

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2005

Utgiven i Helsingfors den 6 juli 2005

Nr 509

## INNEHÅLL

Nr <b>509</b>	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen .....	Sidan 2695
------------------	--	---------------

Nr 509

## Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen

Given i Helsingfors den 15 juni 2005

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 11 § 4 mom. kemikalielagen av den 14 augusti 1989 (744/1989), sådant det lyder i lag 1412/1992:

### 1 §

En förteckning över de vanligaste farliga ämnena (ämnesförteckning) finns i bilaga 1 till detta beslut.

Varningssymbolernas bokstavsbeteckningar, varningssymbolerna och deras namn finns i bilaga 2.

Standardfraser som anger fara (R-fraser) och de kombinationer av standardfraser som anger fara finns i bilaga 3.

Standardfraser som anger säkerhetsåtgär-

der (S-fraser) och de kombinationer av standardfraser som anger säkerhetsåtgärder finns i bilaga 4.

Namnen på de i bilaga 1 nämnda ämnena, angivna i ordningsföljd enligt ämnenas indexnummer i ämnesförteckningen, finns i bilaga 5.

### 2 §

Detta beslut träder i kraft den 31 oktober 2005.

Kommissionens direktiv 93/21/EEG; EGT Nr L 110, 4.5.1993 s. 2; EGT Nr 110 A, 4.5.1993, s. 1  
Kommissionens direktiv 93/72/EEG; EGT Nr L 258, 16.10.1993, s. 2; EGT Nr L 258 A, 16.10.1993, s. 1  
Kommissionens direktiv 93/101/EG; EGT Nr L 13, 15.1.1994, s. 1  
Kommissionens direktiv 94/69/ EG; EGT Nr L 381, 31.12.1994, s. 1  
Kommissionens direktiv 96/54/ EG; EGT Nr L 248, 30.9.1996, s. 1  
Kommissionens direktiv 97/69 EG; EGT Nr L 343, 13.12.1997, s. 19  
Kommissionens direktiv 98/73/ EG; EGT Nr L 305, 16.11.1998, s. 1  
Kommissionens direktiv 98/98/ EG; EGT Nr L 355, 30.12.1998, s. 1  
Kommissionens direktiv 2000/32/ EG; EGT Nr L 136, 8.6.2000, s. 1  
Kommissionens direktiv 2001/59/ EG; EGT Nr L 225, 21.8.2001 s. 1  
Kommissionens direktiv 2004/73/EG; EGT Nr L 152, 30.4.2004, s. 1

2696

Nr 509

Genom denna förordning upphävs social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 28 juni 2001 om en förteckning över farliga ämnen (624/2001).

Nya eller ändrade beteckningar som finns i bilaga 1 är märkta med en asterisk (\*).

**SDK/SÄHKÖINEN PAINOS**

Helsingfors den 15 juni 2005

Omsorgsminister *Liisa Hyssälä*

Konsultativ tjänsteman Juha Pyötsiä

#### Förteckning över farliga ämnen

Bilaga av detta omfattande häfte skickas inte automatiskt till alla prenumeranter. De som behöver häftet (489 sidor), kan beställa det hos Edita. Vänligen kontakta Editas kundbetjäning!

Ett häfte kostar 34 euro inkl. moms.

Med hjälp av detta förvarande försöker vi undvika tilläggsfakturering.

Beställningar:

Edita Publishing Ab

Kundbetjäning

PB 800, 00043 EDITA

Tel. 020 450 05

Fax. 020 450 2380

E-mail: [asiakaspalvelu.publishing@edita.fi](mailto:asiakaspalvelu.publishing@edita.fi)

**ÄMNESFÖRTECKNING***1. Inledning*

I ämnesförteckningen anges de farliga ämnen vilkas klassificering och påskrifter har samordnats inom den Europeiska gemenskapen.

*2. Ämnets namn*

Ämnena är uppräknade i bilaga 1 i alfabetisk ordning enligt ämnets namn. Ämnena är ordnade i alfabetisk ordning utgående från ämnets namn så att eventuella tecken i namnets prefix inte har beaktats i ordningsföljden.

Alfabetiseringen följer det s.k. ASCII-systemet. Detta innebär att även andra tecken än små bokstäver som förekommer inne i ämnets namn beaktas i ordningsföljden. I fråga om andra tecken än små bokstäver inne i ämnets namn följer alfabetiseringen således inte den alfabetiska ordningen.

Tecken- och utmatningsordningen enligt ASCII-systemet är följande:

blank  
%  
'  
(  
)  
+  
,  
-  
. /  
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
:  
;  
<  
=  
>  
stora bokstäver i alfabetisk ordning  
[  
]

små bokstäver i alfabetisk ordning

α

β

γ

### 3. Numrering av ämnesnamn

Ämnesnamnen i bilaga 1 är numrerade med ett indexnummer enligt atomnumret för det grundämne som bäst karakteriseras ämnets egenskaper. En förteckning över kemiska grundämnen, ordnade enligt atomnummer, presenteras i punkt 7. På grund av de organiska ämnenas mångfald har även dessa grupperats. Grupperingen presenteras i punkt 8.

Indexnumret för varje ämne anges i en sifferrad enligt följande: ABC-RST-VW-Y, där

ABC       är antingen atomnumret på det mest karakteristiska kemiska grundämnet (som föregås av en eller två nollar för att fylla ut serien) eller det vanliga gruppnumret på organiska ämnen (punkt 8),

RST       är det löpande numret på ämnet i ABC-serien,

VW       anger den form i vilken ämnet har framställts eller släppts ut på marknaden, och

Y       är kontrollsiffran (*check-digit*) som räknas ut i enlighet med ISBN-metoden (*International Standard Book Number*).

T.ex. indexnumret för natriumklorat är 017-005-00-9.

EINECS-numret för ett ämne som upptas i förteckningen över ämnen i kommersiellt bruk i Europa (EINECS, EGT nr C 146 A, 15.6.1990) anges i ämnesförteckningen i formen av ett sjusiffrigt nummer av typen XXX-XXX-X som börjar från nummer 200-001-8.

Numret för ett ämne som upptas i förteckningen över ämnen som anmälts i Europa (ELINCS) anges i ämnesförteckningen i formen av ett sjusiffrigt nummer av typen XXX-XXX-X som börjar från nummer 400-010-9.

Numret för ett ämne i förteckningen över ämnen i kommersiellt bruk i Europa (EINECS) och förteckningen över ämnen som anmälts i Europa (ELINCS) kallas EG-nummer. Detta nummer anges på emballaget till ett ämne.

För farliga ämnen i förteckningen över 'före detta polymerer', 'No-longer-polymers', (dokument, Byrån för Europeiska gemenskapernas officiella publikationer, 1997, ISBN 92-827-8995-0) anges också 'före detta polymer'-numret i förteckningen. Detta är ett sjusiffrigt nummer av typen XXX-XXX-X som börjar från 500-001-0.

Även CAS-numret (Chemical Abstract Service) anges för att underlätta identifiering av ett namn. EINECS-numret omfattar såväl ämnets vattenfria former som kristallvattenformer, medan ämnets vattenfria former och kristallvattenformer ofta anges med olika CAS-nummer. CAS-numret omfattar alltid endast den vattenfria formen och beskriver sålunda inte namnet i förteckningen lika exakt som EINECS-numret.

EINECS-, ELINCS- 'före detta polymer-' eller CAS-nummer tilldelas vanligtvis inte namn som innehåller flera än fyra enskilda beståndsdelar.

Namnen på de ämnen som finns uppräknade i bilaga 1 presenteras i bilaga 5 ordnade enligt ämnenas indexnummer.

#### *4. Nomenklatur*

Farliga ämnen betecknas alltid när det är möjligt med de namn som anges i EINECS-, ELINCS- eller 'före detta polymer'-förteckningen. Andra ämnen som inte upptas i EINECS-, ELINCS- eller 'före detta polymer'-förteckningen betecknas med internationellt kända kemiska namn (t.ex. enligt ISO eller IUPAC). I vissa fall anges dessutom ett trivialnamn.

Orenheter, tillsatsämnen och mindre beståndsdelar nämns i allmänhet inte såvida de inte har en betydande inverkan på klassificeringen av ämnet.

Vissa ämnen beskrivs som en blandning av A och B. Detta avser en bestämd blandning av ämnena. I vissa fall, då det är nödvändigt att karakterisera det ämne som släpps ut på marknaden, anges hur stor andel av de viktigaste ämnena som ingår i blandningen.

För vissa ämnen anges ämnets renhetsgrad i procent. Ämnen som innehåller en större mängd aktiva ämnen (t.ex. organiska peroxider) hör då inte till de ämnen som nämns i bilaga 1 och kan även ha andra farliga egenskaper (t.ex. vara explosiva). De särskilda koncentrationsgränser som ges för ett eller flera ämnen skall följas. I synnerhet i fråga om blandningar av ämnen eller ämnen vilka beskrivs med en särskild renhetsprocent, skall koncentrationsgränsen tillämpas på det ämne som anges i bilaga 1 och inte på det rena ämnet.

Namnet på det ämne som antecknas på emballaget i enlighet med 16 § kemikalieförordningen skall vara något av de ämnesnamn, som anges i ämnesförteckningen. För vissa ämnen har i ämnesförteckningen inom hakparentes fogats uppgifter som underlättar identifieringen av ämnen. Denna tilläggsinformation skall dock inte antecknas på emballaget.

I samband med vissa benämningar hänvisas till orenheter. T.ex. i benämningen 607-190-00-X: methylakrylamidometoxiacetat (som innehåller  $\geq 0,1\%$  akrylamid). I dessa fall hör uppgifterna inom parentes till ämnets namn och skall antecknas på emballaget.

Vissa benämningar i ämnesförteckningen hänför sig till grupper av ämnen. Ett exempel är benämningen 006-007-00-5: "cyanvätesyra (salter av ...); vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxycyanider, salter av ". För enskilda ämnen som omfattas av dessa benämningar skall ämnets EINECS-namn eller något annat internationellt erkänt namn användas.

### *5. Presentation av ämnen i förteckningen*

Följande information ges om varje ämne i ämnesförteckningen:

(a) *klassificering*:

- (i) i klassificeringen grupperas ämnen på grundval av farlighet enligt 3 § kemikalieförordningen och tilldelas lämpliga standardfraser som anger fara (R-fraser). Klassificeringen inverkar såväl på märkning av farliga ämnen som på övriga förpliktelser i fråga om farliga ämnen.
- (ii) klassificeringen av ämnen i kategorier anges i separata kolumner. Varje kolumn innehåller vanligtvis varningssymbolens bokstavsbeteckning, beskrivningar om särskilda hälsoeffekter (Carc., Muta. och Repr.) samt R-fraser. I vissa fall (då ämnen har klassificerats som brandfarliga eller sensibiliseringande, eller i vissa fall då ämnen har klassificerats som miljöfarliga) näms dock i förteckningen endast de R-fraser som beskriver dessa egenskaper.

(iii) kategorierna presenteras i ämnesförteckningen enligt följande:

Explosiv: E  
 Oxiderande: O  
 Extremt brandfarlig: F+  
 Mycket brandfarlig: F  
 Brandfarlig: R10  
 Mycket giftig: T+  
 Giftig: T  
 Hälsoskadlig: Xn  
 Frätande: C  
 Irriterande: Xi  
 Sensibiliseringande: R42 och/eller R43  
 Cancerframkallande (karcinogen): Carc. Cat.<sup>(1)</sup>  
 Mutagen: Muta. Cat.<sup>(1)</sup>  
 Reproduktionsstörande (reproduktionstoxisk): Repr. Cat.<sup>(1)</sup>  
 Miljöfarlig: N och/eller R52, R53, R59.

(iv) kompletterande standardfraser som anger fara, vilka har tilldelats för att beskriva andra egenskaper, näms i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (bilaga 1, punkt 2.2.6 och 3.3.8) fastän de egentligen inte hör till klassificeringen.

**Klassificeringen skall inte anges på kemikaliens emballage.** De uppgifter som förutsätts i kolumnen "Påskrifter" skall antecknas på ämnets emballage för att ange ämnets farlighet. När koncentrationsgränserna för ämnet har fastställts i ämnesförteckningen, antecknas de uppgifter som förutsätts i kolumnen "Klassificering" på preparatets emballage. Dessutom skall på preparatets emballage antecknas uppgifter om brand- och explosionsfarlighet samt S-fraser för preparatet.

---

<sup>(1)</sup> Kategorierna för cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen (1, 2 eller 3) anges efter förkortningen.

*(b) påskrifter:*

- (i) varningssymbolerna och deras namn enligt bilaga 2,
- (ii) standardfraser som anger fara (R-fraserna anges i sifferform, förklaringen finns i bilaga 3). Numren skiljs åt antingen med ett streck (-) som betecknar olika fraser eller med ett snedstreck (/) som betecknar kombinationer av fraser, samt
- (iii) standardfraser som anger säkerhetsåtgärder (S-fraserna anges i sifferform, förklaringen finns i bilaga 4). Numren skiljs åt antingen med ett streck eller ett snedstreck i enlighet med punkt (ii) ovan. Föreslagna standardfraser som anger säkerhetsåtgärder gäller endast ämnen; standardfraser för preparat väljs enligt de regler som gäller dem.

Vissa S-fraser är obligatoriska för en del farliga ämnen och preparat som säljs till allmänheten.

Fraserna S1, S2 och S45 är obligatoriska för alla mycket giftiga, giftiga och frätande ämnen och preparat som säljs till allmänheten.

Fraserna S2 och S46 är obligatoriska för alla övriga farliga ämnen och preparat som säljs till allmänheten, med undantag av sådana ämnen och preparat som klassificeras endast som "miljöfarliga".

Fraserna S1 och S2 framställs inom parentes i ämnesförteckningen och kan utelämnas från emballagets påskrift endast då ämnet eller preparatet säljs enbart för industriellt bruk.

*skoncentrationsgränser:*

De koncentrationsgränser för ämnen som anges i ämnesförteckningen tillämpas även vid klassificering av preparat i enlighet med bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier. Om koncentrationsgränsen för ett ämne inte har fastställts i ämnesförteckningen, används vid klassificering av ett preparat som innehåller farliga ämnen de koncentrationsgränser som fastställts i bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalien.

Koncentrationsgränserna anges som viktprocent av ämnet uträknade på basis av preparatets totalvikt om inte något annat nämnts.

#### *6. Anmärkningar*

##### *Ämnesgrupper*

I ämnesförteckningen upptas många gruppnamn. Kriterierna för klassificering och märkning tillämpas på alla ämnen i en ämnesgrupp om de släpps ut på marknaden och om de nämns i EINECS eller ELINCS. Om ett ämne i en grupp förekommer som en orenhet i något annat ämne, skall de kriterier för klassificering och märkning som fastställts för gruppen beaktas vid märkning av ämnen.

Ibland tillämpas särskilda kriterier i fråga om klassificering och märkning av vissa ämnen även då de ingår i en ämnesgrupp. Dessa ämnen skall då nämnas med eget namn i ämnesförteckningen och ämnesgruppen förses med frasen "utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan".

I vissa fall kan enskilda ämnen ingå i mer än en ämnesgrupp. Blyoxalat (EINECS-nummer 212-413-5) ingår t.ex. både i ämnesgruppen blyföreningar (indexnummer 082-001-00-6) och i gruppen salter av oxalsyra (indexnummer 607-007-00-3). Märkningen av ämnet skall i detta fall återspeglar märkningen för var och en av de två ämnesgrupperna. I de fall där samma fara klassificeras på olika sätt skall den strängare klassificeringen användas på ämnets etikett (se anmärkning A nedan).

I ämnesförteckningen omfattar ämnenas salter (under vilken beteckning som helst) såväl deras vattenfria former som kristallvattenformer, om inte något annat nämns.

##### *Ämnen som tilldelats ett ELINCS-nummer*

För de ämnen som har tilldelats ett ELINCS-nummer har gjorts anmälan om nytt ämne. En tillverkare eller importör som släpper ut nämnda ämne på marknaden, skall göra en anmälan om det nya ämnet i enlighet med kemikalielagstiftningen.

##### *6.1 Innebördens av anmärkningar om ämnen*

Bokstavsanmärkningarna om ämnen i ämnesförteckningen har följande innebörd:

###### *Anmärkning A:*

Ämnets namn antecknas på emballaget enligt bilaga 1.

I förteckningen används ibland allmänna namn för ett ämne, t.ex. "... (ämnets) föreningar" eller "... (ämnets) salter". I dessa fall skall ämnets exakta kemiska namn anges på kemikaliens emballage enligt vad som föreskrivs ovan i punkt 4:

Exempel:

Namn i förteckningen:  
'Berylliumföreningar utom aluminiumberylliumsilikater'

Ämne:  
BeCl<sub>2</sub> (EINECS nr 232-116-4), d.v.s. berylliumklorid

Namn på kemikaliens emballage:  
Berylliumklorid.

För ämnen som tillhör en viss ämnesgrupp i ämnesförteckningen skall de varningssymboler och deras namn samt R- och S-fraser användas som anges för denna grupp i ämnesförteckningen.

För ämnen som tillhör mer än en ämnesgrupp i ämnesförteckningen skall de varningssymboler och deras namn samt R- och S-fraser användas som anges för ifrågavarande grupper i ämnesförteckningen. I de fall där två olika klassificeringar för samma fara anges för grupperna skall den strängare klassificeringen användas.

Exempel:

Ämnet AB – inget särskilt namn har givits i ämnesförteckningen

Gruppnamm som anges i ämnesförteckningen för ämnet A:s föreningar :  
Repr. Cat. 1; R 61                    Repr. Cat. 3; R 62                    Xn; R20/22  
R 33                                      N; R 50-53

Gruppnamm som anges i ämnesförteckningen för ämnet B:s föreningar :  
Carc. Cat. 1; R 45                    T; R 23/25                            N; R 51-53

Klassificering av ämnet AB:  
Carc. Cat. 1; R 45                    Repr. Cat. 1; R 61                    Repr. Cat. 3; R 62  
T; R 23/25                              R 33                                      N; R 50-53

*Anmärkning B:*

Vissa ämnen (syror, baser, osv.) släpps ut på marknaden eller överläts för ibruktagande som vattenlösningar med olika koncentrationer. Dessa lösningar märks på olika sätt eftersom deras farliga egenskaper skiljer sig från varandra.

Efter namnet på ett ämne som nämns i ämnesförteckningen anges i detta fall den koncentration för vilken klassificeringen har fastställts, t.ex. "salpetersyra, ... %". I detta fall skall lösningens reella koncentration i procent anges på kemikaliens emballage.

Exempel:

Salpetersyra, 45 %

Om ingenting annat anges utgår man från att koncentrationerna har räknats i viktprocent.

Övrig information (t.ex. specifik vikt, Baumés grader) och övriga uttryck som beskriver tillstånd (t.ex. rykande, kristallin) får användas.

*Anmärkning C:*

Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden eller överlätas för ibruktagande i en specifik isomerform eller som en blandning av olika isomerer.

I ämnesförteckningen kan trivialnamn användas:

"xylenol"

I detta fall skall på kemikaliens emballage anges om ämnet är en specifik isomer (a) eller en blandning av isomerer (b).

Exempel: (a) 2,4-dimetylfenol  
(b) xylenol (isomerblandning)

*Anmärkning D:*

Ämnen som är benägna att spontant polymeriseras eller nedbrytas släpps vanligtvis ut på marknaden eller överläts för ibruktagande i stabiliserad form. Dessa ämnen har även i ämnesförteckningen beaktats i stabiliserad form. Dylika ämnen kan dock ibland släppas ut på marknaden eller överlätas för ibruktagande utan att de har blivit stabiliserade. Då skall förutom ämnets namn även orden "ostabiliserad" antecknas på emballaget.

Exempel: metakrylsyra (ostabiliserad)

*Anmärkning E:*

Till fraserna för sådana cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande (i kategori 1 eller 2) ämnen som dessutom har tilldelats någon av R-fraserna 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 39, 48, 65 och 68 eller en kombination av dessa, skall tilläggas ordet "även".

- Exempel: R45-23 "Kan ge cancer. Även giftigt vid inandning".  
R46-27/28 "Kan ge ärfliga genetiska skador. Även mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring".

*Anmärkning F:*

Det ämne som avses i ämnesförteckningen kan innehålla en stabilisator. Om stabilisatorn förändrar ämnets egenskaper skall påskrifterna för preparatet (blandningen) fastställas i enlighet med bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

*Anmärkning G:*

Det ämne som avses i ämnesförteckningen kan släppas ut på marknaden eller överlätas för bruktagande i explosiv form. I detta fall skall ämnets egenskaper bedömas med hjälp av behöriga testmetoder. Härvid skall kemikaliens explosiva egenskaper beaktas i påskrifterna.

*Anmärkning H:*

Den klassificering och varningspåskrift som anges för ett ämne i ämnesförteckningen gäller, med avvikelse från de övriga benämningarna i ämnesförteckningen, ämnets egenskaper endast enligt den R-fras som anges, i kombination med nämnda riskkategori. Ämnets tillverkare, distributörer och importörer skall reda ut ämnets andra farliga egenskaper samt klassificera och märka ämnet i enlighet med dessa på det sätt som föreskrivs i 6 § kemikalieförordningen. Den slutliga påskriften skall motsvara kraven i 5 § kemikalieförordningen. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja och kol samt vissa ämnesgrupper.

*Anmärkning J:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nummer 200-753-7). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja och kol.

*Anmärkning K:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande eller mutagena om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (EINECS-nummer 203-450-8). Härvid skall ämnet dock märkas med åtminstone S-fraserna (2)-9-16. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja nämnda i denna förteckning.

*Anmärkning L:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 procent dimethylsulfoxidextrakt (DMSO), mätt enligt IP 346-metoden. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja.

*Anmärkning M:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 0,005 viktprocen benzo[a]pyren (EINECS-nummer 200-028-5). Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur kol.

*Anmärkning N:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om dess hela raffineringsförflopp är känt och det kan visas att det ämne ur vilket det härletts inte är cancerframkallande. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja.

*Anmärkning P:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocen benzen (EINECS-nummer 200-753-7). Om ämnet har klasifierats som cancerframkallande, skall det i frågavarande ämnet även anmärkning E tillämpas. Om ämnet inte har klassifierats som cancerframkallande, skall det likväld märkas åtminstone med S-fraserna (2-)23-24-62. Denna anmärkning gäller endast vissa komplexa ämnen härledda ur olja.

*Anmärkning Q*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det uppfyller ett av följande villkor:

- ett korttidstest för att bestämma den biologiska beständigheten vid inhalation har visat att fibrer längre än 20 µm har en viktad halveringstid på mindre än 10 dagar
- ett korttidstest för att bestämma den biologiska beständigheten vid intratrakeal instillation har visat att fibrer längre än 20 µm har en viktad halveringstid på mindre än 40 dagar
- ett lämpligt intraperitonealt test har inte givit belägg för förhöjd cancerogenitet
- frånvaro av relevant patogenitet eller neoplastiska förändringar i ett lämpligt långtids inhalationstest.

*Anmärkning R:*

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om fibrerna har en längdviktad geometrisk genomsnittlig diameter minus två geometriska medelfel större än 6 µm.

*Anmärkning S:*

Detta ämne behöver inte märkas i enlighet med 16 § kemikalieförordningen. (se social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier, bilaga 1, punkt 7.)

#### *6.2 Innebördens av anmärkningar om preparat*

Sifferanmärkningarna i ämnesförteckningen har följande innebörd:

*Anmärkning 1:*

Den koncentration som anges är viktprocenten för det metalliska grundämnet uträknad på basis av preparatets totalvikt. Om koncentrationen inte finns angiven, används som koncentrationsvärde det siffravärde som anges i bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

*Anmärkning 2:*

Den koncentration som anges för isocyanat är viktprocenten för den fria monomeren uträknad på basis av preparatets totalvikt.

*Anmärkning 3:*

Den koncentration som anges är viktprocenten för kromatjoner lösta i vatten, uträknad på basis av preparatets totalvikt.

*Anmärkning 4:*

Preparat som innehåller dessa ämnen skall klassificeras som hälsoskadliga med R65, om de uppfyller de klassificeringskriterier för frasen R65 som finns i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

*Anmärkning 5:*

Koncentrationsgränserna för ämnen i gasform uttrycks i volymprocent.

Denna anmärkning faller bort 1.8.2002.

#### *6. Grundämnen enligt deras atomnummer*

1 H Väte

2 He Helium

3 Li Lithium

4 Be Beryllium

5 B Bor

6 C Kol

7 N Kväve

8 O Syre  
9 F Fluor  
10 Ne Neon  
11 Na Natrium  
12 Mg Magnesium  
13 Al Aluminium  
14 Si Kisel  
15 P Fosfor  
16 S Svavel  
17 Cl Klor  
18 Ar Argon  
19 K Kalium  
20 Ca Kalcium  
21 Sc Skandum  
22 Ti Titan  
23 V Vanadin  
24 Cr Krom  
25 Mn Mangan  
26 Fe Järn  
27 Co Kobolt  
28 Ni Nickel  
29 Cu Koppar  
30 Zn Zink  
31 Ga Gallium  
32 Ge Germanium  
33 As Arsenik  
34 Se Selen  
35 Br Brom  
36 Kr Krypton  
37 Rb Rubidium  
38 Sr Strontium  
39 Y Yttrium  
40 Zr Zirkonium  
41 Nb Niobium  
42 Mo Molybden  
43 Tc Teknetium  
44 Ru Rutenium  
45 Rh Rodium  
46 Pd Palladium  
47 Ag Silver  
48 Cd Kadmium  
49 In Indium  
50 Sn Tenn  
51 Sb Antimon  
52 Te Tellur  
53 I Jod  
54 Xe Xenon

55 Cs Cesium  
56 Ba Barium  
57 La Lantan  
58 Ce Cerium  
59 Pr Praseodym  
60 Nd Neodym  
61 Pm Prometium  
62 Sm Samarium  
63 Eu Europium  
64 Gd Gadolinium  
65 Tb Terbium  
66 Dy Dysprosium  
67 Ho Holmium  
68 Er Erbium  
69 Tm Tulium  
70 Yb Ytterbium  
71 Lu Lutetium  
72 Hf Hafnium  
73 Ta Tantal  
74 W Wolfram  
75 Re Rhenium  
76 Os Osmium  
77 Ir Iridium  
78 Pt Platina  
79 Au Guld  
80 Hg Kvicksilver  
81 Tl Tallium  
82 Pb Bly  
83 Bi Vismut  
84 Po Polonium  
85 At Astat  
86 Rn Radon  
87 Fr Francium  
88 Ra Radium  
89 Ac Aktinium  
90 Th Torium  
91 Pa Protaktinium  
92 U Uran  
93 Np Neptunium  
94 Pu Plutonium  
95 Am Americium  
96 Cm Curium  
97 Bk Berkelium  
98 Cf Californium  
99 Es Einsteinium  
100 Fm Fermium  
101 Md Mendelevium

102 No Nobelium  
103 Lr Lawrencium

7. Gruppering av organiska ämnen samt deras nummer

601	Kolväten
602	Halogenerade kolväten
603	Alkoholer och deras derivat
604	Fenoler och deras derivat
605	Aldehyder och deras derivat
606	Ketoner och deras derivat
607	Organiska syror och deras derivat
608	Nitriler
609	Nitroföreningar
610	Klornitroföreningar
611	Azoxi- och azoföreningar
612	Aminföreningar
613	Heterocykliska baser och deras derivat
614	Glykosider och alkaloider
615	Cyanater och isocyanater
616	Amider och deras derivat
617	Organiska peroxidér
647	Enzymer
648	Komplexa kolderivat
649	Komplexa oljederivat
650	Övriga ämnen

Nr 509

2711

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
AAT; 4-amino-2',3-dimetylazobenzen	T R:45-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;R43	611-006-00-3	97-56-3	202-591-2	
absorptionsoljor, fraktionen bickykliska aromatiska och heterocykliska kolväten; bensentvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från destillation av tvättolja. Består främst av 2-ringade aromatiska och heterocykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 290 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-041-00-9	101316-45-4	309-851-5	H,M
acefat	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	015-079-00-7	30560-19-1	250-241-2	
acetaldehyd	F+;Xn R:12-36/37-40 S:(2)-16-33-36/37	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/37	605-003-00-6	75-07-0	200-836-8	
acetamid	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	616-022-00-4	60-35-5	200-473-5	
acetofenon	Xn R:22-36 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36	606-042-00-1	98-86-2	202-708-7	
aceton; propanon; dimetylketon	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-9-16-26	F; R11;Xi; R36;R66;R67	606-001-00-8	67-64-1	200-662-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
acetonycyanhydrin; 2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyano-2-propanol	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-7/9-27-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	608-004-00-X	75-86-5	200-909-4	
acetonitril	F;Xn R:11-20/21/22-36 S:(1/2)-16-36/37	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36	608-001-00-3	75-05-8	200-835-2	
2-[4-[N-(4-acetoxibutyl)-N-etyl]amino-2-metylfenylazo]-3-acetyl-5-nitrotiofen	R:53 S:61	R53	611-045-00-6		404-830-8	
6β-acetoxi-3β(β-D-glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid	T+ R:28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28	614-027-00-6	507-60-8	208-077-4	
2-acetoximetyl-4-benzyloxibut-1-ylacetat	R:52/53 S:61	R52-53	607-282-00-X	131266-10-9	407-140-5	
3-acetyl-1-fenylpyrrolidin-2,4-dion;*	Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;N; R51-53	606-072-00-5	719-86-8	421-600-2	
N-(3-acetyl-2-hydroxifenyl)-4-(4-fenylbutoxi)benzamid;*	R:53 S:61	R 53	616-115-00-X	136450-06-1	416-150-9	
5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepinhydroklorid	Xn;N R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R43;N; R51-53	612-167-00-2		410-490-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3'-(3-acetyl-4-hydroxifenyl)-1,1-dietylurea	Xn R:22-48/22 S:(2)-22-36	Xn; R22-48/22	616-065-00-9	79881-89-3	411-970-3	
N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ylazo)-5-dietylaminofenyl]acetamid;*	Xn;N R:43-62-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Repr.Cat.3; R62;R43;N; R50-53	616-117-00-0		416-860-9	
(S,S)- trans-4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-metyl-7,7-dioxo-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-2-sulfonamid;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-103-00-4	120298-38-6	415-030-3	
2-acetylamino-6-klor-4-[(4-dietylaminoo)-2-metylfenylimino]-5-metyl-1-oxo-2,5-cyklohexadien		R:53 S:61	R53	616-086-00-3	102387-48-4	412-250-1
3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoxietoxi)fenylazo) - 6-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-040-00-9	115099-58-6	407-670-7	
acetylklorid	F;C R:11-14-34 S:(1/2)-9-16-26-45	F; R11;R14;C; R34	607-011-00-5	75-36-5	200-865-6	
(+/-)-a-[(2-acetyl-5-metylfenyl)amino]-2,6-diklorbenzenacetonitril;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	608-035-00-9		419-290-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyltiazol-5-ylmetilen)-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamid	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-030-00-1	147741-93-3	412-340-0	
2-[[2-(acetyloxi)-3-(1,1-dimetyletyl)-5-methylfenyl]metyl]-6-(1,1-dimetyletyl)-4-methylfenol	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-370-00-8	41620-33-1	412-210-3	
(3β, 5α, 6β)-3-(acetyloxi)-5-brom-6-hydroxiandrostan-17-on;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-36/37-61	R43;R52-53	606-081-00-4	4229-69-0	419-790-7	
N-[3-[(2-acetyloxi)etyl](fenylmetyl)amino]-4-metoxifenyacetamid	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	616-062-00-2	70693-57-1	411-590-8	
metyl-3-(acetyltio)-2-metylpropanoat	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-299-00-2	97101-46-7	411-040-7	
(S)-a-(acetyltio)benzenpropansyra;*	Xn R:22-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	607-517-00-6	76932-17-7	430-300-0	
acibenzolar-S-metyl; S-metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbtoat	Xi;N R:36/37/38-43-50/53 S:(2)-24/25-37-46-59-60-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	016-083-00-1	135158-54-2	420-050-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxy]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxy]-2-nitrobenzoat [2]	Xn;N R:22-38-41-50/53 S:(2)-24-39-60-61	Xn; 22;Xi; R38-41;N; R50-53	604-041-00-0	50594-66-6 62476-59-9	256-634-5 263-560-7		
adipinsyra	Xi R:36 S:(2)	Xi; R36	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3		
akonitin	T+	R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-008-00-2	302-27-2	206-121-7	
akonitin, salter	T+	R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-009-00-8		A	
akrylamid	T	R:45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 3; R62;T; R25-48/23/24/25;Xn; R20/21; Xi; R36/38;R43	616-003-00-0	79-06-1	201-173-7	D,E
akrylnitril;*	F;T;N  C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	R:45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S:9-16-53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;Xi; R37/38-41;R43;N; R51-53	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5	D,E
			T, N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-36-43-52/53 T; R45-23/24/25-43-52/53 T; R45-23/24/25-43 T; R45-20/21/22 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
akrylsyra; 2-propensyra;*	C:N R:10-20/21/22-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45/61	R10:Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	607-061-00-8	79-10-7	201-177-9	D
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C, N; R20/21/22-35-50 C: R35 C: R34 Xi; R36/37/38				
alaklor (ISO); 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid;*	Xn;N R:22-40-43-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43;N; R50-53	616-015-00-6	15972-60-8	240-110-8	
	C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn, N; R22-40-43-50-53 Xn, N; R40-43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
aldikarb; 2-metyl-2-(metylthio)propanal-O-[(methylamino)karbonyl]oxim	T+;N R:24-26/28-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	006-017-00-X	116-06-3	204-123-2	
aldrin	T;N R:24/25-40-48/24/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R24/25-48/24/25; Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-048-00-3	309-00-2	206-215-8	
alkalisalter, alkaliska jordartsmetallsalter och andra salter av tiocynasyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xn R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn; R20/21/22;R32 R52-53	615-030-00-5			A
alkaner, C1-2;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-193-00-9	68475-57-0	270-651-5	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
alkaner, C12-26, grenade och raka	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-242-00-4	90622-53-0	292-454-3	H,N
alkaner, C1-4-, C3-rika;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-114-00-8	90622-55-2	292-456-4	H,K
alkaner, C2-3-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-194-00-4	68475-58-1	270-652-0	H,K
alkaner, C3-4-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-195-00-X	68475-59-2	270-653-6	H,K
alkaner, C4-5-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-196-00-5	68475-60-5	270-654-1	H,K
2-alkyloxietylvätemaleinat där alkojenen motsvarar 70-85 vikt-% omättad oktadekoyl, 0,5-10 vikt-% mättad oktadekoyl, och 2-18 vikt-% mättad hexadekoyl;*	Xi;N R:38-41-43- 50/53 S:(2)-24-26- 37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	650-049-00-2		417-960-5	
alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xi;N R:36/37/38-51/53 S:(2)-26-28- 61	Xi; R36/37/38;N; R51-53	607-133-00-9		A	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 %		Xi, N; R36/37/38-51/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53				

Nr 509

2717

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan $C \geq 10\%$	Xi R:36/37/38 S:(2)-26-28	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	607-134-00-4			A
C12-14-tert-alkylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo- 4-(2,4,6-trimetylaniino)antracen-2-sulfonat;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39- 60-61	Xi; R41;N; R50-53	016-091-00-5		414-110-5	
(C8-18)alkylbenzyldimethylammoniumklorid	C;N R:21/22-34-50 S:(2)-36/37/39-45- 61	Xn; R21/22;C; R34;N; R50	612-140-00-5	63449-41-2	264-151-6	
allidoklor; N,N-diallylkloracetamid	Xn;N R:21/22-36/38-51/53 S:(2)-26-28- 36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R51-53	616-004-00-6	93-71-0	202-270-7	
1-allyl-3-kloro-4-fluorobenzen	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-23-37- 61	Xi; R38;N; R51-53	602-090-00-2	121626-73-1	406-630-6	
N-(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5- (dipropylamino)fényle)acetamid;*	R:53 S:61	R53	616-128-00-0	123590-00-1	417-530-7	
allylalkohol	T;N R:10-23/24/25- 36/37/38-50 S:(1/2)-36/37/39-38- 45-61	R10;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38;N; R50	603-015-00-6	107-18-6	203-470-7	
allylamin	F;T;N R:11-23/24/25-51/53 S:(1/2)-9-16- 24/25-45-61	F; R11;T; R23/24/25;N; R51-53	612-046-00-4	107-11-9	203-463-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
allylaminhydroklorid, homopolymer: <sup>*</sup>	Xn R:22-43 S:(2)-36/37	Xn; R22;R43	612-191-00-3	71550-12-4	415-050-2	
allylmetakrylat; 2-metyl-2-propensyra-2-propenylester	T;N R:10-21/22-23-50 S:(1/2)-36/37-45-61	R10;T; R23;Xn; R21/22; N; R50	607-246-00-3	96-05-9	202-473-0	
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl) cyklopropankarboxylat [1]; (S)-3-allyl-2-metyl-4- oxocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1- enyl)cyklopropankarboxylat [2];(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxo- cyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl) cyklopropankarboxylat [3]; alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; bioalletrin [1]	Xn;N R:20/22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R20/22;N; R50-53	006-025-00-3	584-79-2 28434-00-6 84030-86-4	209-542-4 249-013-5	C
1-allyloxi-2,3-epoxipropan; allylglycidyleter	Xn R:10-20/22-37/38- 40-41-43-52/53-62-68 S:(2)-24/25-26- 36/37/39-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22; Xi; R37/38-41;R43;R52-53	603-038-00-1	106-92-3	203-442-4	
aluminiumalkyler	F;C R:14-17-34 S:(1/2)-16-43-45	R14;F; R17;C; R34	013-004-00-2			A
aluminiumfosfid	F;T+;N R:15/29-28-32-50 S:(1/2)-3/9/14-30- 36/37-45-61	F; R15/29;T+; R28;R32; N; R50	015-004-00-8	20859-73-8	244-088-0	
aluminiumklorid, vattenfri	C R:34 S:(1/2)-7/8-28-45	C; R34	013-003-00-7	7446-70-0	231-208-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aluminiumpulver (ostabilisrat)	F R:15-17 S:(2)-7/8-43	F; R15-17	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3	
aluminiumpulver (stabilisrat)	F R:10-15 S:(2)-7/8-43	F; R15;R10	013-002-00-1		231-072-3	
aluminiumtrisopropylat	F R:11 S:(2)-8-16	F; R11	603-042-00-3	555-31-7	209-090-8	
ametryn; 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-metylthio-1,3,5-triazin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-010-00-0	834-12-8	212-634-7	
amidition	Xn R:22 S:(2)-24-36	Xn; R22	015-080-00-2	919-76-6		
aminer, polyetylenpoly-: HEPA;*	C;N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53  C, N; R21/22-34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53	612-121-00-1	68131-73-7	268-626-9	
4-amino-2-(aminometyl)fenooldihydroklorid;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-22-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-189-00-2	135043-64-0	412-510-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoxiiminoacetylkloridhydroklorid	C R:22-34-43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R43	607-365-00-0	119154-86-8	410-620-7	
trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol;*	Xi R:43 S:(2)-22-24/25-26-37	R43	603-186-00-7	79944-37-9	419-050-3	
5-amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonyldiklorid	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-36/37-61	R43;N; R51-53	607-374-00-X	37441-29-5	417-220-1	
(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl]-N-tert-butyldekahydroisokinolin-3-karboxamid;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	616-135-00-9	136522-17-3	430-230-0	
2-amino-2-metylpropanol;*	Xi R:36/38-52/53 S:(2)-61	Xi; R36/38;R52-53 Xi; R36/38-52/53 Xi; R36/38	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %						
2-((4-amino-2-nitrofenyl)amino) benzoesyra;*	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-382-00-3	117907-43-4	411-260-3	
1-amino-4-(3-[4-klor-6-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino)antrakinon-2-sulfonsyranatriumlithiumsalt;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-455-00-X	172890-93-6	419-520-8	
3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxetyl)-benzensulfonamid	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	016-072-00-1	112195-27-4	411-520-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-amino-4-kloro-6-metoxypyrimidin	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	613-154-00-4	5734-64-5	410-050-9	
3-amino-4-klorobensoesyrahexadecylester;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-456-00-5	143269-74-3	419-700-6	
4-[4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxetyl(sulfonyl)fenzylazo)-2,7-disulfonat-6-ylazo)-6-[3-(4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxetyl(sulfonyl)fenzylazo)-2,7-disulfonat-6-ylazo)fenzylkarbonylamino]benzenulfonsyranatriumsalt;*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-451-00-8	161935-19-9	417-640-5	
8-amino-7-metylkinolin	Xn;N R:21/22-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;R43;N; R51/53	613-177-00-X	5470-82-6	412-760-4	
(9S)-9-amino-9-deoxiertromycin	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	607-341-00-X	26116-56-3	406-790-7	
4-aminoazobenzen	T;N R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	611-008-00-4	60-09-3	200-453-6	
4-aminobenzensulfonsyra	Xi R:36/38-43 S:(2)-24-37	Xi; R36/38;R43	612-014-00-X	121-57-3	204-482-5	
3-aminobenzylamin	C;N R:22-34-51/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	612-180-00-3	4403-70-7	412-230-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-aminobifeny	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22	612-072-00-6	92-67-1	202-177-1	E
4-aminobifeny, salter	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22	612-073-00-1			A,E
4-amino-N,N-dietylanilin	T R:25-34 S:(1/2)-26-36- 45	T; R25;C; R34	612-080-00-X	93-05-0	202-214-1	
2-amino-4,6-dinitrofenol	E;Xn R:1-20/21/22-52/53 S:(2)-35-61	E;R1;Xn; R20/21/22; R52-53	612-034-00-9	96-91-3	202-544-6	
2-aminoetanol; etanolamin;*	C R:20/21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	Xn; R20/21/22;C; R34  C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	603-030-00-8	141-43-5	205-483-3	
2-amino-6-etoxy-4-methylamino-1,3,5-triazin	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	613-096-00-X	62096-63-3	403-580-7	
2-aminoetyltrimethylamin	F;C R:11-21/22-35 S:(1/2)-16-23- 26-28-36-45	F; R11;Xn; R21/22;C; R35	612-075-00-2	108-00-9	203-541-2	
3-aminofenol;	Xn;N R:20/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R20/22;N; R51-53	612-127-00-4	591-27-5	209-711-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-aminofenol;	Xn;N R:20/22-50/53-68 S:(2)-28-36/37- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22;N; R50-53	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	
2-aminofenol	Xn R:20/22-68 S:(2)-28-36/37	Xn; R20/22;Muta. Cat. 3; R68	612-033-00-3	95-55-6	202-431-1	
3-(4-aminofenyl)-2-cyan-2-propensyra;*	Xi R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	607-437-00-1		417-480-6	
(4-aminofenyl)-N-metylmetylsulfonamidhydroklorid	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26- 37/39-61	Xi; R41,R43;N; R51-53	616-038-00-1	88918-84-7	406-010-5	
2-(4-aminofenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5- b][1,2,4]triazol;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24- 37-61	R43;N; R51-53	611-138-00-1	152828-25-6	415-910-7	
4-amino-3-fluorofenol	T;N R:45-22-43- 51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;R43;N; R51-53	604-028-00-X	399-95-1	402-230-0	E
aminokarb; 4-(dimethylamino)-3-metylfenylmetylkarbamat	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	006-018-00-5	2032-59-9	217-990-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
7-amino-3-[(5-karboximetyl-4-metyl-1,3-tiazol-2-yltio)metyl]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra	Xn R:42/43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R42/43;R52-53	613-097-00-5	111298-82-9	403-690-5	
(2-(aminometyl)fenyl)acetylkloridhydroklorid;*	C R:22-35-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35;R43	017-015-00-3	61807-67-8	417-410-4	
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcycklohexylamino; isoforondiamin;*	C R:21/22-34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; R52-53	612-067-00-9	2855-13-2	220-666-8	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R21/22-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
2-(O-aminoxy)ethylamindihydroklorid	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	612-175-00-6	37866-45-8	412-310-7	
2-aminopropan	F+;Xi R:12-36/37/38 S:(2)-16-26-29	F+; R12;Xi; R36/37/38	612-007-00-1	75-31-0	200-860-9	
1-aminopropan-2-ol	C R:34 S:(1/2)-23-26-36-45	C; R34	603-082-00-1	78-96-6	201-162-7	
3-aminopropyltriethoxilan	C R:22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34	612-108-00-0	919-30-2	213-048-4	
2-aminosulfonyl-N,N-dimetylnikotinamid	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-	R43;R52-53	616-088-00-4	112006-75-4	413-440-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	61					
5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxietyl)sulfonyl]fenylazo]-4-sulfofenylamino}-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(1-sulfonatalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonsyranatriumsalt;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-120-00-3	157707-94-3	418-340-7	
amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xylyliminometyl)metylamin;*	Xn;N R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-22-60-24-61-36/37	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	612-086-00-2	33089-61-1	251-375-4	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	Xn, N; R22-43-48/22-50-53 Xn, N; R43-48/22-50-53 N; R43-50-53 N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53				
amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamin;*	Xn;N R:48/22-63-51/53 S:(2)-13-36/37-61	Repr.Cat.3; R63;Xn; R48/22;N; R51-53	613-011-00-6	61-82-5	200-521-5	
ammoniak, vattenfri;*	T;N R:10-23-34-50 S:(1/2)-9-16-26-36/37/39-45-61	R10;T; R23;C; R34;N; R50	007-001-00-5	7664-41-7	231-635-3	
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 5 %	T, N; R23-34-50 T; R23-34 Xn; R20-36/37/38				
ammoniaklösning ... %	C:N R:34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;N; R50	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6	B
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38				
2-(4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxi-3-(5-metyl-2-metoxy-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-aminopropylformat;*	Xn;N R:41-62-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Repr.Cat.3; R62;Xi; R41;N; R51-53	611-136-00-0		424-260-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ammonium-(Z)- $\alpha$ -metoxiimino-2-furylacetat	F R:11 S:(2)-22-43	F; R11	607-378-00-1	97148-39-5	405-990-1	
ammonium-7-(2,6-dimetyl-8-(2,2-dimetylbutryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxiheptanoat	R:52/53 S:61	R52-53	607-273-00-0		404-520-2	
ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfinyl)butanoat; ammoniumglyfosinat	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	015-155-00-X	77182-82-2	278-636-5	
ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat (1-);*	F;N R:11-50/53 S:(2)-33-60-61	F; R11;N; R50-53	024-011-00-5		400-110-2	
ammonium-bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	E;T+;N R:1-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	E;R1;T+; R26/27/28;R33; N; R51-53	612-019-00-7	2844-92-0	220-639-0	
ammoniumdikromat;*	E;T+;N R:45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	E; R2;O; R8;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61; T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C;R34;R42/43;N; R50-53	024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1	E , 3
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %		T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20				

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ammoniumfluorid	T	R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	009-006-00-8	12125-01-8	235-185-9	
ammoniumjärn(III)-trimetylendiamintetraacetathemihydrat;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-472-00-2	111687-36-6	400-660-3	
ammoniumklorid	Xn	R:22-36 S:(2)-22	Xn; R22;Xi; R36	017-014-00-8	12125-02-9	235-186-4	
ammoniumperklorat	O	R:9-44 S:(2)-14-16- 27-36/37	O; R9;R44	017-009-00-0	7790-98-9	232-235-1	G
ammoniumpolysulfider; ammoniumpolysulfid ((NH4)2(Sx));*	C:N	R:31-34-50 S:(1/2)-26-45- 61	R31;C; R34;N; R50	016-008-00-2	9080-17-5	232-989-1	
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %		C, N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38				
ammoniumvätefluorid	T;C	R:25-34 S:(1/2)-22-26- 37-45	T; R25;C; R34	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	
	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % 0,1 % ≤ C < 1 %		T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38				
amylas, $\alpha$ -;	Xn	R:42 S:(2)-22-24- 36/37	R42	647-015-00-4	9000-90-2	232-565-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
amylaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	Xn R:42 S:(2)-22-24- 36/37	R42	647-016-00-X			
anilazin; 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin	Xi:N R:36/38-50/53 S:(2)-22-60- 61	Xi; R36/38;N; R50-53	613-053-00-5	101-05-3	202-910-5	
anilin;*	T;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 % 0,2 % ≤ C < 1 %	R:23/24/25-40-41-43- 48/23/24/25-68-50 S:(1/2)-26-27- 36/37/39-45-46-61-63 R41;R43;N R50	Carc. Cat. 3; R40; Muta.Cat.3; R68;T; R23/24/25-48/23/24/25;Xi; T, N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 Xn; R48/20/21/22	612-008-00-7	62-53-3	200-539-3
anilin, salter;*	T;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 % 0,2 % ≤ C < 1 %	R:23/24/25-40-41- 43-48/23/24/25-68-50 S:(1/2)-26-27- 36/37/39-45-61-63	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R41;R43;N; R50	612-009-00-2		A
6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-050-00-5	72453-58-8	412-480-2	
2'-anilino-6'-(3-ethoxipropyl)ethylamino)-3'- metylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten	R:53 S:61	R53	612-155-00-7	93071-94-4	411-730-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobenofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on;*	R:53 S:61	R53	606-048-00-4		406-480-1	
antimonföreningar förutom tetroxid (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentoxid (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasulfid (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) och de som specificeras på annat ställe i denna bilaga;*	Xn;N  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	R:20/22-51/53 S:(2)-61  Xn; N; R20/22-51/53 Xn; R20/22-52/53 Xn; R20/22	Xn; R20/22;N; R51-53	051-003-00-9		A , 1
antimonpentaklorid;*	C:N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 %	R:34-51/53 S:(1/2)-26-45-61  C, N; R34;N; R51-53	C; R34;N; R51-53	051-002-00-3	7647-18-9	231-601-8
antimontrifluorid	T;N  C ≥ 10 % C 5 % ≤ C < 10 %	R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-7-26-45-61  C; R34 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53	T; R23/24/25;N; R51-53	051-004-00-4	7783-56-4	232-009-2
antimontriklorid	C:N  C ≥ 10 % C 5 % ≤ C < 10 %	R:34-51/53 S:(1/2)-26-45-61  C; R34;N; R51-53	C; R34;N; R51-53	051-001-00-8	10025-91-9	233-047-2
antimontrioxid	Xn  C ≥ 10 % C 5 % ≤ C < 10 %	R:40 S:(2)-22-36/37  Carc. Cat. 3; R40	Carc. Cat. 3; R40	051-005-00-X	1309-64-4	215-175-0
antracenolja; [Komplex blandning av polycykliska aromatiska kolväten erhållna från stenkolstjära, med ungefärligt destillationsintervall från 300 °C till 400 °C. Består främst av fenantren, antracen och karbazol.];*	T  Carc. Cat. 2; R45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-079-00-6	90640-80-5	292-602-7	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
antracenolja, antracenpasta; antracenoljefraktion; [Antracenrikt fast ämne, erhållit genom kristallisation och centrifugering av antracenolja. Består främst av antracen, karbazol och fenantran.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-103-00-5	90640-81-6	292-603-2	H,J,M
antracenolja, antracenpasta, antracenfraktion; antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 350 °C. Består främst av antracen, karbazol och fenantran.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-106-00-1	91995-15-2	295-275-9	H,J,M
antracenolja, antracenpasta, karbazolfraktion; antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 360 °C. Består främst av antracen, karbazol och fenantran.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-107-00-7	91995-16-3	295-276-4	H,J,M
antracenolja, antracenpasta, lätt destillationsfraktion; antracenoljefraktion; [Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös lågtemperaturtjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 340 °C. Består främst av tricykliska aromater och derivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-108-00-2	91995-17-4	295-278-5	H,J,M
antracenolja, med lågt innehåll av antracen; antracenoljefraktion; [Oljeäterstoder efter avlägsnande, genom en kristallisationsprocess, av ett antracenrikt fast ämne (antracenpasta) från antracenolja. Består främst av två, tre eller fyra aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-104-00-0	90640-82-7	292-604-8	H,J,M
antracenolja, syraextrakt; antracenoljeextraktäterstoder; [Komplex blandning av kolväten, från den basfria fraktionen erhållit vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 325 °C till 365 °C. Består främst av antracen och fenantran samt deras alkylderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-046-00-6	91995-14-1	295-274-3	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
antu	T+ R:28-40 S:(1/2)-25-36/37-45	T+; R28;Carc. Cat. 3; R40	006-008-00-0	86-88-4	201-706-3	
aromatiska kolväten C7-12, C8-rika; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattformatinnehållande fraktionen. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12 (primärt C8), och kan innehålla icke aromatiska kolväten. Båda kolvätesyperna har ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 200 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-311-00-9	93571-75-6	297-401-8	H,P , 4
aromatiska kolväten, C≥10, ångkrackade, vätebehandlade; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess och behandling med väte i närvävo av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst högre än C10, med ungefärligt kokpunktsintervall fr från 150 °C till 320 °C.]  C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-413-00-3	90640-98-5	292-621-0	H , 4
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspröd av blandat koltjärebeck och polyeten; pyrolysprödprodukter; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebeck och polyeten. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C20 till och med C28, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-074-00-9	101794-75-6	309-957-1	H,M
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspröd av blandat koltjärebeck och polystyren; pyrolysprödprodukter; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebeck och polystyren. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C20 till och med C28, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-075-00-4	101794-76-7	309-958-7	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysprödhet av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen; pyrolysprödhet; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolysen av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C20 till och med C38, med ungefärligt mjukpunktintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-073-00-3	101794-74-5	309-956-6	H,M
aromatiska kolväten, C6-10, C8-rika; lättolja, omdestillerad, lågkokande	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-005-00-2	90989-41-6	292-697-5	H,J
aromatiska kolväten, C6-10, syrabehandlade, neutraliserade; nafta, lågkokande ospecificerad  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-357-00-X	68131-49-7	268-618-5	H,P , 4
aromatiska kolväten, C6-8-, nafta- och raffinatpyrolysatutvunna; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C6 till C8, inklusive bensen.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-321-00-3	68475-70-7	270-658-3	H,P , 4
aromatiska kolväten, C7-8-, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder; nafta, lågkokande ospecificerad  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-379-00-X	90989-42-7	292-698-0	H,P , 4
aromatiska kolväten, C8-; lättolja, omdestillerad, högkokande	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-010-00-X	90989-38-1	292-694-9	H,J
aromatiska kolväten, C8-, från katalytisk reformering; nafta, lågkokande katalytiskt krackad  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-310-00-3	91995-18-5	295-279-0	H,P , 4

2734

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska kolväten, C8-10; lättoljedestillat, högkokande  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-403-00-9	90989-39-2	292-695-4	H,P , 4

aromatiska kolväten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolväteharts; lättolja, omdestillerad, högkokande; [Komplex blanding av kolväten, erhållen efter avdunstning av lösningsmedel i vakuум från polymeriserat kolväteharts. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8-C9, med ungefärligt kopunktsintervall från 120 °C till 215 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-012-00-0	91995-20-9	295-281-1	H,J
---	--------------------------	-------------------	--------------	------------	-----------	-----

aromatiska kolväten, C9-12, bensendestillation; lättolja, omdestillerad, högkokande	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-013-00-6	92062-36-7	295-551-9	H,J
---	--------------------------	-------------------	--------------	------------	-----------	-----

Nr 509

arsenik;*	T;N  R:23/25-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	033-001-00-X	7440-38-2	231-148-6	
-----------	---	---------------------	--------------	-----------	-----------	--

arsenikföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T;N  R:23/25-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	T; R23/25;N; R50-53  T, N; R23/25-50/53 T, N; R23/25-51/53 T; R23/25-52/53 T; R23/25 Xn; R20/22	033-002-00-5			A , 1
--	--	---	--------------	--	--	-------

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
arsenikpentoxid	T;N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T; R23/25;N; R50-53	033-004-00-6	1303-28-2	215-116-9	E
arseniksyra och dess salter	T;N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T; R23/25;N; R50-53	033-005-00-1			A,E
arseniktrioxid	T+;N R:45-28-34-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45;T+; R28;C; 34;N; R50-53	033-003-00-0	1327-53-3	215-481-4	E
arsin; arsenikväte	F+;T+;N R:12-26-48/20-50/53 S:(1/2)-9-16-28-33-36/37-45-60-61	F+; R12;T+; R26;Xn; R48/20;N; R50-53	033-006-00-7	7784-42-1	232-066-3	
asbest	T R:45-48/23 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45;T; R48/23	650-013-00-6	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5		E
atrazin; 2-isopropylamino-4-etylamino-6-klor-1,3,5-triazin	Xn;N R:43-48/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	613-068-00-7	1912-24-9	217-617-8	
atropin	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-010-00-3	51-55-8	200-104-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
atropin, salter	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-011-00-9			A
auramin	Xn;N R:22-36-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	612-096-00-7	492-80-8	207-762-5	
auramin, salter	Xn;N R:22-36-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	612-097-00-2			A
avfall, fast, förkoksnings av koltjärbeck; koltjäréaterstoder, fasta; [Sammantaget avfall erhållt vid förkoksnings av stenkolstjärbeck. Består främst av kol.]	T R:45 S:53-45	Car. Cat. 2; R45	648-063-00-9	92062-34-5	295-549-8	H,M
(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on;*	Xn R:22-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	606-085-00-6	79200-56-9	418-530-1	
azafenidin;*	T;N R:61-48/22-62-50/53 S:53-45-60-61  C ≥ 0.025 % 0.0025 % ≤ C < 0.025 % 0.00025 % ≤ C < 0.0025 %	T; R48/22;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;N; R50-53  N; R50/53 N; R51/53 R52/53	611-140-00-2	68049-83-2		
4-azaheptan-1,7-diamin	T+;C R:22-24-26-35-43 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T+; R26;T; R24;Xn; R22; C; R35;R43	612-063-00-7	56-18-8	200-261-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
azakonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol;*	Xn R:22 S:(2)-46	Xn; R22	613-040-00-4	60207-31-0	262-102-3	
3-azapentan-1,5-diamin	C R:21/22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	Xn; R21/22;C; R34;R43  C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-058-00-X	111-40-0	203-865-4	
3-azidosulfonylbenzoesyra	E;Xn R:2-41-43-48/22 S:(2)-22-26-35-36/37/39	E; R2;Xn; R48/22;Xi; R41;R43	607-225-00-9	15980-11-7	405-310-3	
azimsulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-163-00-3	120162-55-2		
azinfosetyl; O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-056-00-1	2642-71-9	220-147-6	
azinfosmetyl; O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat	T+;N R:24-26/28-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26/28;T; R24;R43; N; R50-53	015-039-00-9	86-50-0	201-676-1	
aziridin	F;T+;N R:45-46-11-26/27/28-34-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26/27/28;C; R34;N; R51-53	613-001-00-1	151-56-4	205-793-9	D,E

Nr 509

2737

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
azobenzen;*	T;N R:45-20/22-48/22-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22-48/22;N; R50-53	611-001-00-6	103-33-3	203-102-5	E
2,2'-azobis[2-metylpropionamidin] dihydroklorid	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	611-053-00-X	2997-92-4	221-070-0	
C,C'-azodi(formamid); azodikarbonamid	Xn R:42-44 S:(2)-22-24-37	R42;R44	611-028-00-3	123-77-3	204-650-8	
azotoat	Xn R:20/22 S:(2)-13	Xn; R20/22	015-082-00-3	5834-96-8	227-419-3	
azoxibenzen	Xn R:20/22 S:(2)-28	Xn; R20/22	611-002-00-1	495-48-7	207-802-1	
azoxistrobin	T;N R:23-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61	T; R23;N; 50-53	607-256-00-X	131860-33-8		
barban; 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbamat	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	006-020-00-6	101-27-9	202-930-4	
bariumkarbonat	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	056-003-00-2	513-77-9	208-167-3	

Nr 509

2739

Namn	Varningspåskrifter		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bariumklorat;*	O;Xn;N	R:9-20/22-51/53 S:(2)-13-27-61	O; R9;Xn; R20/22;N; R51-53	017-003-00-8	13477-00-4	236-760-7	
bariumklorid	T	R:20-25 S:(1/2)-45	T; R25;Xn; R20	056-004-00-8	10361-37-2	233-788-1	
bariumperklorat	O;Xn	R:9-20/22 S:(2)-27	O; R9;Xn; R20/22	017-007-00-X	13465-95-7	236-710-4	
bariumperoxid	O;Xn	R:8-20/22 S:(2)-13-27	O; R8;Xn; R20/22	056-001-00-1	1304-29-6	215-128-4	
bariumpolysulfider	Xi;N	R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-003-00-5	50864-67-0	256-814-3	
bariumsalter, utom bariumsulfat och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 1 %	Xn	R:20/22 S:(2)-28	Xn; R20/22 Xn; R20/22	056-002-00-7			A , 1
bariumsulfid	Xn;N	R:20/22-31-50 S:(2)-28-61	R31;Xn; R20/22;N; R50	016-002-00-X	21109-95-5	244-214-4	
beck	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-054-00-X	61789-60-4	263-072-4	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
beck, koltjära, lågtemperaturs-, återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne erhållit vid destillation av lågtemperaturstenkoltjära, med ungefärligt mjukpunktintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-069-00-1	90669-57-1	292-651-4	H,M

beck, koltjära, lågtemperaturs-, oxiderat; återstodsbeck, oxiderat; [Produkt erhållen genom luftgenomblåsning av lågtemperaturstenkolsbeck vid förhöjd temperatur, med ungefärligt mjukpunktintervall från 70 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av kolväten.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-070-00-7	90669-59-3	292-654-0	H,M
---	--------------------------	-------------------	--------------	------------	-----------	-----

beck, koltjära, lågtemperaturs-, värmeförändrat; återstodsbeck, värmeförändrat; [Sammansatt, svart, fast ämne. erhållit vid värmeförändring av lägtemperaturstenkolsbeck. Ungefärligt mjukpunktintervall från 50 °C till 140 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska föreningar.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-071-00-2	90669-58-2	292-653-5	H,M
beck, koltjäre- och petroleum-; återstodsbeck; [Återstoder från destillation av en blandning av stenkoltjära och aromatiska petroleumströmmar. Fast ämne, med ungefärligt mjukpunktintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre eller flera kondenserade aromatringar.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-076-00-X	68187-57-5	269-109-0	H,M
beck, koltjäre-, högtemperaturs-; beck; [Återstoder från destillation av högtemperaturstenkoltjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre eller flera kondenserade aromatringar.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-055-00-5	65996-93-2	266-028-2	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundärt; beck, omdestillerat; [Äterstoder från destillation av högkokande fraktioner från högtemperaturstenkolstjära från bituminösa kol och/eller beckkokosolja, med ungefärligt mjukpunktintervall från 140 °C till 170 °C enligt DIN 52025. Består främst av tri- och polycykliska aromatiska föreningar, som även innehåller heteroatomer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-057-00-6	94114-13-3	302-650-3	H,M
beck, koltjäre-, högtemperaturs-, värmebehandlat; beck; [Värmebehandlade äterstoder från destillation av högtemperaturstenkolstjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktintervall från 80 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av tre eller flera kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-056-00-0	121575-60-8	310-162-7	H,M
behenamidopropyldimetyl(dihydroxipropyl)ammoniumklorid;*	Xi;N R:41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	017-021-00-6	136920-10-0	423-420-1	
benalaxylyl; methyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-104-00-X	71626-11-4	275-728-7	
benazolin; 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra	Xi R:36/38-52/53 S:(2)-22-61	Xi; R36/38;R52-53	607-153-00-8	3813-05-6	223-297-0	
benazolinetyl; etyl-4-klor-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-311-00-6	25059-80-7	246-591-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmetylkarbamat	T;N R:21-23/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;N; R50-53	006-046-00-8	22781-23-3	245-216-8	
benfurakarb; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat	T;N R:23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	T; R23/25;N; R50-53	006-088-00-7	82560-54-1		
benkvinox	T R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	650-006-00-8	495-73-8	207-807-9	
benomyl (ISO); metyl-1-(butylkarbamoyl)benzimidazol-2-ylkarbamat;*	T;N R:46-60-61- 37/38-43-50/53 S:53-45-60- 61	Muta. Cat. 2; R46; Repr.Cat.2; R60-61;Xi; R37/38;R43;N; R50-53	613-049-00-3	17804-35-2	241-775-7	
	C ≥ 20 % 2,5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	T, N; R46-60-61-37/38-43-50-53 T, N; R46-60-61-43-50-53 T, N; R46-60-61-43-51-53 T, N; R46-60-61-51-53 T, N; R46-51-53 T; R46-52-53 R52-53				
bensin; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, bestående främst av paraffiner, cykloparaffiner, aromatiska och olefiniska kolväten, främst högre än C3, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 260 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-378-00-4	86290-81-5	289-220-8	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T; R45-65 T; R45				
bensin, C5-11-, högoktanig stabilisering reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammansatt högoktanig blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrering av en övervägande naftenisk nafta. Består främst av aromater och icke-aromater, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 45 °C till 185 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-312-00-4	93572-29-3	297-458-9	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad nafta; [Motorbränsle framställt genom reformering av den raffinerade naftafractionen från produkterna vid hydrerkrackning av kolextrakt eller lösningsmedel från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska och nafteniska kolväten, deras alkylderivat och alkylkolväten, C4 till C9.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-151-00-7	94114-55-3	302-691-7	H
bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfaktioner; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfaktioner. Består av kolväten, främst högre än C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-373-00-7	68606-10-0	271-726-5	H,P , 4
bensin, pyrolys-, hydrerad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Destillationsfraktion från hydreringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-389-00-4	94114-03-1	302-639-3	H,P , 4
bensin, straight-run, toppningsanläggnings-; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja. Ungefärligt kokpunktsintervall från 36,1 °C till 193,3 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-270-00-7	68606-11-1	271-727-0	H,P , 4
bensin, ångåtervinnings-; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångåtervinningsystem genom kyllning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 196 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-269-00-1	68514-15-8	271-025-4	H,P , 4
	C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bensulid (ISO); O,O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoetyl ditiofosfat; O,O-diisopropyl-2-fenylsulfonylaminoethyl fosforoditioat;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-083-00-9	741-58-2	212-010-4	
bensultap; S,S'-[2-(dimethylamino)-1,3-propandiyl]dibenzensulfonotioat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-062-00-7	17606-31-4		
2-bensyl-2-dimethylamino-4-morfolinobutyrofenon	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-047-00-9	119313-12-1	404-360-3	
3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-ethylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummethylsulfat	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	611-037-00-2	124584-00-5	406-055-0	
4-bensyloxi-4'-(2,(3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difenylsulfon	R:53 S:61	R53	016-070-00-0		408-220-2	
(S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensulfonat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	613-145-00-5	77497-97-3	406-960-0	
bentazon; 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid	Xn R:22-36-43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;Xi; R36;R43; R52-53	613-012-00-1	25057-89-0	246-585-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benz[def]krysen; benz[a]pyren;*	T;N  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-46-60- 61-43-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;R43;N; R50-53	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5
benz[e]acefenantrylen; benz[b]fluoranten	T;N  R:45-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9	
benzaldehyd	Xn  R:22 S:(2)-24	Xn; R22	605-012-00-5	100-52-7	202-860-4	
benz[a]jantracen	T;N  R:45-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6	
benzen;*	F;T  R:45-46-11- 36/38-48/23/24/25-65 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46;T; R48/23/24/25;Xn; R65; Xi; R36/38	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7	E
benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhidrid	Xn  R:37-41-42/43 S:(2)-22-26- 36/37/39	Xi; R37-41;R42/43	607-097-00-4	552-30-7	209-008-0	
1,2-benzendikarboxylsyra; di-C7-11-alkylestrar, grenade och raka;*	T  R:61-62 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62	607-480-00-6	68515-42-4	271-084-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2-benzendikarboxylsyradipen-tylester, grenad och rak [1]; 1,2-benzendikarboxylsyrapentyl-isopentylester [2]; 1-2-benzendikarboxylsyradipen-tylester [3]; 1,2-benzendikarboxylsyrbis-(3-metylbutyl)ester[4];*	T;N  R:60-61-50 S:53-45-61	Repr. Cat. 2; R60-61;N; R50	607-426-00-1  131-18-0 605-50-5	84777-06-0  205-017-9 210-088-4	284-032-2	
benzenförfractioner (kol); lättolja, omdestillerad, lägkokande; [Destillat från koksugnslättolja med ungefärligt kokpunktintervall under 100 °C. Sammansatt främst av alifatiska C4- till C6-kolväten.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-003-00-1	65996-88-5	266-023-5	H,J
benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid; pyromellitsyredianhydrid	Xn  R:41-42/43 S:(2)-22-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-098-00-X	89-32-7	201-898-9	
benz[[j]fluoranten	T;N  R:45-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3	
benz[k]fluoranten	T;N  R:45-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6	
benzidin; 1,1'-bifeny-4,4'-diamin;*  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,01 % ≤ C < 2,5 %	T;N  R:45-22-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R50-53  T, N; R45-22-50/53 T, N; R45-51/53 T; R45	612-042-00-2  T, N; R45-22-50/53 T, N; R45-51/53 T; R45	92-87-5	202-199-1	E
benzidin salter; [1,1'-bifeny]-4,4'-diamin, salter	T;N  R:45-22-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-070-00-5  531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	531-85-1 531-86-2 208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	A,E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzidinbaserade azofärgen, 4,4'-diarylazobifenylfärgen med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-024-00-1			A
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on;*	Xn;N  C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 0,05 % ≤ C < 5 %	R:22-38-41-43-50 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R38-41;R43; N; R50	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9
(Z)-1-benzo[b]tien-2-yletanonoximhydroklorid	Xn;N  R:22-41-43-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R43;N; R51-53	612-157-00-8		410-780-8	
1-(1,4-benzodioxan-2-ylkarbonyl)piperazinhydroklorid	T;N  R:23/24/25-48/22-51/53 S:53-45-61	T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	616-090-00-5	70918-74-0	415-660-9	
3,3',4,4'-benzenontetrakarboxylsyradianhydrid	Xi  C ≥ 1 %	R:36/37 S:(2)-25	Xi; R36/37 Xi; R36/37	607-100-00-9	2421-28-5	219-348-1
benzonitril	Xn  R:21/22 S:(2)-23		Xn; R21/22	608-012-00-3	100-47-0	202-855-7
benzotiazol-2-tiol;	Xi;N  R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61		R43;N; R50-53	613-108-00-3	149-30-4	205-736-8

Namn	Varningspåskrifter		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	612-139-00-X	73250-68-7	277-328-8	

(benzotiazol-2-yltio)bärnstensyra	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	607-179-00-X	95154-01-1	401-450-4	
-----------------------------------	----	---------------------	-----	--------------	------------	-----------	--

(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat	T+N	R:22-26-36/38- 43-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 38-45-60-61	T+; R26;Xn; R22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	613-119-00-3	21564-17-0	244-445-0	
-------------------------------------	-----	--	---	--------------	------------	-----------	--

N-[(benzotriazol-1-yl)metyl]-4-karboxibenzensulfonamid;*	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	612-211-00-0		416-470-9	
--	------	---------------------------	-------------------	--------------	--	-----------	--

benzotriklorid	T	R:45-22-23- 37/38-41 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22;Xi; R37/38- 41	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5	E
----------------	---	------------------------------------	---	--------------	---------	-----------	---

4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion	Xi	R:36-43 S:(2)-24-26- 37	Xi; R36;R43	607-250-00-5	118-48-9	204-255-0	
--------------------------------	----	-------------------------------	-------------	--------------	----------	-----------	--

1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxifenoxy)prop-2-ylacetat	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-340-00-4		406-990-4	
---	---	-----------------	-----------	--------------	--	-----------	--

cis-1-benzoyl-4-[(4-methylsulfonyl)oxij-L-prolin;*		R:52/53 S:61	R52-53	613-213-00-4	120807-02-5	416-040-0	
--	--	-----------------	--------	--------------	-------------	-----------	--

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzoylklorid	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	607-012-00-0	98-88-4	202-710-8	
benz[e]pyren	T;N R:45-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-049-00-6	192-97-2	205-892-7	
benziazuron	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	006-036-00-3	1929-88-0	217-685-9	
benzyl[hydroxi-(4-fenylbutyl)fosfinyl]acetat;*	Xi R:41 S:(2)-26-36/39	Xi; R41	607-442-00-9	87460-09-1	416-050-5	
benzyl-2,4-dibromobutanoat	Xn;N R:38-43-62- 50/53 S:(2)-23-36/37- 41-60-61	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R38;R43;N; R50-53	607-376-00-0	23085-60-1	420-710-8	
4-benzyl-2,6-dihydroxi-4-azaheptylenbis(2,2- dimetylktanoat);*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37- 61	R43;R 53	607-453-00-9	172964-15-7	418-100-1	
2-benzyl-2-metyl-3-butennitrit;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	608-031-00-7	97384-48-0	407-870-4	
1-benzyl-5-etoxiimidazolidin-2,4-dion;*	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	606-075-00-1	65855-02-9	417-340-4	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzylalkohol		Xn C ≥ 25 %	R:20/22 S:(2)-26	Xn; R20/22	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9
				Xn; R20/22			
benzylamin		C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	612-047-00-X	100-46-9	202-854-1
benzylbenzoat		Xn	R:22 S:(2)-25	Xn; R22	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9
benzylbutylftalat; butyl(fenylmetyl)-1,2-benzendikarboxylat;*		T;N	R:61-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat.2; R61;Repr. Cat.3; R62;N; R50-53	607-430-00-3	85-68-7	201-622-7
benzyldimethylamin		C	R:10-20/21/22-34-52/53 S:(1/2)-26-36-45-61	R10;Xn; R20/21/22;C; R34;R52-53	612-074-00-7	103-83-3	203-149-1
benzyldimetyloktadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat		Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	612-119-00-0		405-330-2
(N-benzyl-N-etyl)amino-3'-hydroxiacetofenon, hydroklorid		Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	606-040-00-0	55845-90-4	401-840-4
benzyl-2-hydroxidodecyldimethylammoniumbenzoat		C;N	R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34;Xn; R22;N; R50-53	612-095-00-1	113694-52-3	402-610-6

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzylklorid	T	R:45-22-23-37/38-41-48/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R37/38-41	602-037-00-3	100-44-7	202-853-6	E
benzylkloroformiat;*	C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	C; R34;N; R50-53  C, N; R34-50/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53	607-064-00-4	501-53-1	207-925-0	
benzyl-2-klor-4-(trifluorometyl)taiazol-5-karboxylat; flurazol	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-237-00-4	72850-64-7	276-942-3	
(N-benzyl-N,N,N,tributyl)ammonium-4-dodecylbenzensulfonat;*	C;N	R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;Xn; R22;N; R51-53	607-502-00-4		422-200-0	
2-(N-benzyl-N-methylamino)ethyl-3-amino-2-butenoat	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-274-00-6	54527-73-0	405-350-1	
benzyltributylammonium-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat	Xn;N	R:20-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R20;N; R51-53	016-052-00-2	102561-46-6	402-240-5	
benzylviolett 4B	Xn	R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	650-010-00-X	1694-09-3	216-901-9	
berylliumföreningar utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T;N	R:49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R49;T+; R26;T; R25-48/23;Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	004-002-00-2			A,E

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
berylliumoxid	T+	R:49-25-26-36/37/38-43-48/23S:53-45	Carc. Cat. 2; R49;T+; R26;T; R25-48/23;Xi; R36/37/38;R43	004-003-00-8	1304-56-9	215-133-1	E
bicyklo[2.2.1]-2-ylakrylat	Xn	R:21-38-43 S:(2)-28	Xn; R21;Xi; R38;R43 Xn; R21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43	607-121-00-3	10027-06-2		D
bifenyl	Xi;N	R:36/37/38-50/53 S:(2)-23-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53	601-042-00-8	92-52-4	202-163-5	
2-bifenylamin	Xn	R:22-40-52/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R52-53	612-142-00-6	90-41-5	201-990-9	
3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin; difenakum	T+;N	R:28-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R48/25;N; R50-53	607-157-00-X	56073-07-5	259-978-4	
binapakryl; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat	T;N	R:61-21/22-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R21/22;N; R50-53	609-024-00-1	485-31-4	207-612-9	E
bioresmetrin	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-120-00-9	28434-01-7	249-014-0	
4,4'-bi-o-toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-081-00-5	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	210-322-5 265-294-7 277-985-0	A,E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
2,2'-bioxiran; 1,2:3,4-diepoxibutan	T+	R:45-46-24/25-26-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;T+; R26;T; R24/25;C; R34	603-060-00-1	1464-53-5	215-979-1	E
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)benzen; resorcinoldiglycidyleter	Xn	R:21/22-36/38-40-43-52/53-68 S:(2)-23-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;Xi; R36/38;R43; R52-53	603-065-00-9	101-90-6	202-987-5	
3,3'-bis(dioxyloxfosfinotioyltio)-N,N'-oxibis(metylen)dipropionamid;*		R:52/53 S:61	R52-53	616-134-00-3		401-820-5	
2,2-bis(hydroximetyl)butankarboxylsyra;*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-420-00-9	10097-02-6	424-090-1	
bis(klormetyl)eter; diklormetylter	T+	R:45-10-22-24-26 S:53-45	R10;Carc. Cat. 1; R45; T+; R26;T; R24;Xn; R22	603-046-00-5	542-88-1	208-832-8	E
		C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0.1 % ≤ C < 1 % 0.001 % ≤ C < 0.1 %	T+; R45-22-24-26 T+; R45-21-26 T; R45-21-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45				
bis(piperidintiokarbonyl)disulfid;	Xi	R:36/37/38-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36/37/38;R43	613-109-00-9	94-37-1	202-328-1	

Nr 509

2753

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propan;*	Xn R:41-43-68-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Muta.Cat.3; R68;Xi; R41;R43;R52-53	616-142-00-7	93629-90-4	428-350-3	
2,6-bis-(2-(4-(4-aminofenylamino)fenylazo)-1,3-dimetyl-3H-imidazolium)-4-dimethylamino-1,3,5-triazindiklorid;*	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	611-126-00-6	174514-06-8	424-120-1	
N,N'-bis(3-aminopropyl)metylamin	T R:22-23/24-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24;Xn; R22;C; R34	612-102-00-8	105-83-9	203-336-8	
3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-disulfonafalten-3-yl)azo)fenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyldietylammoniumlaktat;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-123-00-X	178452-66-9	424-310-4	
3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan	Xn R:21 S:(2)-36/37	Xn; R21	607-270-00-4	90498-90-1	410-730-5	
4-(bis(4-(dietylamino)fenyl)metyl)benzen-1,2-dimetansulfonsyra;*	R:52/53 S:61	R52-53	016-088-00-9	71297-11-5	407-280-7	
2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-041-00-4	98809-11-1	407-680-1	
2,9-bis[3-(dietylamino)propylsulfamoyl]kino[2,3-b]akridin-	Xi R:43-53	R43;R53	613-100-00-X		404-230-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
7,14-dion	S:(2)-24-37-61					
bis(2,6-dimetoxibenzoyl)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoxid	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	015-163-00-3	145052-34-2	412-010-6	
bis(dimetyl(2-hydroxietyl)ammonium)-1,2-etandiyl-bis-(2-hexadecenylsuccinat);*	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	607-499-00-X		421-660-1	
4,4'-bis(dimethylamino)difenylnetan; N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin;*	T;N R:45-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.2; R45;N; R50-53	612-201-00-6	101-61-1	202-959-2	
bis[4-(dimethylamino)fenyl]metanon;*	T R:45-41-68 S:53-45	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;Xi; R41	606-073-00-0	90-94-8	202-027-5	
bis(3-dimethylamino-7-hydroxi-8-metyl-5-fenylfenazin-3-ylden)dimethylammonium)sulfat;*	Xn;N R:41-43-48/22-50/53 S:(2)-22-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; N; R50-53	612-186-00-6	149057-64-7	406-770-8	
bis(2-dimethylaminoetyl)metylamin	T R:22-24-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R24;Xn; R22;C; R34	612-109-00-6	3030-47-5	221-201-1	
2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-025-00-3		400-220-0	
2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxi)-2-hydroxipropoxi)fenol;*	R:53 S:61	R53	603-191-00-4	137658-79-8	419-740-4	
bis(2,4-di-tert-butyl-6-metylfenyl)etylfosfat;*	R:53 S:61	R 53	607-443-00-4	145650-60-8	416-140-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)zink	F;Xn;N R:11-22-50/53 S:(2)-7-22- 60-61	F; R11;Xn; R22;N; R50-53	030-007-00-4	42405-40-3	403-360-0	
bis(4-dodecyfenyl)jodoniumhexafluoroantimonat	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37- 61	R43;R52-53	051-007-00-0	71786-70-4	404-420-9
1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butan	Xn	R:20/21-36/38-43 S:(2)-26-28- 37/39	Xn; R20/21;Xi; R36/38; R43	603-072-00-7	2425-79-8	219-371-7
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 20 %		Xn; R20/21-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxi)feny]propan	Xi	R:36/38-43 S:(2)-28-37/39	Xi; R36/38;R43	603-073-00-2	1675-54-3	216-823-5
	C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 %		Xi; R36/38-43 Xi; R43			
3-[bis(2-etylhexyl)aminometyl]benzotiazol-2(3H)-ton	C;N	R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	613-080-00-2	105254-85-1	402-540-6
bis-(2-etylhexyl)oktylfosfonat;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-494-00-2	52894-02-7	417-170-0
bis(2-etylhexyl)ditiodiacetat	Xn;N	R:22-43-51/53 S:(2)-24/25-37- 61	Xn; R22;R43;N; R51-53	607-219-00-6	62268-47-7	404-510-8
N,N-bis(2-etylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-1-y)metyl]amin	C;N	R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	613-072-00-9	91273-04-0	401-280-0

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bisfenol A; 4,4'-isopropylidendifenol;*	Xn R:37-41-43- 62 S:(2)-26-36/37- 39-46	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R37-41;R43	604-030-00-0	80-05-7	201-245-8	
1,3-bis-{6-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyl-1-etyl- 6-hydroxi-4-metylpyrid-2-on-5-ylazo)fenyl-2-ylamino]-1,3,5- triazin-2-ylamino}propan, lithiumnatriumsalt;*	Xi R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	611-117-00-7	149850-29-3	415-100-3	
1,2-bis-[4-fluor-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-ylazo) -1-hydroxi-3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-ylazo)fenylamino)- 1,3,5-triazin-2-ylamino]etannatrium:kaliumsalter (7,755:0,245);*	Xi R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	601-060-00-6	155522-09-1	417-610-1	
bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmethyl)silan, hydroklorid	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	014-006-00-6		401-380-4	
bis(8-hydroxikinolin)sulfat	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	613-017-00-9	134-31-6	205-137-1	
bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat; metol	Xn;N R:22-43-48/22- 50/53 S:(2)-36/37-46- 60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	650-031-00-4	55-55-0	200-237-1	
2,5-bis(hydroximetyl)oxolan	Xi R:36/37/38 S:(2)-39	Xi; R36/37/38	603-062-00-2	104-80-3	203-239-0	
C ≥ 10 %		Xi; R36/37/38				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,5-bisisocyanatometylidencyclo[2.2.1]heptan	T+	R:22-26-34-42/43-52/53 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	T+; R26;Xn; R22;C; R34; R42/43;R52-53	615-029-00-X	411-280-2	
bis(2-kloretyl)eter; 2,2'-diklordietyler,*  C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T+	R:10-26/27/28-40 S:(1/2)-7/9-27-28-36/37-45	R10;Carc.Cat.3; R40;T+; R26/27/28  T+; R26/27/28-40 T; R23/24/25-40 Xn; R20/21/22	603-029-00-2	111-44-4	203-870-1
N,N'-bis-(6-klor-4-[6-(4-vinylsulfonylfenylazo)-2,7-disulfonsyra-5-hydroxinaft-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl)-N-(2-hydroxietyl)etan-1,2-diaminnatriumsalt,*	Xi	R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-128-00-7	171599-85-2	419-500-9
N-(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid		R:53 S:61	R53	611-034-00-6	105076-77-5	402-430-8
bis(1-metyletyl)dimetoxisilan;*	Xi	R:10-38-43-52/53 S:(2)-24-37-61	R 10;Xi; R38;R43;R52-53	014-031-00-2	18230-61-0	421-540-7
2-((4,6-bis(4-(2-(1-metylpyridinium-4-yl)vinyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxietyl)amino)etanoldiklorid;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-187-00-2	163661-77-6	419-360-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-2-(4-metoxibenzyliden)malonat;*	N R:50/53 S:22-60-61	N; R50-53	607-396-00-X	147783-69-5	414-840-4	
3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-069-00-5	141915-64-2	407-990-9	
N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)isoftalamid;*	Xn R:22-36 S:(2)-22-25-26	Xn; R22;Xi; R36	616-129-00-6	42774-15-2	419-710-0	
bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)succinat	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	607-187-00-3	62782-03-0	402-940-0	
bis[tributyl 4-(metylbenzyl)ammonium]-1,5-naftalendisulfonat;*	Xn;N R:20/22-41-50/53 S:(2)-26-36/39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R41;N; R50-53	612-195-00-5		415-210-1	
N,N'-bis(trifluoroacetyl)-S,S'-bis-L-homocystein;*	Xi R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-516-00-0	105996-54-1	429-670-6	
bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]amin	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-24-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	014-012-00-9		403-480-3	
bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin	E;T+;N R:2-26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-35-36-45-61	E; R2;T+; R26/27/28; R33;N; R51-53	612-018-00-1	131-73-7	205-037-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(1,2,3-trityacyclohexyldimethylammonium)oxalat; trityklamoxalat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	607-170-00-0	31895-22-4	250-859-2	
1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-124-00-9	84563-49-5	406-900-3	
blandad rak och grenad C14-15-alkoholetoxitat, reaktionsprodukt med epiklorhydrin;*	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	650-044-00-5	158570-99-1	420-480-9	
Blanding av substituerade dodecyl och/eller tetradecylfenyleter. Ämnet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatorn avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyletern substitueras slumprövässigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förhållanden 50/50 används.	R:53 S:61	R53	603-134-00-3		410-450-3	
Blanding av: natrium-1-tridecyl-4-allyl-(2 eller 3)-sulfobutandioat;*	C;N R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	607-395-00-4		410-230-7	
Blandning (1:1) av: 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis(2-etoxykarbonyloxy)ethyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis(2-etoxykarbonyloxy)ethyl]amino]fenylazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol	R:53 S:61	R53	611-094-00-3	143145-93-1	411-600-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-y)azo]-m-toludino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-y)azo]-m-toludino]etylacetat	T;N R:43-48/25-51/53 S:(1/2)-22-36/37-45-61	T; R48/25;R43;N; R51/53	611-083-00-3		411-560-4	
Blandning (2:1) av: tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(2-amino-4-hydroxifenyazo)anilino)-3-sulfonatofenyazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxifenyazo)anilino)-3-sulfonatofenyazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-075-00-X		406-000-0	
Blandning (2:1:1) av: trinatrium-N(1')-N(2);N(1'')-N(2'')-h-6-[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo]-6'-[1-karbaniloyl-2-hydroxiprop-1-enylazo]-5,5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinatrium-N(1')-N(2');N(1'')-N(2'')-h-6,6"-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxiprop-1-enylazo)-5,5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat;trinatrium-N(1')-N(2);N(1'')-N(2'')-h-6,6"-bis[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo]5',5"-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naftalen-2,1'azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-043-00-5		402-850-1	Nr 509
Blandning (50/50) av: tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl(3-sulfonatofeny)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenyazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl(4-sulfonatofeny)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenyazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-475-00-9	148878-18-6	412-940-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning (9:1) av: natrium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propanodiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat);litium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propanodiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-284-00-0	136213-76-8	410-040-4	
Blandning (förhållande okänt) av: ammonium-1-C14-C18-alkyloxikarbonyl-2-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-290-00-3		410-540-2	
Blandning 2:1 av: 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat);*	F;Xn R:11-40 S:(2)-7-36/37	F; R11;Carc.Cat.3; R40	016-093-00-6	140698-96-0	414-770-4	
Blandning av 2-(hexyltio)ethylaminhydroklorid och natriumpropionat	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	607-277-00-2		405-720-2	
Blandning av diastereoisomerer av 1-(1-hydroxietyl)-4-(1-metyletyl)cyklohexan	Xi;N R:36/38-51/53 S:(2)-26-37-61	Xi; R36/38;N; R51-53	603-149-00-5	63767-86-2	407-640-3	
Blandning av estrar av 5,5',6,6',7,7-hexahydroxi-3,3',3'-tetrametyl-1,1'-spirobiindan och 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaftalen;*	E R:2-11-53 S:(2)-33-35-40-61	E; R2;F; R11;R 53	016-089-00-4		413-840-1	
Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifeny]propionater	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-281-00-4	127519-17-9	407-000-3	
Blandning av isomerer av grenad tetrakosan;*	Xn R:20-53 S:(2)-61	Xn; R20;R53	601-063-00-2	151006-61-0	417-060-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av isomerer av jämn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenyazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxifenyazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenyazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenyazo]-benzen (n=2,5,6)	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-097-00-X		414-150-3	
Blandning av isomerer av natriumfenyletylnaftalensulfonat och natriumnattyetylbenzenesulfonat	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-278-00-8		405-760-0	
Blandning av isomerer av: $\alpha$ -((dimetyl)bifenyl)- $\omega$ -hydroxipoly(oxitylen)	Xn R:22-52/53 S:(2)-39-61	Xn; R22;R52-53	603-130-00-1		406-325-8	
Blandning av isomerer av: metyldifenylmetan; dimetyldifenylmetan;*	Xi;N R:38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	601-056-00-4		405-470-4	
Blandning av komplex av: titan, 2,2'-oxidietanol, ammoniumlaktat, nitrilotris(2-propanol) och etylenglykol;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	603-189-00-3		405-250-8	
Blandning av triestrar av 2,2-bis(hydroximetyl)butanol med C7-alkansyra och 2-ethylhexansyra;*		R:53 S:61	R 53	607-381-00-8	413-710-4	
Blandning av: ((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonylpropansyra; di-((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; di-((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; ((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonylpropansyra;*	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-404-00-1		415-190-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: (C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1-[2-hydroxi-5-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);kromat(1-); (C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1-[2-hydroxi-4-nitrophenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-bis[1-[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-[1-[2-hydroxi-5-nitrophenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);[1-[2-hydroxi-5-nitrophenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);[1-[2-hydroxi-5-nitrophenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-[1-[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrophenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);[1-[2-hydroxi-5-nitrophenyl]azo]-2-naftalenolato(2-);kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-044-00-0	117527-94-3	403-720-7	
Blandning av: (E)-2,12-tridekadiennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)-3,12-tridekadiennitril;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-037-00-X	124071-40-5	422-190-8	
Blandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxi)etoxijättiksyra;[1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)etoxijättiksyra	Xi;N R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-292-00-4		410-640-6	
Blandning av: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-yl)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(f)inden-4-yl)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimetyl-1H-benz(g)inden-5-yl)etanon;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-067-00-8	96792-67-5	414-870-8	
Blandning av: 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; blandning av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion;*	T R:45-61-43-52/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Repr.Cat.2; R61;R43; R52-53	613-199-00-X		421-550-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan; 1,3-dihexen-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan	N R:51/53 S:61	N; R51-53	014-016-00-0		406-490-6	
(3:1)blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-131-00-7		407-290-1	
Blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxooctadecyl)amino]-D-glucitol	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-137-00-X		411-130-6	
Blandning av: 1-metyl-1-(3-(1-metyletyl)fenzyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 63 viktspcent; 1-metyl-1-(4-(1-metyletyl)fenzyl)-etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 31 viktspcent;*	O:N R:7-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;N; R51-53	617-018-00-5	71566-50-2	410-840-3	
Blandning av: 2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f]diisokinolin-2-yl-etansulfonsyra; kalium-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f]diisokinolin-2-yl-etansulfat	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	616-077-00-4		411-310-4	
Blandning av: 2,2-(n-oktadecylimino)bis(etylvätemaleat); 2,2-(n-oktadecylimino)(etylvätemaleat)(etylväteftalat)	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-279-00-3		405-960-8	
Blandning av: 2,2',2"--(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamid; 2,2',2",2"--(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamid	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	616-047-00-0		406-640-0	

Nr 509

2765

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ylhexadecanoat; 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yloktadecanoat;*	Xi;N R:41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	607-383-00-9	86403-32-9	415-430-8	
Blandning av: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzen	O R:7-53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;R53	617-017-00-X	32144-25-5	412-140-3	
Blandning av: 2,4 -bis(N'-(4-metylfenyl)ureido)toluen;2,6 -bis(N'-(4-metylfenyl)ureido)toluen	R:53 S:61	R53	616-051-00-2		411-070-0	
Blandning av: 2,4,6-tri(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2-butyl-4,6-dimetyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutyl-6-metyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-197-00-9	187547-46-2	420-390-1	
Blandning av: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-cyklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cyklododekadien-1-ol	N R:51/53 S:61	N; R51-53	603-144-00-8	111850-00-1	413-530-6	
(1:1) blandning av: 2-[4-[bis(2-acetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[4-[bis(2-acetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol	R:53 S:61	R53	611-048-00-2	111381-12-5	407-900-6	
(1:1) blandning av: 2-[4-[N-etyl-N-(2-acetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[4-[N-etyl-N-(2-acetoxyetyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol	R:53 S:61	R53	611-047-00-7	111381-11-4	407-890-3	
Blandning av: 2-[N-(2-hydroxyetyl)stearamojoetyl]stearat; natrium [bis[2-(stearoyloxy)etyl]amino]methylsulfonat; natrium [bis(2-hydroxyetyl)amino]methylsulfonat; N,N-bis(2-hydroxyetyl)stearamid;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-379-00-7	55349-70-7	401-230-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 2-etylhexylinolenat,linoleat och oleat; 2-etylhexylepoxyoleat; 2-etylhexylidiepoxylinoleat; 2-etylhexyltriépoxylinolenat;*	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-489-00-5	71302-79-9	414-890-7	
Blandning av: 2-etylhexylmono-D-glukopyranosid; 2-etylhexyl-di-D-glukopyranosid;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	614-028-00-1		414-420-0	
Blandning av: 2-metoxi-4-(tetrahydro-4-metylen-2H-pyran-2-yl)fenol;4-(3,6-dihydro-4-metyl-2H-pyran-2-yl)-2-metoxifenol	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	604-054-00-1		412-020-0	
Blandning av: 2-metyl-1-(6-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(1-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(5-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol;*	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	603-170-00-X	67739-11-1	415-990-3	
Blandning av: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoyloxi-2-etylfenol; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoyloxi-2-etyl-2-(etylfenol)		R:53 S:61	R53	611-087-00-5		411-710-9
Blandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril; 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanitril	N R:51/53 S:61	N; R51-53	608-027-00-5		412-660-0	
Blandning av: 3-(N-(3-dimethylaminopropyl)-(C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-[dimetyl-3-(C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkylsulfonamido]propylammonium-propionat; 3-(N-(3-dimethylaminopropylammonium)-(C <sub>4-8</sub> )-perfluoralkylsulfonamido)propionsyrapropionat	Xn R:48/22 S:(2)-21-22-36/37	Xn; R48/22	607-344-00-6		407-810-7	
Blandning av: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenylen)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecylureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenylen)diurea		R:53 S:22-61	R53	616-070-00-6		406-530-2
Blandning av: 3-[(4-amino-2-kloro-5-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diol;3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenylene)diimino)bis(propan-1,2-diol)	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-36-61	Xn; R22;R52-53	603-133-00-8		408-240-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-inden-6-karboxaldehyd; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1H-inden-5-karboxaldehyd	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	605-027-00-7		410-480-7	
Blandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxietylarnino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxyetoxi)propylaminolpyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietylarnino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxyetoxi)propylaminolpyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxipropoxi)propylaminolpyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxypropoxi)propylaminolpyridin	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-085-00-4		411-880-4	
Blandning av: 3-metoxypropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)lammonium-2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)arnino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxypropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)lammonium-2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)arnino)etoxikarbonylmetyl)tetradec-4-enoat; 3-metoxypropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxypropylkarbamoylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxypropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxypropylkarbamoylmetyl)tetradec-4-enoat	Xi;N R:38-41-51/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;N; R51-53	607-362-00-4		413-500-2	
Blandning av: 4-[[bis-(4-fluorofeny)methylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorofeny)methylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	T;N R:61-22-40-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R51-53	014-019-00-7		403-250-2	E
Blandning av: 5-(N-metylperfluoroktylsulfonamidometyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on; 5-(N-metylperfluorheptylsulfonamido) methyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on;*	Xn;N R:48/22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R48/22;N; R50-53	613-183-00-2		413-640-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-nafty)azo]-2,5-dietoxifeny)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)benzoesyra; 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-nafty)azo]-2,5-dietoxifeny)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)benzoesyra;*	E;Xn;N R:2-43-48/22-62-51/53 S:(2)-26-35-36/37-61	E; R2;Repr.Cat.3; R62; Xn; R48/22;R43;N; R51-53	611-129-00-2	163879-69-4	418-230-9	
Blandning av: 7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonsyra; natrium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat; kalium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)-naftalen-1,3-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-285-00-6		410-065-0	
Blandning av: 7,9,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxa-5,12-diazahexadekan-1,16-diyloprop-2-enat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxa-5,12-diazahexadekan-1,16-diyloprop-2-enat	Xi;N R:36-43-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Xi; R36;R43;N; R51-53	616-087-00-9	52658-19-2	412-260-6	
Blandning av: $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifeny)propionyl- $\omega$ -hydroxipoly(oxietylen); $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifeny)propionyl- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifeny)propionyloxipoly(oxietylen)	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-36/37-61	R43;N; R51-53	607-176-00-3		400-830-7	
Blandning av: bis(1S,2S,4S)-(1-benzy-4-tert-butoxikarboxamido-2-hydroxi-5-fenyl)pentylammoniumsuccinat; isopropylalkohol;*	Xn;N R:41-48/22-50/53 S:(2)-22-26-36/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R50-53	607-403-00-6		414-810-0	
Blandning av: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxipiperidin-4-yl)sebacinat; bis[2,2,6,6-tetrametyl-4-((2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxipiperidin-4-yl)-dekan-1,10-diyl)piperidin-1-yl]oktandioat	R:53 S:23-61	R53	607-331-00-5		406-750-9	
Blandning av: bis(5-dodecyl-2-hydroxibenzaldoximat)koppar (II) C12-alkyl gruppen är förgrenad;4-dodekylsalicyaldoxim	R:53 S:61	R53	612-158-00-3		410-820-4	

Nr 509

2769

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotonylisopropyl)fosfat; (isotridecylammonium)bis(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotonylisopropyl)fosfat	C:N R:10-34-51/53 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45-61	R10;C; R34;N; R51-53	015-172-00-2		406-240-6	
(1:2:1) blandning av: bis(N-cyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-oktadecyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-dicyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-071-00-1		406-550-1	
Blandning av: bis(tris(2-(2-hydroxi(1-metyl)etoxi)ethyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-hydroxi(2-metyl)etoxi)ethyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-26-36/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-067-00-6		406-910-8	
Blandning av: butan-2-onoxim; syn-O,O'-di (butan-2-onoxim)dietoxisilan;*	T R:43-48/25-52/53 S:(1/2)-25-36/37-45-61	T; R48/22;R43;R52-53	606-082-00-X	96-29-7	406-930-7	
Blandning av: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmethylammoniumfosfat (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmethylammoniumfosfat (1:1)	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	612-166-00-7	114765-88-7	411-830-1	
Blandning av: cis-1,4-dimetylcyklohexyldibenzoat; trans-1,4-dimetylcyklohexyldibenzoat;*	R:53 S:61	R 53	607-444-00-X	35541-81-2	416-230-3	
Blandning av: di-(1-oktan-N,N,N-trimethylammonium)oktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimethylammoniumdioktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimethylammoniumoktylfosfat	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	015-170-00-1		407-490-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)(1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)kromat(1); tri-natriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)kromat(1-)	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	611-070-00-2		405-665-4	
Blandning av: dinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3- etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylenid)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzensulfonat; tri-natrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3- etoxikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl) penta-2,4-dienylenid)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl) benzensulfonat;*	T R:61-52/53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;R52-53	607-487-00-4		402-660-9	
Blandning av: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiriperidin-4-yl)- $\beta$ -alaninat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiriperidin-4-yl)- $\beta$ -alaninat	C;N R:22-34-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34;N; R50-53	607-333-00-6		405-670-1	
Blandning av: dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-etaoxi)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-etaoxi)]heptadekan		R:52/53 S:61	R52-53	603-141-00-1		413-780-6
Blandning av: dodekansyra (35-40%); poly(1-7) aktatestrar av dodekansyra (60-65%);*	Xi;N R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-387-00-0	58856-63-6	412-590-0	
Blandning av: dodekansyra;poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	R43;N; R51-53	607-301-00-1		411-860-5	
Blandning av: etyl-exo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-endo-2-karboxylat; etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-exo-2-karboxylat	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	607-353-00-5	80657-64-3	407-520-0	
Blandning av: isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-n-dodecylfenol; isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-n-tetrakosylfenol; isomerer av 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodecylfenol, n=5 or 6	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-057-00-8		401-680-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: kalium(grenad C10-14 och C18-30-alkyl) salicylat; kalium(grenad C10-14 och C18-30-alkyfenat; kalium(sulfurerad och grenad C10-14 och C18-30-alkylerad) fenat,*	Xi R:43 S:(2)-36/37	R43	607-397-00-5		415-930-6	
Blandning av: monoisobutyl-2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat;monoisobutyl-2-( $\beta$ -2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-326-00-8	141847-13-4	410-720-0	
Blandning av: N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(dimethylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(methylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid		R:53 S:61	R53	611-084-00-9		412-550-2
Blandning av: N,N-di(hydrerad C14-C18-alkyl)ftalaminsyra; di(hydrerad C14-C18-alkyl)amin		R:53 S:61	R53	607-324-00-7		413-800-3
Blandning av: N-[3-hydroxi-2-(2-metyl-akryloylamino)metoxy]propoximetyl-2-metyl-akrylamid; N-[2,3-bis-(2-metylakryloylamino-metoxy)propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylakryloylamino-metoximetyl)akrylamid; N-(2,3-dihydroxi-propoximetyl)-2-metylakrylamid	T R:45-48/22;68 S:53-45		Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R48/22	616-057-00-5		412-790-8
Blandning av: N-aminoetylpirazoniummono-2,4,6-trimetylonyldifenylerterdisulfonat;N-aminoetylpirazoniumdi-2,4,6-trimetylonyldifenylerterdisulfonat	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61		Xi; R41;R43;N; R51-53	607-293-00-X		410-650-0
Blandning av: natrium/kalium(3-(4-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-metoxy-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppar(II); natrium/kalium(3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-metoxy-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppar(II)	Xi R:43 S:(2)-22-24-37		R43	611-074-00-4		407-100-7
Blandning av: natrium/kalium-7-[[3-[[4-((2-hydroxinafty)azo)fenyl]azo]sulfonyl]amino]naftalen-1,3-disulfonat	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61		R43;R52-53	607-286-00-1	141880-36-6	410-070-8
Blandning av: natrium-2-(C <sub>12-18</sub> -n-alkyl)amino-1,4-butandioat; natrium- 2-oktadecenylamino-1,4-butandioat	Xi R:43 S:(2)-24-26-37/39		R43	607-329-00-4		411-250-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonataftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonataftalen-2-ylazo]isofthalat; ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonataftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonataftalen-2-ylazo]isofthalat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonataftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonataftalen-2-ylazo]isofthaltsyra;	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	611-060-00-8		413-180-4	
Blandning av: O,O-di(1-metyleetyl)tritobiostioformat;O,O-di(1-metyleetyl)tetribiostioformat;O,O-di(1-metyleetyl)pentabiostioformat	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-209-00-1		403-030-6	
Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:2); Reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibenzyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naftalensulfonat (1:3);*	F;Xn R:11-40 S:(2)-7-36/37	F; R11;Carc.Cat.3; R40	016-095-00-7		417-980-4	
Blandning av: strontium(4-kloro-2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)benzensulfonat; dinatrium(4-klor-2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)benzensulfonat;*	N R:51/53 S:22-61	N; R51-53	607-506-00-6	136248-04-9	422-970-8	
Blandning av: tetradekansyra (42.5-47.5%); poly(1-7)laktaestrar av tetradekansyra (52.5-57.5%);*	Xi;N R:38-41-43-50/53 S:(2)-24-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-386-00-5	174591-51-6	412-580-6	
Blandning av: tetradekansyra;poly(1-7)laktaestrar av tetradekansyra	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;R43;N; R51-53	607-302-00-7		411-910-6	
Blandning av: tetraestrar av pentaerytriol med heptansyra och 2-etylhexansyra	R:53 S:61	R53	607-296-00-6		410-830-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: tetranatriumfosfonoetan-1,2-dikarboxylat; hexanatriumfosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-295-00-0		410-800-5	
Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S,S,S',S'-tetrafenyldisulfoniumbis(hexafluorofosfat);*	Xi;N R:36-43-50/53 S:(2)-24-26-37-60-61	Xi; R36;R43;N; R50-53	016-087-00-3	74227-35-3	403-490-8	
Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S,S,S',S'-tetrafenyldisulfonum-bis(hexafluorofosfat);difenyl(4-fenylfenyl)sulfoniumhexafluorofosfat	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-15-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	015-165-00-4		404-986-7	
Blandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolan-2-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolan-2-karboxylsyra	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-369-00-2	147027-04-1	411-660-8	
Blandning av: trans-2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra; cis-2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-25-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-454-00-4		418-170-3	
Blandning av: trans-2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametylnaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan; cis-2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametylnaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-060-00-X		412-950-7	
Blandning av: trans-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran; cis-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-357-00-7	131766-73-9	412-450-9	
Blandning av: trihexadecylmethylammoniumklorid; dihexadecylmethylammoniumklorid	Xi;N R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-156-00-2		405-620-9	
Blandning av: trilitium-4-amino-3-((4-((4-((2-amino-4-hydroxifeny)azo)fenyl)amino)-3-sulfifenyl)azo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitium-4-amino-3-((4-((4-amino-2-hydroxifeny)azo)fenyl)amino)-3-sulfifenyl)azo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-088-00-0		411-890-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatooanilino)fenylazo)fenolato)ferrat(1-); trinatriumbis(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)ferrat(1-); trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenylazo)fenolato)ferrat(1-); trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(3-sulfonatofenylazo)fenolato)ferrat(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxi-1,3(eller 1,5 eller 3,5)-fenyldiazo)dibenzensulfonat;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-104-00-6		406-870-1	
blasticidin S	T+	R:28 S:(1/2)-24/25-36/37-45	T+; R28	607-155-00-9	2079-00-7	
blyacetat, basisk	T;N R:61-33-40-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22; R33;N; R50-53	082-007-00-9	1335-32-6	215-630-3	E , 1
blyalkyler;*	T+;N R:61-26/27/28-33-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	082-002-00-1			A,E , 1
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %	T+, N; R61-26/27/28-33-62-50/53 T+, N; R61-26/27/28-33-62-51/53 T+, N; R61-26/27/28-33-51/53 T+; R61-26/27/28-33-52/53 T; R61-26/27/28-33-52/53 T; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33				
blyazid	E;T;N R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61	E; R3;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn;	082-003-00-7	13424-46-9	236-542-1	E , 1
blydiacetat	T;N R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R33;N; R50-53	082-005-00-8	301-04-2	206-104-4	E , 1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
blyföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan: <sup>*</sup>	T;N R:61-20/22-33-62-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	082-001-00-6			A,E , 1
C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 %		T, N; R61-20/22-33-62-50/53 T, N; R61-20/22-33-62-51/53 T, N; R61-20/22-33-62-51/53 T; R61-20/22-33-52/53 T; R61-33-52/53 R52/53				
blyhexafluorosilikat	T;N R:61-62-20/22-33-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53	009-014-00-1	25808-74-6	247-278-1	E , 1
blykromat	T;N R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50- 53	082-004-00-2	7758-97-6	231-846-0	1
Blykromatmolybdatsulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	T;N R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50- 53	082-010-00-5	12656-85-8	235-759-9	1
Blykromatsulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	T;N R:61-33-40-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33;N; R50- 53	082-009-00-X	1344-37-2	215-693-7	1
blymetansulfonat	T;N R:61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S:53-45-57-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22-48/20/22;Xi; R38-41;N; R58;R53	082-008-00-4	17570-76-2	401-750-5	E , 1
bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxid; blastyfnat	E;T;N R:61-3-20/22-33-50/53-62 S:53-45-60-61	E; R3;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N;R50-53	609-019-00-4	15245-44-0	239-290-0	E , 1
blyvätearsenat	T;N R:45-61-23/25-33-50/53-62 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45; Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/25; R33;N; R50-53	082-011-00-0	7784-40-9	232-064-2	E , 1

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bortribromid		T+;C R:14-26/28-35 S:(1/2)-9-26- 28-36/37/39-45	R14;T+; R26/28;C; R35	005-003-00-0	10294-33-4	233-657-9	
bortrifluorid		T+;C R:14-26-35 S:(1/2)-9-26- 28-36/37/39-45	R 14;T+; R26;C; R35	005-001-00-X	7637-07-2	231-569-5	
bortriklorid		T+ R:14-26/28-34 S:(1/2)-9-26- 28-36/37/39-45	R14;T+; R26/28;C; R34	005-002-00-5	10294-34-5	233-658-4	
brom		T+;C;N R:26-35-50 S:(1/2)-7/9-26- 45-61	T+; R26;C; R35;N; R50	035-001-00-5	7726-95-6	231-778-1	
2-brom-1-(2-furyl)-2-nitroeten		C;N R:22-34-43- 48/22-50/53 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45-60-61	Xn; R22-48/22;C; R34; R43;N; R50-53	610-010-00-2	35950-52-8	406-110-9	
2-brom-2-nitropropanol		T;N R:22-24-34- 43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	T; R24;Xn; R22-48/22;C; R34;R43;N; R50-53	609-062-00-9	24403-04-1	407-030-7	
1-brom-3,5-difluorbenzen;*		Xn;N R:10-22-38- 43-48/22-50/53 S:(2)-24-36/37- 60-61	R10;Xn; R22-48/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	601-073-00-7	461-96-1	416-710-2	
5-brom-8-naftolaktam		Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-22-24- 37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-081-00-6	24856-00-6	413-480-5	
1-brom-9-(4,4,5,5-pentafluorpentyltio)nonan;*		Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	602-097-00-0	148757-89-5	422-850-5	
brombenzen		Xi;N R:10-38-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R38;N; R51-53	602-060-00-9	108-86-1	203-623-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
brombenzylbromtoluen, isomerblandning	Xn;N R:43-48/22-50/53 S:(2)-24-37- 41-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	602-071-00-9	99688-47-8	402-210-1	
bromelain, saft;	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24- 26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-005-00-X	9001-00-7	232-572-4	
brometan	F;Xn R:11-20/22-40 S:(2)-36/37	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22	602-055-00-1	74-96-4	200-825-8	
2-(2-brometoxi)anisol	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	603-090-00-5	4463-59-6	402-010-4	
brommetan	T;N R:23/25-36/37/38- 48/20-50-59-68 S:(1/2)-15-27- 36/39-38-45-59-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/25;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;N; R50;N; R59	602-002-00-2	74-83-9	200-813-2	
(R)-5-brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1H-indol;*	T;N R:20/22-39-41- 43-48/25-62-50/53 S:(1/2)-53-45- 60-61	Repr.Cat.3; R62;T; R39- 48/25;Xn; R20/22;Xi; R41; R43;N; R50-53	613-201-00-9	143322-57-0	422-390-5	
4-bromo-2-klorofluorbenzen	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-26-36/37- 60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50- 53	602-089-00-7	60811-21-4	405-580-2	
1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	Xn;N R:10-38-40- 41-51/53 S:(2)-23-26- 36/37/39-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Xi; R38-41;N; R51-53	602-092-00-3	138526-69-9	418-480-9	
bromofenoxy; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzaldehyd-O-(2,4-dinitrofenyl)oxim	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-25-60- 61	Xn; R22;N; R50-53	609-032-00-5	13181-17-4	236-129-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bromofos (ISO); O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetylfosfat; O-(4-brom-2,5-diklorfenyl)-O,O-dimetylfosforotioat;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-36-60-61  C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn; R22;N; R50-53  Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-108-00-3	2104-96-3	218-277-3	
bromofosetyl	T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53  T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-064-00-5	4824-78-6	225-399-0	
2-bromopropan; isopropylbromid	F;T R:60-11-48/20-66 S:16-53-45	F; R11;Repr. Cat. 1; R60;Xn; R48/20;R66	602-085-00-5	75-26-3	200-855-1	E
bromoxinil (ISO) och dess salter; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzonitril;*	T+;N R:25-26-43-63-50/53 S:(1/2)-27/28-36/37-45-63-60-61  C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R25;R43;N; R50-53  T+, N; R25-26-43-63-50-53 T+, N; R22-26-43-63-50-53 T, N; R22-23-43-63-50-53 T, N; R22-23-43-50-53 T, N; R23-43-50-53 T, N; R23-43-51-53 Xn, N; R20-51-53 Xn; R20-52-53 R52-53	608-006-00-0	1689-84-5	216-882-7	
bromoxinilhetanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanofenylheptanoat;*	Xn;N R:20/22-43-63-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Repr.Cat3; R63;Xn; R20/22;R43;N; R50-53  T, N; R22-23-43-63-50-53 Xn, N; R20-43-63-50-53 Xn, N; R20-43-50-53 Xi, N; R43-50-53 Xi, N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53	607-427-00-7	56634-95-8	260-300-4	
bromoxiniloktanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktanoat;*	T;N R:22-23-43-63-50/53 S:(1/2)-36/37-45-63-60-61  C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	Repr. Cat. 3; R63;T; R23;Xn; R22;R43;N; R50-53  T, N; R22-23-43-63-50-53 Xn, N; R20-43-63-50-53 Xn, N; R20-43-50-53 Xi, N; R43-50-53 Xi, N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53	608-017-00-0	1689-99-2	216-885-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-brompropan;*	T;F R:60-11-36/37/38- 48/20-63-67 S:53-45	F; R11;Rep. Cat. 2; R60;Rep. Cat. 3; R63;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;R67	602-019-00-5	106-94-5	203-445-0	
$\alpha$ -bromtoluen	Xi R:36/37/38 S:(2)-39	Xi; R36/37/38	602-057-00-2	100-39-0	202-847-3	
bromättiksyra	T;C;N R:23/24/25-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	T; R23/24/25;C; R35;N; R50	607-065-00-X	79-08-3	201-175-8	
bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Xn;N R:21/22-37/38-41- 50 S:(2)-26-37/39- 61	Xn; R21/22;Xi; R37/38- 41;N; R50	603-085-00-8	52-51-7	200-143-0	
brucin	T+ R:26/28-52/53 S:(1/2)-13-45- 61	T+; R26/28;R52-53	614-006-00-1	357-57-3	206-614-7	
brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat[4]	T+ R:26/28-52/53 S:(1/2)-13-45- 61	T+; R26/28;R52-53	614-007-00-7	4845-99-2 5786-97-0 68239-26-9 68310-42-9	225-432-9 227-317-9 269-439-5 269-710-8	A
bränngaser; [Blandning av lätta gaser. Består främst av vete och/eller lågmolekylära kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-197-00-0	68476-26-6	270-667-2	H,K
bränngaser, råoljedestillat; [Komplex blandning av lätta gaser, erhållen genom destillation av råolja vid katalytisk reformering av nafta. Består av vete och kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -217 °C till -12 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-198-00-6	68476-29-9	270-670-9	H,K
bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat; [Dieselmotorbränsle erhållet genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrokrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska kolväten och deras alkyliderivat, främst C11 till C14.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	648-155-00-9	94114-59-7	302-695-9	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bränslen, diesel; [Komplex blandning erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 163 °C till 357 °C.];*	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-224-00-6	68334-30-5	269-822-7	H,N
bränslen, diesel, nr 2; gasolja, ospecifierad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 4,3 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	Xn R:40 S:(2)36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-227-00-2	68476-34-6	270-676-1	H
bufenkarb (ISO;) 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	006-047-00-3	8065-36-9		
1,3-butadien	F+;T R:45-46-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	601-013-00-X	106-99-0	203-450-8	D
butan [1] och isobutan [2]	F+ R:12 S:(2)-9-16	F+; R12	601-004-00-0	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	C
butan [1] och isobutan [2] (innehållande ≥ 0,1% butadien (203-450-8))	F+;T R:45-46-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	601-004-01-8	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	CS
butanal	F R:11 S:(2)-9-29-33	F; R11	605-006-00-2	123-72-8	204-646-6	
1,4-butandioldiakrylat	C R:21-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21;C; R34;R43	607-119-00-2	1070-70-8	213-979-6	D
1,3-butandioldiakrylat	C R:21-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-118-00-7	19485-03-1	243-105-9	D
butannitril	T R:10-23/24/25 S:(1/2)-45	R10;T; R23/24/25	608-005-00-5	109-74-0	203-700-6	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-butanol; butan-1-ol	Xn	R:10-22-37/38-41-67 S:(2)-7/9-13-26-37/39-46	R10;Xn; R 22;Xi; R37/38-41;R67	603-004-00-6	71-36-3	200-751-6	
2-butanol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)butan-2-ol [4]; butan-2-ol	Xi	R:10-36/37-67 S:(2)-7/9-13-24/25-26-46	R10;Xi; R36/37;R67	603-127-00-5	78-92-2 4221-99-2 14898-79-4 15892-23-6	201-158-5 224-168-1 238-967-8 240-029-8	
2-butanonoxim; etylmetylketoxim	Xn	R:21-40-41-43 S:(2)-13-23-26-36/37/39	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21;Xi; R41;R43	616-014-00-0	96-29-7	202-496-6	
butansyra	C	R:34 S:(1/2)-26-36-45	C; R34	607-135-00-X	107-92-6	203-532-3	
but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-1,4-diol;*	C;T	R:21-23/25-34-43-48/22 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45-46	C; R34;T; R23/25;Xn; R21-48/22;R43	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6	D
C ≥ 50 % 25 % ≤ C < 50 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 3 %			T, C; R21-23/25-34-48/22-43 T; R21-23/25-36/38-48/22-43 Xn; R20/22-48/22-43 Xn; R20/22-43 Xi; R43				
but-1-en [1]; 2-butene [2]; 2-methylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]; 2-methylpropene; 2-butene	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-012-00-4	106-98-9 107-01-7 115-11-7 590-18-1 624-64-6	203-449-2 203-452-9 204-066-3 209-673-7 210-855-3	C
butokarboxim; 3-(metylthio)-2-butanon-O-[(metylamino)karbonyl]oxim	T;N	R:10-23/24/25-36-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	R10;T; R23/24/25;Xi; R36;N; R50-53	006-083-00-X	34681-10-2	252-139-3	
1-butoxi-2,3-epoxipropan; butylglycidyleter	Xn	R:10-20/22-37-40-43-52/53-68 S:(2)-24/25-36/37-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22;Xi; R37;R43;R52-53	603-039-00-7	2426-08-6	219-376-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-butoxietanol; butylglykol	Xn R:20/21/22-36/38 S:(2)-36/37-46	Xn; R20/21/22;Xi; R36/38	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	
2-[2-(2-butoxetoxi)etoxi]etanol; trietylenglykolmonobutyleter;*	C ≥ 30 % 20 % ≤ C < 30 % Xi R:41 S:(2)-26-39- 46	Xi; R41 Xi; R36 Xi; R36	603-183-00-0	143-22-6	205-592-6	
2-(2-butoxetoxi)etanol; butyldiglykol	Xi R:36 S:(2)-24-26		603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	
2-(2-butoxetoxi)etylthiocyanat	T R:10-24/25 S:(1/2)-13-36/37- 45	R10;T; R24/25	615-018-00-X	112-56-1	203-985-7	
2-butoxietylacetat	Xn R:20/21 S:(2)-24	Xn; R20/21	607-038-00-2	112-07-2	203-933-3	
1-tert-butoxipropan-2-ol	C ≥ 25 % Xi R:10-41 S:(2)-26-39	Xn; R20/21 R10;Xi; R41	603-129-00-6	57018-52-7	406-180-0	
3-butoxi-2-propanol	Xi R:36/38 S:(2)	Xi; R36/38	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4	
1-(2-butoxipropoxi)-2-propanol	C ≥ 20 % Xn R:21/22 S:(2)	Xi; R36/38 Xn; R21/22	603-050-00-7	24083-03-2	246-011-6	
buturylklorid	C ≥ 25 % F;C R:11-34 S:(1/2)-16-23- 26-36-45	Xn; R21/22 F; R11;C; R34	607-136-00-5	141-75-3	205-498-5	
tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat	Xn R:42/43-52/53 S:(2)-22-24- 37-61	R42/43;R52-53	607-267-00-8	33610-13-8	407-620-4	
tert-butyl(trifenylfosforanylidene)acetat	T;N R:25-36-43- 48/22-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	T; R25;Xn; R48/22;Xi; R36;R43;N; R51-53	015-175-00-9	35000-38-5	412-880-7	
1-[(2-tert-butyl)cyklohexyloxi]-2-butanol	N R:51/53 S:61	N; R51-53	603-154-00-2	139504-68-0	412-300-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxi-6-isopropyl-2-kinoyliden)-1,3-dioxoindan-5-karboxamid;*	R:53 S:61	R 53	613-214-00-X	147613-95-4	416-260-7	
N-butyl-2-(4-morfolinylkarbonyl)benzamid	Xi	R:36-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;R52-53	616-074-00-8	104958-67-0	407-730-2
2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan	C	R:21/22-34-43-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22-48/22;C; R34;R43;R52-53	612-164-00-6	137605-95-9	412-700-7
2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-fenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimetyl-3-oxo-N-(2-metoxi-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl))propionylamino)fenyl)pentanamid;*	R:53 S:61	R 53	616-119-00-1	118020-93-2	418-060-5	
N-tert-butyl-3-metylpirolinamid	R:52/53 S:61	R52-53	616-064-00-3	32998-95-1	406-720-5	
3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi)benzyl)-2,4,6-trimetylfenol	R:52/53 S:61	R52-53	604-051-00-5	87113-78-8	401-110-5	
2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximethyl-1-[2'-(2-trifenylmetyl-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-bifenyl-4-metyl]-1H-imidazol	R:53 S:61	R53	603-164-00-7	133909-99-6	412-420-5	
2-butyl-4-klor-5-formylimidazol	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	613-156-00-5	83857-96-9	410-260-0
3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspido[5.5]undekan	R:53 S:61	R53	015-166-00-X	80693-00-1	410-290-4	
2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klorpyridazin-3(2H)-on	T;N	R:23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	613-149-00-7	96489-71-3	405-700-3
butylacetat		R:10-66-67 S:(2)-25	R10;R66;R67	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1
butylakrylat	Xi	R:10-36/37/38-43 S:(2)-9	R10;Xi; R36/37/38;R43	607-062-00-3	141-32-2	205-480-7
					D	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tert-butylakrylat; 2-propensyra-tert-butylester;*	F;Xn R:11-20/21/22-37/38-43-52/53 S:(2)-16-25-37-61  C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 20 %	F; R11;Xn; R20/21/22; Xn; R37/38;R43;N; R52-53  Xn; R20/21/22-37/38-43-52-53 Xi; R37/38-43 Xi; R43	607-245-00-8	1663-39-4	216-768-7	D
butylamin	F;C R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35  C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	612-005-00-0	109-73-9	203-699-2	
(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3]	F;C;N R:11-20/22-35-50 S:(1/2)-9-16-26-28-36/37/39-45-61	F; R11;Xn; R20/22;C; R35;N; R50  C; R34;R43;N; R50-53	612-052-00-7	513-49-5 13250-12-9 13952-84-6	208-164-7 236-232-6 237-732-7	C
2-tert-butylaminoetylmetakrylat	Xi R:36/38-43 S:(2)-26	Xi; R36/38;R43  Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-128-00-1	3775-90-4	223-228-4	D
2-n-butylbenzo[d]isotiazol-3-on;*	C;N R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	606-079-00-3		420-590-7	
butylbutyrat	R:10 S:(2)	R10	607-031-00-4	109-21-7	203-656-8	C
2,4-di-tert-butylcylohexanon	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	606-043-00-7	13019-04-0	405-340-7	
butyl[dialkyloxi(dibutoxifosforyloxititan)trialkyloxititanfosfat	F;Xi;N R:11-36-51/53 S:(2)-7/9-16-26-43-61	F; R11;Xi; R36;N; R51-53	015-142-00-9		401-100-0	
(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butyldimethylsiloxy)ethyl)-4-oxoazetidin-2-yl-acetat;*	Xi;N R:36-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;N; R51-53	613-186-00-9	76855-69-1	408-050-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxoxalat	O;N R:7-50/53 S:(2)-7-14- 36/37/39-47-60-61	O; R7;N; R50-53	617-013-00-8	116753-76-5	404-300-6	
2-(4-tert-butylfenyl)etanol	Xn;N R:41-48/22-62- 51/53 S:(2)-26-36/37/39- 61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	603-152-00-1	5406-86-0	410-020-5	
2-sek-butylfenylmetylkarbamat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-085-00-0	3766-81-2	223-188-8	
butylformiat [1]; 1,1-dimetyletylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3]; isobutylformiat; tert-butylformiat	F;Xi R:11-36/37 S:(2)-9-16- 24-33	F; R11;Xi; R36/37	607-017-00-8	592-84-7 762-75-4 542-55-2	209-772-5 212-105-0 208-818-1	C
3-(3-tert-butyl-4-hydroxifenyld)propansyra	Xn R:22-36 S:(2)-25-26- 36	Xn; R22;Xi; R36	607-215-00-4	107551-67-7	403-920-4	
5-tert-butyl-3-isoxazolylaminhydroklorid	Xn R:22-41-48/22- 52/53 S:(2)-26-36/39- 61	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R52-53	613-104-00-1		404-840-2	
5(eller 6)-tert-butyl-2'-klor-6'-ethylamino-3'-7'-dimethylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on	Xn;N R:20-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R20;N; R50-53	606-039-00-5		400-680-2	
butylklorformiat	T R:10-23-34 S:(1/2)-26-36- 45	R10;T; R23;C; R34	607-138-00-6	592-34-7	209-750-5	
N-butyl-3-(2-kloro-4-nitrofenylhydrazone)-1-cyano-2-metylprop-1-en-1,3-dikarboximid;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37- 61	R43;R52-53	608-033-00-8	75511-91-0	407-970-8	
butylmetakrylat	Xi R:10-36/37/38-43 S:(2)	R10;Xi; R36/37/38;R43	607-033-00-5	97-88-1	202-615-1	D
1-butyl-2-metylpyridiniumbromid	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-081-00-8	26576-84-1	402-680-8	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
butylnitrit		F;T R:11-23/25 S:(1/2)-16-24-45	F; R11;T; R23/25	007-016-00-7	544-16-1	208-862-1	
sek-butylnitrit		F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-018-00-8	924-43-6	213-104-8	
tert-butylnitrit		F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-019-00-3	540-80-7	208-757-0	
4'-(2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)metyl)(1,1'-bifenyld-2-karbonitril;*		N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-041-00-1	138401-24-8	423-500-4	
di-tert-butylperoxid		O;F R:7-11 S:(2)-3/7-14-16-36/37/39	O; R7;F; R11	617-001-00-2	110-05-4	203-733-6	
butylpropanat, n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]		R:10 S:(2)	R10	607-029-00-3	590-01-2 591-34-4 20487-40-5 540-42-1	209-669-5	C 208-746-0
butyraldehydioxim		T R:22-24-36 S:(1/2)-23-36-45	T; R24;Xn; R22;Xi; R36	616-013-00-5	110-69-0	203-792-8	
5-(3-butyryl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxiimino)propyl]-3-hydroxyclohex-2-en-1-on;*		Xn;N R:22-38-62-63-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Repr.Cat.3; R62-63;Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	606-070-00-4	138164-12-2	414-790-3	
bärnstenssyraanhidrid		Xi R:36/37 S:(2)-25	Xi; R36/37	607-103-00-5	108-30-5	203-570-0	
C ≥ 1 % C.I. Basic Green 4; Malakitgrönt [1]; C.I. Basic Green 4, oxalat [2];*		Xn;N R:22-41-63-50/53 S:(2)-26-36/37-39-46-60-61	Xi; R36/37 Xn; R22;Xi; R41;Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	602-096-00-5	569-64-2 18015-76-4	209-322-8 219-441-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
C.I. Basic Violet 3; 4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyklohexa-2,5-dien-1-ylidendimethylammoniumklorid;*	Xn;N R:22-40-41-50/53 S:(2)-26-36/37/39-46-60-61	Carc.Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-204-00-2	548-62-9	208-953-6	
C.I. Basic Violet 3 med ≥ 0.1 % av Michlers keton (EC no. 202-027-5);*	T;N R:45-22-41-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.2; R45;Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-205-00-8	548-62-9	208-953-6	E
C12-C14-tert-alkylammoniumdifenyltiofosfat och dinonylsulfid(eller -disulfid), blandning	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R38-41;N; R51-53;R43	015-147-00-6		400-930-0	
C12-14-tert-alkylammoniummetylfosfonat	C;N R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	612-117-00-X	119415-07-5	404-750-3	
(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)ammonium-2-[(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)karbamoyl]benzensulfonat	Xi R:38-43-53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;R53	016-053-00-8		402-460-1	
C8-C18alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat	T;N R:23-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23;C; R34;R43;N; R50-53	612-116-00-4	68132-19-4	404-690-8	
cartaphydroklorid; S,S'-(dimethylamino)-1,3-propandiyl]karbamotioat, monohydroklorid	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	616-017-00-7	15263-52-2	239-309-2	
cellobiohydralas, exo-	Xn R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-003-00-9	37329-65-0	253-465-9	
cellulas;	Xn R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-002-00-3	9012-54-8	232-734-4	
cellulaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	Xn R:42 S:(2)-22-24-36/37	R42	647-004-00-4			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
cellulosa nitrat, innehållande mer än 12,6% kväve	E R:1-3 S:(2)-35	E; R3;R1	603-037-00-6			
cellulosa nitrat, innehållande mindre än 12,6% kväve	F R:11 S:(2)-16-33- 37/39	F; R11	603-037-01-3			
ceriumoxidostearat;*		R:53 S:61	R53	607-497-00-9		419-760-3
chymotrypsin	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24- 26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-011-00-2	9004-07-3	232-671-2
cinerin I; 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl) cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-[2-but-2-enyl)methyl- cyklopent-2-en-1-on]ester	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-025-00-2	25402-06-6	246-948-0
cinerin II 2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1- enyl)cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-4-[(2-but-2-enyl)-3- metyl(cyklopent-2-en-1-on)]ester	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-026-00-8	121-20-0	204-454-2
citral	Xi	R:38-43 S:(2)-24/25-37	Xi; R38;R43	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6
4-CPA	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	607-073-00-3	122-88-3	204-581-3
4-CPA, dietanolaminsalt	Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	607-161-00-1		
cyanamid	T	R:21-25-36/38- 43 S:(1/2)-3-22- 36/37-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/38;R43	615-013-00-2	420-04-2	206-992-3
cyanazin; 2-klor-4-(1-cyano-1-metyltylamino)-6-etylamino- 1,3,5-triazin	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-37-60- 61	Xn; R22;N; R50-53	613-013-00-7	21725-46-2	244-544-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propioanilid	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	611-010-00-5	106359-94-8	403-010-7	
N-[4-[3-(4-cyanfenyl)ureido]-3-hydroxifenyl]-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oxtanamid	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	616-028-00-7	108673-51-4	403-790-9	
2-[4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metyl[anilino]etylacetat	Xn R:22-38-48/22-53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R22-48/22;Xi; R38; R53	611-021-00-5		405-480-9	
N-[4-(4-cyano-2-furfurylidien-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)feny]butan-1-sulfonamid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-132-00-2	130016-98-7	423-250-6	
3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon	Xn R:22-43-48/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn;	608-026-00-X	7027-11-4	411-490-4	
4-(2-cyano-3-fenylamino)-akryloyloxi-metyl-cyklohexyl-metyl-2-cyano-3-fenylamino)akrylat	Xn;N R:43-48/20/21-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R48/20/21;R43;N; R51-53	608-028-00-0	147374-67-2	413-510-7	
cyanofenos (ISO); O-4-cyanofenyl-O-etylfenyltiofosfonat; O-4-cyanofenyl-O-etylfenylfosfonato;*	T;N R:21-25-36-39/25-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25-39/25;Xn; R21; Xi; R36;N; R51-53	015-110-00-4	13067-93-1		
$\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopantankarboxylat; fenpropatrin	T+;N R:21-25-26-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R21; N; R50-53	607-239-00-5	39515-41-8	254-485-0	
3-(2-{4-[2-(4-cyanofenyl)vinyl]fenyl}vinyl)benzonitril;*	R:53 S:61	R 53	608-036-00-4	79026-02-1	419-060-8	
$\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopantankarboxylat; $\beta$ -cyflutrin	T+;N R:26/28-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	607-254-00-7	68359-37-5	269-855-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
$\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; cyflutrin	T+;N R:23-28-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R28;T; R23;N; R50-53	607-253-00-1	68359-37-5	269-855-7	
cyanofos	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-087-00-0	2636-26-2	220-130-3	
3-cyano-N-(1,1-dimetyletyl)androsta-3,5-dien-17- $\beta$ -karboxamid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-125-00-4	151338-11-3	415-730-9	
cyantooat	T+ R:24-28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-070-00-8	3734-95-0	223-099-4	
cyanväte; vätecyanid	F+;T+;N R:12-26-50/53 S:(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	F+; R12;T+; R26;N; R50-53	006-006-00-X	74-90-8	200-821-6	
cyanväte ...%; vätecyanid ...%;*	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	006-006-01-7	74-90-8	200-821-6	B
C $\geq$ 25 % 7 % $\leq$ C < 25 % 2,5 % $\leq$ C < 7 % 1 % $\leq$ C < 2,5 % 0,25 % $\leq$ C < 1 % 0,1 % $\leq$ C < 0,25 %		T+, N; R26/27/28-50-53 T+, N; R26/27/28-51-53 T, N; R23/24/25-51-53 T, N; R23/24/25-52-53 Xn; R20/21/22-52-53 Xn; R20/21/22				
cyanvätesyra (salter av ...); vätecyanid med undtag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxicyanider, salter av	T+;N R:26/27/28-32-50/53 S:(1/2)-7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28;R32;N; R50-53	006-007-00-5			A
cyhexatin; tricyclohexylsilanol	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-002-00-0	13121-70-5	236-049-1	
cyklanilid; 1-[(2,4-diklorfenyl)amino]karbonylcyklopropankarboxylsyra; 1-(2,4-dikloranilinokarbonyl)cyklopropankarboxylsyra;*	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	616-110-00-2	113136-77-9	419-150-7	
2-cyklododecylpropan-1-ol	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-159-00-X	118562-73-5	411-410-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-046-00-3	3100-36-5	401-700-2	
cyklohexan;*	F;Xn;N R:11-38-65- 67-50/53 S:(2)-9-16- 25-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-017-00-1	110-82-7	203-806-2	4
cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxiylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2- metakryloyloxiylester, blandning av	Xi R:38-41-43- 52/53 S:(2)-24-26- 37/39-61	Xi; R38-41;R43;R52-53	607-226-00-4		405-360-6	
cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhidrid [1]; cis-cyklohexan- 1,2-dikarboxylsyreanhidrid [2]; trans-cyklohexan-1,2- dikarboxylsyreanhidrid [3]	Xn R:41-42/43 S:(2)-23-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-102-00-X	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	201-604-9 236-086-3 238-009-9	C
cyklohexanol	Xn R:20/22-37/38 S:(2)-24/25	Xn; R20/22;Xi; R37/38	603-009-00-3	108-93-0	203-630-6	
cyklohexanon	Xn R:10-20 S:(2)-25	Xn; R20 R10;Xn; R20	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1	
cykloheximid; 3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2- hydroxetyl]glutarimid	T+;N R:61-28-51/53- 68 S:53-45-61	Xn; R20 Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;N; R51-53	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0	E
4-cyklohexyl-2-metyl-2-butanol;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39- 61	Xi; R41;N; R51-53	603-174-00-1	83926-73-2	420-630-3	
cyklohexylakrylat;*	Xi;N R:37/38-51/53 S:(2)-61	Xi; R37/38;N; R51-53	607-116-00-6	3066-71-5	221-319-3	D
cyklohexylamin	C R:10-21/22-34 S:(1/2)-36/37/39-45	Xi, N; R37/38-51/53 Xi; R37/38-52/53 R52/53 R10;Xn; R21/22;C; R34	612-050-00-6	108-91-8	203-629-0	
	C R:21/22-34 C; R34 Xi; R36/38					

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid		Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	613-136-00-6	95-33-0	202-411-2	
cyklohexyldimetoximetylsilan		Xi;N R:38-51/53 S:(2)-24-61	Xi; R38;N; R51-53	014-011-00-3	17865-32-6	402-140-1	
3-cyklohexyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion; hexazinon		Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50- 53	613-132-00-4	51235-04-2	257-074-4	
trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid		Xn R:22-38-41- 43-62 S:(2)-22-26- 36/37/39	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-377-00-6	90657-55-9	419-160-1	
2-cyklohexylpropanal		Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	605-029-00-8	2109-22-0	412-270-0	
N-cyklohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofen-2-karboxamid;*		Xn;N R:22-41-50/53 S:(2)-22-26- 39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50- 53	616-133-00-8	149118-66-1	423-990-1	
cyklooct-4-en-1-ylmetylkarbonat		Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	006-071-00-4	87731-18-8	401-620-8	
Bis( $\eta^5$ -cyklopentadienyl)bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-y]fenyl)titan		F;Xn;N R:11-48/22-62- 51/53 S:(2)-7-22- 33-36/37-61	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;N; R51-53	022-003-00-6	125051-32-3	412-000-1	
( $\eta$ -cyklopentadienyl)( $\eta$ -kumenyl)järn(1+)hexafluorfosfat(1-)		R:52/53 S:61	R52-53	015-158-00-6	32760-80-8	402-340-9	
cyklopentan	F	R:11-52/53 S:(2)-9-16- 29-33-61	F; R11;R52-53	601-030-00-2	287-92-3	206-016-6	
cyklopantan	Xi	R:10-36/38 S:(2)-23	R10;Xi; R36/38	606-025-00-9	120-92-3	204-435-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid cyklopentykkloroformat C ≥ 1 %	Xi T	R:36/37 S:(2)-25 R:10-22-23- 41-43-48/22 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	Xi; R36/37 R10;T; R23;Xn; R22- 48/22;Xi; R41;R43	607-104-00-0 607-332-00-0	6053-68-5 50715-28-1	227-964-7 411-460-0
cyklopropan	F+	R:12 S:(2)-9-16- 33	F+; R12	601-016-00-6	75-19-4	200-847-8
1-cyklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	Xn	R:62-52/53 S:(2)-22-36/37- 61	Repr.Cat.3; R62;R52-53	607-303-00-2	93107-30-3	413-760-7
cymoxanil; 2-cyano-N-[(ethylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-035-00-5	57966-95-7	261-043-0
a-cypermetrin;*	T;N	R:25-37-48/22- 50/53 S:(2)-36/37/39-45- 60-61	T; R25;Xn; R48/22;Xi; R37;N; R50-53	607-422-00-X	67375-30-8	257-842-9
cypermetrin cis/trans +/- 40/60; (RS)-a-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat;*	Xn;N	R:20/22-37-50/53 S:(2)-24-36/37/39- 60-61	Xn; R20/22;Xi; R37;N; R50-53	607-421-00-4	52315-07-8	257-842-9
cypermetrin cis/trans +/- 80/20; (RS)-a-cyano-(3-fenoxibenzyl)-2,2-dimetyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dikloretenyl)cyklopropankarboxylat;*	Xn;N	R:22-37/38-43- 50/53 S:(2)-36/37/39-60- 61	Xn; R22;Xi; R37/38;R43; N; R50-53	607-433-00-X	52315-07-8	257-842-9
ciprokonazol;α-(1-cyklopropyletyl)-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	Xn;N	R:22-50/53-63 S:(2)-36/37-60- 61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R50-53	650-032-00-X	94361-06-5	
2,4-D; (2,4-diklorfenoxi)jättiksyra	Xn	R:22-37-41- 43-52/53 S:(2)-24/25-26- 36/37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R37-41;R43; R52-53	607-039-00-8	94-75-7	202-361-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-D estrar	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-26-29- 36/37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-308-00-X			A
2,4-D, salter	Xn;N R:22-41-43- 51/53 S:(2)-24/25-26- 36/37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	607-040-00-3			A
daminozid	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	607-171-00-6	1596-84-5	216-485-9	
dapson	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	612-084-00-1	80-08-0	201-248-4	
dazomet; tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-15-22- 24-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50- 53	613-008-00-X	533-74-4	208-576-7	
2,4-DB; 4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-25-29- 46-61	Xn; R22;N; R51-53	607-083-00-8	94-82-6	202-366-9	
2,4-DB, salter	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-29- 39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51- 53	607-084-00-3			A
DDT	T;N R:25-40-48/25- 50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	T; R25-48/25;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-045-00-7	50-29-3	200-024-3	
2-(decyltio)ethylammoniumklorid	Xn;N R:38-41-48/22- 50/53 S:(2)-26-36/37/39- 60-61	Xn; R48/22;Xi; R38-41; N; R50-53	007-024-00-0	36362-09-1	405-640-8	
dehydracetsyra	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-163-00-2	520-45-6	208-293-9	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dekarbofuran	T	R:23/24/25 S:(1/2)-13-36/37-45	T; R23/24/25	006-022-00-7	1563-67-3		
deltametrin; (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	T;N	R:23/25-50/53 S:(1/2)-24-28-36/37/39-38-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	607-319-00-X	52918-63-5	258-256-6	
demeffion-S	T+	R:24-28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-117-00-2	2587-90-8	219-971-9	
demeffion-O	T+	R:24-28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-116-00-7	682-80-4	211-666-9	
demeton	T;N	R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-118-00-8	8065-48-3		
demeton-S	T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-029-00-4	126-75-0	204-801-8	
demeton-O	T;N	R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-028-00-9	298-03-3	206-053-8	
demeton-S-metyl	T;N	R:24/25-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R24/25;N; R51-53	015-031-00-5	919-86-8	213-052-6	
demeton-O-metyl	T	R:25 S:(1/2)-24-36/37-45	T; R25	015-030-00-X	867-27-6	212-758-1	
demeton-S-methylsulfon; S-2-etylisonafonyldimetylifofosfat; S-2-(etylisonafonyl)dimetylfosforotioat;*	T;N	R:21-25-51/53 S:(1/2)-22-28-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R51-53	015-078-00-1	17040-19-6	241-109-5	
1-(2-deoxi-5-O-trityl- $\beta$ -D-treopentofuranosyl)tymin		R:53 S:61	R53	616-072-00-7	55612-11-8	407-120-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dipenten [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen [4]; (+/-)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen [5]; limonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3]	Xi;N R:10-38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R10;Xi; R38;R43;N; R50-53 5989-27-5 5989-54-8 6876-12-6 7705-14-8	601-029-00-7	138-86-3 5989-27-5 5989-54-8 6876-12-6 7705-14-8	205-341-0 227-813-5 227-815-6 229-977-3 231-732-0	C
desmedifam; etyl[3-[(fenylamino)karbonyl]oxi]fenylkarbamat;*  C ≥ 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53	616-113-00-9	13684-56-5	237-198-5	
desmetryn; 6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltilio-1,3,5-triazin	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-007-00-4	1014-69-3	213-800-1	
destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade; destillat; [Destillat från en blandning av stenkolstjära och aromatiska petroleumströmmar med ungefärligt destillationsintervall från 220°C till 450°C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av 3 till 4 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-072-00-8	68188-48-7	269-159-3	H,M
destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackade; [Destillat erhållit genom hydrokrackning av kolextrakt eller lösning framställd via extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gaseextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkyliderivat och alkaner, främst C4 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvanande.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-149-00-6	94114-53-1	302-689-6	H,J
destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primär; [Flytande produkt från kondensering av ångor avgivna under uppslutning av kol i flytande lösningsmedel, med ungefärligt kokpunktintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av delvis hydrerade ringkondenserade aromatiska kolväten samt aromatiska föreningar innehållande kväve, syre och svavel och deras alkyliderivat med kolantal främst i området C4 till C14.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-148-00-0	94114-52-0	302-688-0	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (kol), koksugnslättolja, naftalenfraktion; naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefractionering (kontinuerlig destillation) av koksugnslättolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 148 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-084-00-3	85029-51-2	285-076-5	H,J,M
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion; [Destillat från hydriering av ett hydrokrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrierade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkyliderivat, främst C9 till C14.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8	H,J
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion; [Destillat erhållit genom hydrierkrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 300 °C. Består främst av bicykliska aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkyliderivat och alkaner, främst C9 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar är närvarande.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-152-00-2	94114-56-4	302-692-2	H,J
destillat (kol), stenkolstjärepolyolsåterstodsoljor, naftalenoljer; omdestillat; [Omdestillat erhållit från fraktionerad destillation av högtemperaturtjära från bituminösa kol och polyolsåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 270 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromater.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-037-00-7	91995-35-6	295-295-8	H,J
destillat (petroleum), alkylat-; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, oftast C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 320 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-419-00-6	64741-73-7	265-074-0	H , 4
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närvära av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C21 till C29, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt (nm2/s) vid 50 °C.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närvära av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C25 till C39, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-493-00-X	91995-39-0	295-300-3	H,L	
destillat (petroleum), C3-5, 2-metyl-2-buteniaka; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av kolväten, oftast C3 till C5, främst isopentan och 3-metyl-1-buten. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C5, främst 2-metyl-2-buteni.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-358-00-5	68477-34-9	270-725-7	H,P , 4	
destillat (petroleum), C3-6-, piperlyenika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C3 till C6. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C6, främst piperlyener].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2	H,K	
destillat (petroleum), C6-rika; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en rööljesatsning. Består främst av kolväten, C5 till C7, rik på C6, med ungefärligt kokpunktintervall från 60 °C till 70 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-388-00-9	93165-19-6	296-903-4	H,P , 4	
destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvalade avaromatiserade; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvalad och avaromatiserad. Består främst av kolväten, främst C7 till C9, främst C8-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktintervall från 120 °C till 130 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-394-00-1	101316-56-7	309-862-5	H,P , 4
destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilisertoppfraktioner; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C3 till C6.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-272-00-8	68921-08-4	272-931-2	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsbehandling av ett destillat från hydrekrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-512-00-1	97488-73-8	307-010-7	H,L
destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avvaxade, hydrekrackade, lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6	H,L
destillat (petroleum), högraflinerade medel tunga; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion i flera av följande steg: Filtrering, centrifugering, atmosfärisk destillation, vakuundestillation, syrabehandling, neutralisering och lerbehandling. Består främst av kolväten, främst C10 till C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8	H,N
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C11 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Innehåller förhållandevis stor andel tricykliska, aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-436-00-9	64741-60-2	265-062-5	H
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess och som används som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 450 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelförningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-044-00-8	92201-59-7	295-990-6	H
destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beständsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C16 till C36.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-240-00-3	100683-98-5	309-668-0	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med blekjord för att avlägsna spår av polära beständsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C16 till C36.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-241-00-9	100683-99-6	309-669-6	H,N
destillat (petroleum), intermediära vakuум-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C14 till C42, med ungefärligt kokpunktintervall från 250 °C till 545 °C. Denna ström innehåller förmögenhet 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-036-00-4	70592-76-6	274-683-0	H
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnsåterstoder, intermediärt kokande; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktintervall från 288 °C till 371 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-229-00-3	68477-30-5	270-721-5	H,N
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnsåterstoder, lågkokande; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärlig kokpunkt under 288 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-230-00-9	68477-31-6	270-722-0	H,N
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnsåterstoder, högkokande; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktintervall från 343 °C till 399 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-228-00-8	68477-29-2	270-719-4	H,N
destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tung aromatiskt koncentrat; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C10 till C16, med ungefärligt kokpunktintervall från 200 °C till 300 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-232-00-X	91995-34-5	295-294-2	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolvätten, erhållen genom destillation av katalytiskt krackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolvätten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]  C ≥ 10 % destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolvätten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktioneringen av det totala utflödet. Består av mättade, alifatiska kolvätten, främst C2 till C6.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolvätten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av alifatiska kolvätten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 63 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C8-12-aromatfraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av alkylbensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkylbensener, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 180 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolvätten erhållen genom behandling för avlägsnande av surt material. Består av kolvätten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]  C ≥ 10 % destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta naftenska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolvätten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolvätten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	Xn  T  T  T  T  Xn  T	R:65 S:(2)-23-24-62  R:45-65 S:53-45  R:45-65 S:53-45  R:45-65 S:53-45  R:45-65 S:53-45  R:65 S:(2)-23-24-62  R:45 S:53-45	Xn; R65  Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 Ö; R45 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65  T; R45-65 T; R45 Xn; R65  Xn; R65 Carc. Cat. 1; R45	649-416-00-X  649-305-00-6  649-301-00-4  649-309-00-8  649-421-00-7  649-061-00-0	101631-13-4  68513-63-3  68475-79-6  85116-58-1  64742-31-0  64742-35-4	309-938-8  271-008-1  270-660-4  285-509-8  265-132-5  265-136-7	H , 4  H,P , 4  H,P , 4  H,P , 4  H , 4  H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta parafiniska; basolja, oraffinerad eller lätta raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-059-00-X	64742-28-5	265-128-3	H
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätta raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-060-00-5	64742-34-3	265-135-1	H
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga parafiniska; basolja, oraffinerad eller lätta raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor andel alifatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-058-00-4	64742-27-4	265-127-8	H
destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätta parafiniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avvaxning av ett lätta parafindestillat. Består främst av kolväten, främst C12 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-486-00-1	90640-92-9	292-614-2	H,L
destillat (petroleum), komplexa avvaxade tunga parafiniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avvaxning av ett tungt parafindestillat. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-485-00-6	90640-91-8	292-613-7	H,L
destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C10-12-fraktion; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består främst av aromatiska kolväten, C10 till C12.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-410-00-7	68477-40-7	270-729-9	H , 4
C ≥ 10 %		Xn; R65				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), krackade strängade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strängade ångkrackade destillat. Består av kolväten, C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 129 °C till 194 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-409-00-1	68477-39-4	270-728-3	H , 4
C ≥ 10 % destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ett krackat ångkrackat destillat och/eller dess fraktioneringsprodukter. Består av kolväten, främst C10 till lågmolekylära polymerer.]	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-441-00-6	68477-38-3	270-727-8	H
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-464-00-1	64742-45-6	265-147-7	H,L
destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-461-00-5	64742-37-6	265-138-8	H,L
destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat 2; R45	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-463-00-6	64742-44-5	265-146-1	H,L
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-460-00-X	64742-36-5	265-137-2	H,L
destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätt destillat. Består av kolväten, främst C <sub>6</sub> till C <sub>9</sub> , med ungefärligt kokpunktsintervall från 3 °C till 194 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-332-00-3	68410-97-9	270-093-2	H,P , 4
destillat (petroleum), lätt termiskt krackade, debutaniserade aromatiska; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från termisk krackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst bensen.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0	H,P , 4
destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten från flerstegsdestillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C <sub>10</sub> till C <sub>18</sub> .]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-440-00-0	68475-80-9	270-662-5	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), lätta aromatiska; nafta, lägkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna lägkokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-319-00-2	67891-80-9	267-565-5	H,P , 4	
destillat (petroleum), lätta hydrokrackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C10 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 320 °C.]	Xn  R:40 S:(2)-36/37	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 3; R40	649-437-00-4	64741-77-1	265-078-2	H
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C. Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-435-00-3	64741-59-9	265-060-4	H	
destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess som används som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 340 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelförningar.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-447-00-9	92201-60-0	295-991-1	H	
destillat (petroleum), lätta nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-052-00-1	64741-52-2	265-053-6	H	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lätt paraffiniska; basolja, raffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt mycket mättade, alifatiska kolväten som normalt finns i detta destillationsintervall för råolja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-050-00-0	64741-50-0	265-051-5	H
destillat (petroleum), lätt paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumoljefraktion med aktiv kol för att avlägsna spår av polära beständsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C12 till C28.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-239-00-8	100683-97-4	309-667-5	H,N
destillat (petroleum), lätt termiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C10 till C22, med ungefärligt kopunktsintervall från 160 °C till 370 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-438-00-X	64741-82-8	265-084-5	H
destillat (petroleum), lätta vakuums-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten från C11 till C35, med ungefärligt kopunktsintervall från 250 °C till 545°C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-037-00-X	70592-77-7	274-684-6	H
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lättta naftaniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-473-00-0	64742-64-9	265-168-1	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lättta paraffiniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid avlägsnande av normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består främst av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-469-00-9	64742-56-9	265-159-2	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta parafiniska, lerbehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätta paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av kolväten, främst C15 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-489-00-8	90640-96-3	292-618-4	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta parafiniska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätta paraffindestillat med väte i närvärvo av katalysator. Består främst av kolväten, främst C15 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-490-00-3	90640-97-4	292-620-5	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga naftaniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-472-00-5	64742-63-8	265-167-6	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga parafiniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-474-00-6	64742-65-0	265-169-7	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga parafiniska, lerbehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten genom att behandla ett avvaxat tungt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-487-00-7	90640-94-1	292-616-3	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett hydrerat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C19 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 390 °C till 550 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-513-00-7	97488-74-9	307-011-2	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavromatisering av återstoder från hydrekrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-505-00-3	94733-09-2	305-589-0	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta naftenska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta naftenska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator och avlägsna aromatiska kolväten genom lösningsmedelsextraktion. Består främst av naftenkolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mellan 13 cSt (mm <sup>2</sup> /s) och 15 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-496-00-6	91995-54-9	295-316-0	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffinska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-455-00-2	64741-89-5	265-091-3	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltinga; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-214-00-1	64741-91-9	265-093-4	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-457-00-3	64741-96-4	265-097-6	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga parafinska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-454-00-7	64741-88-4	265-090-8	H,L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-504-00-8	94733-08-1	305-588-5	H,L
destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C8-kolväten, och kokar vid ungefär 204 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-320-00-8	68425-29-6	270-344-6	H,P , 4
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lättvätebehandlade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-283-00-8	91995-53-8	295-315-5	H,P , 4
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätt aromatiska; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Består främst av aromatiska kolväten.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-293-00-2	91995-50-5	295-311-3	H,P , 4
destillat (petroleum), nätaunifiner-stripper-; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom stripning av produkterna från nätaunifinern. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-376-00-3	68921-09-5	272-932-8	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfaktioner; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-363-00-2	68477-894-4	270-771-8	H,P , 4
destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuumblandning, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-034-00-3	68955-27-1	273-263-4	H
destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C12.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-359-00-0	68477-50-9	270-735-1	H,P , 4
destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkynitverkning, blandade med högtemperaturstenkolstjära, indenfraktion; omdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära från bituminösa kol, samt återstodsoljor från pyrolytisk tillverkning av alkener och alkyner från råoljeprodukter eller naturgas. Består främst av inden, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 190 °C]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-036-00-1	91995-31-2	295-292-1	H,J
destillat (petroleum), straight-run lätta; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C2 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -88 °C till 99 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-268-00-6	68410-05-9	270-077-5	H,P , 4
destillat (petroleum), sweetened meddeltunga; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvälva ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C9 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-212-00-0	64741-86-2	265-088-7	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-217-00-8	64742-14-9	265-114-7	H,N
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-055-00-8	64742-19-4	265-118-9	H
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-057-00-9	64742-21-8	265-121-5	H
destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-216-00-2	64742-13-8	265-113-1	H,N
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-054-00-2	64742-18-3	265-117-3	H
destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-056-00-3	64742-20-7	265-119-4	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av olefiniska C5-kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 60 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-322-00-9	68603-00-9	271-631-9	H,P , 4
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C5-dimerhaltiga; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C5-kolväten med några dimeriserade C5-olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 184 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-323-00-4	68603-01-0	271-632-4	H,P , 4
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består av paraffiniska och olefiniska kolväten, främst isopentener, som 2-metyl-1-buten och 2-metyl-2-buten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 31 °C till 40 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-324-00-X	68603-03-2	271-634-5	H,P , 4
destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatikolväterika; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av termiskt krackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]  C ≥ 10 %	Xn  R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-415-00-4	101316-61-4	309-866-7	H , 4
destillat (petroleum), tunga aromatiska; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna högerekokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-318-00-7	67891-79-6	267-563-4	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), tunga hydrokrackade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrotackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, C15 till C39, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 600 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-453-00-1	64741-76-0	265-077-7	H,L
destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5viktpcent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-010-00-2	64741-61-3	265-063-0	H
destillat (petroleum), tunga nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-053-00-7	64741-53-3	265-054-1	H
destillat (petroleum), tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor mängd mättade, alifatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-051-00-6	64741-51-1	265-052-0	H
destillat (petroleum), tunga termiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C15 till C36, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 480 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktpcent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-014-00-4	64741-81-7	265-082-4	H
destillat (petroleum), tunga ångkrackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackade tunga återstoder. Består främst av högalkylerade tunga aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-452-00-6	101631-14-5	309-939-3	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst från C15 till C50, med ungefärligt kopunktsintervall från 270 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-038-00-5	70592-78-8	274-685-1	H
destillat (petroleum), värmbehandlad ångkrackad nafta, C5-rika; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmbehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-381-00-0	91995-41-4	295-302-4	H,P , 4
destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range meddeltinga coker-; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C8 till C16, med ungefärligt kopunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	Xn C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	R:65 S:(2)-23-24- 62 T; R45-65 T; R45 Xn; R65	649-431-00-1	101316-58-9	309-864-6	H , 4
destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumrämaterial med väte. Består främst av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kopunktsintervall från 150 °C till 400 °C.]	T C ≥ 10 %	R:45 S:53-45 Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av intermediära katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C11 till C30, med ungefärligt kopunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Den innehåller en relativt stor del tricykliska aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-021-00-2	68333-27-7	269-783-6	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), väteavsvavlade lätt katalytiskt krackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla lätt, katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C. Innehåller förhållandevis stor andel bicykliska, aromatiska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-439-00-5	68333-25-5	269-781-5	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumrämaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, vilket avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-223-00-0	64742-80-9	265-183-3	H,N
destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker-; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering från väteavsvavlade coker-destillaträmaterial. Består främst av kolväten, främst C12 till C21, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 360 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-451-00-0	101316-59-0	309-865-1	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga; gasolja, krackad; [ Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade, termiska krackerdestillaträmaterial. Består främst av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-443-00-7	85116-53-6	285-505-6	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C15 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller förmögeligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-022-00-8	68333-28-8	269-784-1	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isoheksanavdrivartoppfaktioner; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av tung nafta. Består av kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 68 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45 Xn; R65	649-333-00-9	68410-98-0	270-094-8	H,P , 4
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]  C ≥ 10 %	Xn  R:65 S:(2)-23-24- 62	Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	H , 4
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T  R:45 S:53-45	Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	H,L
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffinska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm2/s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-468-00-3	64742-55-8	265-158-7	H,L
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-221-00-X	64742-46-7	265-148-2	H,N
destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermedieärt kokande; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C5 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 127 °C till 188 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-331-00-8	68410-96-8	270-092-7	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga naftiska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvära av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0	H,L
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffinika; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvära av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-467-00-8	64742-54-7	265-157-1	H,L
destillat (petroleum), ångkrackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]  C ≥ 10 % destillat (petroleum), ångkrackade; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C7 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 290 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-418-00-0	101631-15-6	309-940-9	H , 4
destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blanda med lätta ångkrackad petroleumnäta-C5-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av omättade kolväten, främst C5 till C12.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion; fotogen, krackad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C8 till C12.]  C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62 T R:45-65 S:53-45 T R:45-65 S:53-45 Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65 Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65 T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65 T; R45-65 T; R45 Xn; R65	649-408-00-6 649-361-00-1 649-360-00-6 649-411-00-2	64742-91-2 68477-55-4 68477-53-2 68477-54-3	265-194-3 270-738-8 270-736-7 270-737-2	H , 4 H,P , 4 H,P , 4 H , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av den polymeriserade C8-C12-fraktionen från ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8 till C12.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-390-00-X  Carc. Cat. 2; R45	95009-23-7  648-047-00-1	305-750-5  65996-92-1	H,P , 4  H,M
destillat (stenkolstjära); antracenolja, tung; [Destillat från stenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 100 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av två- till fyrförlediga kondenserade ringar, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	T  R:45 S:53-45					
destillat (stenkolstjära), beck-; antracenolja, tung; [Olja erhållna från kondensering av ångorna från värmbehandling av beck. Består främst av två- till fyrförlediga aromatiska föreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till över 400 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-049-00-2	101316-49-8	309-855-7	H,M
destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion; antracenolja, omdestillerad tung; [Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 380 °C till 410 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten samt heterocykliska föreningar.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-051-00-3	91995-52-7	295-313-4	H,M
destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor; antracenolja, tung; [Destillat från destillation av beck från bituminös högtemperaturstenkolstjära. Består främst av tri- och polycykliska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 470 °C. Produkten kan också innehålla heteroatomer.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-048-00-7	91995-51-6	295-312-9	H,M
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, tolen- och xylenrika; lättoļja, omdestillerad, lågkokande; [Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensenförfraktioner. Består främst av bensen, tolen och xylen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 75 °C till 200 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-004-00-7	101896-26-8	309-984-9	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder; bensentvättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råbensen (högtemperaturstenkolstjära). Kan vara vätska med med ungefärligt destillationsintervall från 150 °C till 300 °C eller halvfast eller fast ämne med smältpunkt upp till 70 °C. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-097-00-4	121620-46-0	310-165-3	H,J,M
destillat (stenkolstjära), benzenfraktion; tjärolja, lätt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består av kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 160 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-001-00-0	84650-02-2	283-482-7	H
destillat (stenkolstjära), lättoljor; karbololja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenoliska föreningar och aromatiska kväveföreningar med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 210 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-023-00-0	84650-03-3	283-483-2	H,J
destillat (stenkolstjära), lättoljor, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från karbololja, erhållit genom alkalskt tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter av olika fenoliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-112-00-4	90640-88-3	292-610-0	H,J,M
destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av alkylsubstituerade, monocykliska, aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C. Kan också innehålla omättade kolväten som inden och kumaron.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-021-00-X	101794-90-5	309-971-8	H,J
destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Olja bestående av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fenol samt o-, m- och p-kresol, med kokpunktsintervall från 140 °C till 215 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-022-00-5	90640-87-2	292-609-5	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (stenkolstjära), moderlut från naftalenoljekristallisation; naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen ur stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av naftalen, tionaftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-087-00-X	91995-49-2	295-310-8	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromater och kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 250 °C.]*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-085-00-9	84650-04-4	283-484-8	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska; [Vattenextrakt från naftolenja, erhållit genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenoliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-114-00-5	90640-89-4	292-611-6	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfraktion; metylnaftolenja; [Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av indol och metylnaftalen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 255 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-093-00-2	101794-91-6	309-972-3	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll; naftolenja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av naftolenja. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och fenolföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-086-00-4	84989-09-3	284-898-1	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfraktion; metylnaftolenja; [Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-092-00-7	101896-27-9	309-985-4	H,J,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkalisika extrakt; naftalenoljeextraktäterstoder; [Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalen.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-090-00-6	90640-90-7	292-612-1	H,J,M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, sura extrakt; metylnaftalenoljeäterstod; [Komplex blandning av kolväten, erhället genom avlägsnande av baser från metylnaftalenfraktionen erhället vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 255 °C. Består främst av 1(2)- metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyl.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-094-00-8	91995-48-1	295-309-2	H,J,M
destillat (stenkolstjära), tunga oljor; antracenolja, tung; [Destillat från fraktionerad destillation av stenkolstjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten och heterocykliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-044-00-5	90640-86-1	292-607-4	H
destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion; antracenolja, omdestillerad tung; [Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska aromater samt heterocykliska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-050-00-8	91995-42-5	295-304-5	H,M
destillat (stenkolstjära), övre; [Destillat från stenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av tre- till fyrflediga kondenserade ringar och andra kolväten.]*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-045-00-0	65996-91-0	266-026-1	H,M
destillat (stenkolstjära), övre, fluorenri; bensentvättoja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhället genom kristallisation av tjärolja. Består främst av aromatiska polycykliska kolväten, främst difenyl, dibensofururan och acenaften.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-078-00-0	84989-10-6	284-899-7	H,M
destillat (stenkolstjära), övre, fluorenrika; tvätttolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhället vid kristallisation av tjärolja. Består av aromatiska och polycykliska kolväten, främst fluoren och acenaften.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-042-00-4	84989-11-7	284-900-0	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnsåterstoder från katalytisk reformering; eldningsolja, tjock; [Sammansatt återstod från destillation av kolonnåterstoder från katalytisk reformering. Kokpunkt över ungefär 399 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-025-00-4	68478-13-7	270-792-2	H
1,3-di(propan-2,2-diy)benzenbis(neodekanoylperoxid);*	O;N R:7-10-51/53 S:(2)-7-14- 36/37/39-47-61	R10;O; R7;N; R51-53	617-020-00-6	117663-11-3	420-060-5	
di(tetramethylammonium)(29H,31H-ftalocyanin-N29,N30,N31,N32)-disulfonamiddisulfonat, koppar(II)komplex, derivat;*	Xn;N R:22-48/22-51/53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R22-48/22;N; R51-53	650-046-00-6		416-180-2	
1,2-diacetoxibut-3-en;*	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	601-068-00-X	18085-02-4	421-720-5	
N,N'-diacetylbenzidin	Xn R:20/21/22 S:(2)-22-36	Xn; R20/21/22	612-044-00-3	613-35-4	210-338-2	
dialifos	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-088-00-6	10311-84-9	233-689-3	
di-allat; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl) karbamotioat	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-25-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-019-00-0	2303-16-4	218-961-1	
2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldifenol	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	016-075-00-8	41481-66-7	411-570-9	
diallyltalat;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24/25-60- 61	Xn; R22;N; R50-53	607-086-00-4	131-17-9	205-016-3	
diamindiisocyanatozink	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % Xn;N R:22-41-42/43- 50 S:(2)-22-26- 36/37/39-41-61	Xn, N; R22-50/53 N; R51/53 R52/53 Xn; R22;Xi; R41;R42/43; N; R50	030-005-00-3		401-610-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4,4'-diamino-2-metylazobenzen	T;N R:25-43-48/22-50/53 S:(1/2)-22-28-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; N; R50-53	611-046-00-1	43151-99-1	407-590-2	
2,4-diamino-5-metoximetylpyrimidin	Xn R:22-36-48/22 S:(2)-22-26-36	Xn; R22-48/22;Xi; R36	613-157-00-0	54236-98-5	410-330-0	
2,4-diaminoanisol [1]; 2,4-diaminoanisolsulfat [2];*	T;N R:45-22-68-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;Xn; R22; N; R51-53	612-200-00-0	615-05-4 39156-41-7	210-406-1 254-323-9	
1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon	R:53 S:61	R53	613-141-00-3	93686-63-6	401-470-3	
2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]; diethylmethylbenzidamin [3]	Xn;N R:21/22-36-48/22-50/53 S:(2)-26-28-36/37/39-60-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R36;N; R50-53	612-130-00-0	2095-01-4 2095-02-5 68479-98-1	218-255-3 218-256-9 270-877-4	C
4,4'-diaminodifenylnetan; 4,4'-metylendianilin;*	T;N R:45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T; R39/23/24/25;Xn; R48/20/21/22;R43;N; R51-53	612-051-00-1	101-77-9	202-974-4	E
1,2-diaminoetan	C R:10-21/22-34-42/43 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34; R42/43	612-006-00-6	107-15-3	203-468-6	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2 %		C; R21/22-34-42/43 C; R34-42/43 Xn; R36/38-42/43 Xn; R42/43				
3-[2-(diaminometylenamino)tiazol-4-ylimetyl]propionitril;*	Xn R:22-43 S:(2)-22-24-37	Xn; R22;R43	608-021-00-2	76823-93-3	403-710-2	
diaminotoluen, teknisk produkt blandning av [2] och [3]; toluendiamin [1]; 4-metyl-m-fenyldiamin [2]; 2-metyl-m-fenyldiamin [3].*	T;N R:45-20/21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R20/21;Xi; R36; R43;N; R51-53	612-151-00-5	25376-45-8 95-80-7 823-40-5	246-910-3 202-453-1 212-513-9	E

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
diammoniumhexaklorplatinat	T	R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-008-00-9	16919-58-7	240-973-0	
diammoniumperoxodisulfat	O;Xn	R:8-22-36/37/38- 42/43 S:(2)-22-24- 26-37	O; R8;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42/43	016-060-00-6	7727-54-0	231-786-5	
diammoniumtetraklorplatinat	T	R:25-38-41- 42/43 S:(2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-002-00-6	13820-41-2	237-499-1	
o-dianisidinbaserade azofärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4-diarylazo-3,3'-dimetoxibifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-029-00-9			A H
4 diastereoisomerer i blandning av 2,7-dimetyl-10-(1-metyltyl)-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dien	Xi;N	R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	603-158-00-4		412-460-3	
3,6-diazaoktan-1,8-diamin; trietylentetramin;*	C	R:21-34-43- 52/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	Xn; R21;C; R34;R43; R52-53	612-059-00-5	112-24-3	203-950-6	
diazinon	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-24/25-60- 61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	Xn; R22;N; R50-53  C; R21-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	015-040-00-4	333-41-5	206-373-8	
diazometan	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	006-068-00-8	334-88-3	206-382-7	
dibenz[a,h]antracen;*	T;N	R:45-50/53 S:53-45-60- 61  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,01 % ≤ C < 0,25 %	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53  T, N; R45-50/53 T, N; R45-51/53 T; R45-52/53 T; R45	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
di(benzotiazol-2-yl)disulfid; 2,2'-ditiobisbenzotiazol	Xi;N R:31-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	R31;R43;N; R50-53	613-135-00-0	120-78-5	204-424-9	
dibenzoylperoxid	E;Xi R:2-36-43 S:(2)-3/7-14-36/37/39	E; R2;Xi; R36;R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6	
dibenzylfenyldisulfoniumhexafluorantimonat;*	T;N R:22-41-43-48/25-51/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	650-047-00-1	134164-24-2	417-760-8	
2,2-dibrom-2-nitroetanol;*	E;C;N R:2-22-35-40-43-48/22-50/53 S:(1/2)-23-26-35-36/37/39-45-60-61	E; R2;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;C; R35; R43;N; R50-53	609-056-00-6	69094-18-4	412-380-9	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	C, N; R22-35-40-43-48/22-50/53 C, N; R22-35-40-43-48/22-51/53 C, N; R34-40-43-51/53 Xn, N; R36/37/38-40-43-51/53 Xn; R36/37/38-40-43-52/53 R52/53				
1,2-dibrometan; 1,2-etylendibromid;*	T;N R:45-23/24/25-36/37/38-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;X; R36/37/38; N; R51-53	602-010-00-6	106-93-4	203-444-5	E
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 T, N; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22				
1,2-dibrom-3-klorpropan	T R:45-46-60-25-48/20/22-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Mut. Cat 2; R46;Repr. Cat. 1; R60;T; R25;Xn; R48/20/22;R52-53	602-021-00-6	96-12-8	202-479-3	E
dibrommetan; metylenbromid;*	Xn R:20-52/53 S:(2)-24-61	Xn; R20;R52-53	602-003-00-8	74-95-3	200-824-2	
	C ≥ 25 % 12,5 % ≤ C < 25 %	Xn; R20-52/53 Xn; R20				
2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	T R:45-20/22-24-52/53-62 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R62;T; R24; Xn;R20/22;R52-53	602-088-00-1	96-13-9	202-480-9	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,5-dibutoxi-4-(morpholin-4-yl)-benzendiazonium-4-metylbenzensulfonat	F;Xn R:11-22-41-43-52/53 S:(2)-12-22-24-26-37/39-47-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R41; R43;R52-53	611-090-00-1	93672-52-7	413-290-2	
dibutylamin [1] di- <i>sek</i> -butylamin [2]	Xn R:10-20/21/22 S:(2)	R10;Xn; R20/21/22	612-049-00-0	111-92-2 626-23-3	203-921-8 210-937-9	
4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxi-2'-karboxibenzofenon	R:52/53 S:61	R52-53	606-052-00-6	54574-82-2	410-410-5	
6'-(dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanten]-3-on;*	R:52/53 S:61	R52-53	612-184-00-5	89331-94-2	403-830-5	
dibutyleter; di- <i>n</i> -butyleter;*	Xi R:10-36/37/38-52/53 S:(2)-61	R10;Xi; R36/37/38;R52-53	603-054-00-9	142-96-1	205-575-3	
dibutylftalat; DBP	T;N C ≥ 10 % R:61-50-62 S:53-45-61	Xi; R36/37/38 Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;N; R50	607-318-00-4	84-74-2	201-557-4	
dibutyltennväteborat	T;N R:21/22-41-43-48/25-50/53 S:(1/2)-22-26-36/37-45-60-61	T; R48/25;Xn; R21/22; Xi; R41;R43;N; R50-53	005-006-00-7	75113-37-0	401-040-5	
dicyan; etandinitril	F;T;N R:11-23-50/53 S:(1/2)-23-45-60-61	F; R11;T; R23;N; R50-53	608-011-00-8	460-19-5	207-306-5	
1,4-dicyano-2,3,5,6-tetraklorbenzen	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	608-016-00-5	1897-41-2	401-550-8	
3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenylen)diurea;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	616-094-00-7	58890-25-8	406-370-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dicyklohexylamin;*	C;N R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	612-066-00-3	101-83-7	202-980-7	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 2 %		C, N; R22-34-50/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/38-51/53 Xi; R36/38-52/53 R52/53			
dicyklohexylammoniumnitrit	Xn C ≥ 10 %	R:20/22 S:(2)-15-41	Xn; R20/22	007-009-00-9	3129-91-7	221-515-9
dicyklohexylkarbodiimid;	T	R:22-24-41-43 S:(1/2)-24-26-37/39-45	Xn; R20/22 T; R24;Xn; R22;Xi; R41; R43	615-019-00-5	538-75-0	208-704-1
dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat	T	R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2)-26-28-38-45	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43	615-009-00-0	5124-30-1	225-863-2 2
	C ≥ 20 % 2 % ≤ C < 20 % 0,5 % ≤ C < 2 %		T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43			
dicyklopentyldimetoxilan;*	Xi;N R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61		Xi; R38-41;N; R50-53	014-032-00-8	126990-35-0	404-370-8
didecyldimethylammoniumklorid	C R:22-34 S:(2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	
dieldrin	T+;N R:25-27-40-48/25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T+; R27;T; R25-48/25; Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-049-00-9	60-57-1	200-484-5	
dietanolamin; 2,2'-iminodietanol	Xn R:22-38-41-48/22 S:(2)-26-36/37/39-46	Xn; R22-48/22;Xi; R38-41	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0	
1,1-dietoxietan	F;Xi R:11-36/38 S:(2)-9-16-33	F; R11;Xi; R36/38	605-015-00-1	105-57-7	203-310-6	
	C ≥ 10 %		Xi; R36/38			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-[3-(dietoximethylsilylpropoxi)-2,2,6,6-tetrametyl]piperidin	Xn R:22-38-41-48/21-52/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R22-48/21;Xi; R38-41;R52-53	014-025-00-X	102089-33-8	411-400-3	
1,3-dietoxipropan		R:10 S:(2)-9-24	R10	603-161-00-0	3459-83-4	413-140-6
1,2-dietoxipropan	F	R:11-19 S:(2)-9-16-24-33	F; R11;R19	603-160-00-5	10221-57-5	412-180-1
dietyl[4-[1,5,5-tris(4-diethylaminofenyl)penta-2,4-diénylidén]cyklohexa-2,5-diénylidén]ammoniumbutyltrifenyloborat(1-);*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	005-012-00-X	141714-54-7	418-070-1	
D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenylacetamid)	Xn R:22-41 S:(2)-26-39-46	Xn; R22;Xi; R41	616-075-00-3	65197-96-8	408-120-9	
dietylamin	F;C C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35 C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	612-003-00-X	109-89-7	203-716-3
4-((4-(diethylamino)-2-etoxyfenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naftalenkarboxamid		R:53 S:61	R53 R53	616-059-00-6	121487-83-0	412-650-6
N-[3-[(4-(diethylamino)-2-metylfenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyklohexadiényl]acetamid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-123-00-3	96141-86-5	414-740-0	
2-dietylaminopropan	C R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	603-048-00-6	100-37-8	202-845-2	
2-dietylaminetylmetakrylat	Xn C ≥ 25 % C 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	R:20-36/38-43 S:(2)-26	Xn; R20;Xi; R36/38;R43 C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	607-127-00-6	105-16-8	203-275-7 D
			Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
7-[4-(3-dietylaminopropylamino)-6-(3-diethylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölsyra (2:1:1)	Xn R:43-48/22-52/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;R43;R52-53	611-049-00-8	118658-98-3	408-000-6	
2-[4-(dietylaminopropylkarbamoyl)fenylazo]-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramid	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-017-00-3		404-910-2	
N,N-dietylanilin;*	T;N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-054-00-8	91-66-7	202-088-8	
	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 %	T, N; R23/24/25-33-51/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33				
2,6-dietylanilin	Xn R:22 S:(2)-23-24	Xn; R22	612-106-00-X	579-66-8	209-445-7	
N,N-dietyl-1,3-diaminopropan	C R:10-21/22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34; R43	612-062-00-1	104-78-9	203-236-4	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
dietyl-2,4-dihydroxycyclodisiloxan-2,4-diylbis(trimetylen)difosfonat, tetrannatriumsalt (reaktionsprodukter med dinatriummetasilikat)	C R:22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;Xn; R22	650-014-00-1		401-770-4	
dietyl(dimetyletilsilanolato)aluminium	F;C R:14/15-17-35 S:(1/2)-6-16-30-36/39-43-45	F; R14/15-17;C; R35	013-005-00-8	55426-95-4	401-160-8	
N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyldiamin	C R:10-20/22-35-48/20-52/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	R10;Xn; R20/22-48/20;C; R35;R52-53	612-152-00-0	62478-82-4	406-610-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dietylenglykoldiakrylat	T R:24-36/38-43 S:(1/2)-28-39-45	T; R24;Xi; R36/38;R43	607-120-00-8	4074-88-8	223-791-6	D
dietylenglykoldinitrat; oxidietylendinitrat	C ≥ 20 % 2 % ≤ C < 20 % 0,2 % ≤ C < 2 % E;T+ R:3-26/27/28-33-52/53 S:(1/2)-33-35-36/37-45-61	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43 E; R3;T+; R26/27/28; R33;R52-53	603-033-00-4	693-21-0	211-745-8	
dietyleter; eter	F+;Xn R:12-19-22-66-67 S:(2)-9-16-29-33	F+; R12;R19;Xn; R22; 66;R67	603-022-00-4	60-29-7	200-467-2	
O,O-dietylftalimidotiofosfonat	Xi R:38-43 S:(2)-36/37	Xi; R38;R43	015-120-00-9	5131-24-8	225-875-8	
dietylkarbamoylklorid;	Xn R:20/22-36/37/38-40 S:(2)-26-36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;Xi; R36/37/38	607-229-00-0	88-10-8	201-798-5	
dietylketon; pentan-3-on	F;Xi R:11-37-66-67 S:(2)-9-16-25-33	F; R11;Xi; R37;R66;R67	606-006-00-5	96-22-0	202-490-3	
N,N-dietyl-m-toluamid	Xn R:22-36/38-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;Xi; R36/38;R52-53	616-018-00-2	134-62-3	205-149-7	
O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)toifosfat; O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)fosforodioat;*	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61 C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T+; R26/27/28;N; R50-53 T+, N; R26/27/28-50-53 T, N; R23/24/25-50-53 Xn, N; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-076-00-0	299-45-6		
dietylloxalat	Xn R:22-36 S:(2)-23	Xn; R22;Xi; R36	607-147-00-5	95-92-1	202-464-1	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dietylsulfat	T	R:45-46-20/21/22-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Xn; R20/21/22;C; R34	016-027-00-6	64-67-5	200-589-6	E
N 5 ,N 5 -dietyltoluen-2,5-diaminhydroklorid	T;N	R:25-36-43-50/53 S:(1/2)-24-26-37-45-60-61	T; R25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-143-00-1	2051-79-8	218-130-3	
difacinon	T+	R:28-48/23/24/25 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R48/23/24/25	606-038-00-X	82-66-6	201-434-5	
difenamid; 2,2-difenyl-N,N-dimetylacetamid	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	616-007-00-2	957-51-7	213-482-4	
2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol		R:53 S:61	R53	604-064-00-6	147315-50-2	411-380-6	
difenylamin	T;N	R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-026-00-5	122-39-4	204-539-4	
4-(2,2-difenylenyl)-N,N-difenylbenzenamin;*		R:53 S:61	R 53	612-214-00-7	89114-90-9	421-390-2	
N,N'-difenyl-p-fenylendiamin	Xi	R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	612-132-00-1	74-31-7	200-806-4	
1,3-difenylguanidin	Xn;N	R:22-36/37/38-51/53-62 S:(2)-26-36/37/39-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R51-53	612-149-00-4	102-06-7	203-002-1	
difenzokvatmethylsulfat; 1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazolummethylsulfat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-056-00-1	43222-48-6	256-152-5	
diflufenikan; N-(2,4-difluorofenyl)-2-[3-trifluorometyl]fenoxi]-3-pyridinkarboxamid		R:52/53 S:61	R52-53	616-032-00-9	83164-33-4		

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-difluor- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydrochlorid	Xn	R:22-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R41;R43	606-059-00-4	86386-75-6	412-390-3	
2-(difosfonometyl)bärnstenssyra	C	R:34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;R43	015-148-00-1	51395-42-7	403-070-4	
digitoxin	T	R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-022-00-9	71-63-6	200-760-5	
N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxietyl)propandiamid;*	Xn	R:62-36-53 S:(2)-26-36/37-61	Xn; Repr. Cat. 3; R62; Xi; R36;R53	616-143-00-2	149591-38-8	422-560-9	
1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyl-1-(1-metyletyl)-1H-inden-5-yl)etanon	Xn;N	R:22-48/22-51/53 S:(2)-24-36-61	Xn; R22-48/22;N; R51-53	606-055-00-2	92836-10-7	411-180-9	
(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra	Xn	R:43-48/22-62 S:(2)-22-25-26-36/37	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R43	607-330-00-X	79815-20-6	410-860-2	
1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-1-[3-(1-metyletoxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitril	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	608-029-00-6	68612-94-2	411-990-2	
trans-(4S,6S-)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-ol, 7,7-dioxid;*	Xn	R:22 S:(2)-36	Xn; R22	613-220-00-2	147086-81-5	417-290-3	
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylamino)tio]metylkarbamat; karbosulfan	T;N	R:23/25-43-50/53 S:(1/2)-24-37-38-45-60-61	T; R23/25;R43;N; R50-53	006-084-00-5	55285-14-8	259-565-9	
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat	T+;N	R:25-26-36/38-43-48/22-50/53 S:(1/2)-28-36/37-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	006-087-00-1	65907-30-4	265-974-3	
5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-ton	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-123-00-5	33813-20-6	251-684-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2-dihydroxibenzen	Xn R:21/22-36/38 S:(2)-22-26-37	Xn; R21/22;Xi; R36/38	604-016-00-4	120-80-9	204-427-5	
1,1'-(dihydroxifenylen)bis[azo-3,1-fenylenazo[1-[3-(dimethylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl]]dipyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1-[1-(3-dimethylaminopropyl)-5-[3-[4-[1-(3-dimethylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridylazo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxifenylenazo]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylpyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning; Blandning av	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-016-00-8		404-540-1	
5,6-dihydroxiindol	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	604-063-00-0	3131-52-0	412-130-9	
2,4-dihydroxi-N-(2-metoxifenyl)benzamid;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-121-00-2	129205-19-2	419-090-1	
$\alpha,\omega$ -dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmethylsiloxan)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	014-023-00-9	125613-45-8	408-160-7	
4-[4-(1,3-dihydroxiprop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon	Xn R:40-43-53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;R43; R53	603-121-00-2	114565-66-1	406-057-1	
diisopropylamin	F;C R:11-20/22-34 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/22;C; R34	612-129-00-5	108-18-9	203-558-5	
diisopropyleter [1], dipropyleter [2]; dipropyleter	F C $\geq 25\%$ $10\% \leq C < 25\%$ $5\% \leq C < 10\%$ S:(2)-9-16-29-33	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	603-045-00-X	108-20-3 111-43-3	203-560-6 203-869-6	C
diisopropylketon; 2,4-dimetylpentan-3-on	F;Xn R:11-20 S:(2)-9-16-24/25	F; R11;Xn; R20	606-028-00-5	565-80-0	209-294-7	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dikaliumhexaklorplatinat	T	R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-007-00-3	16921-30-5	240-979-3	
dikaliumperoxodisulfat	O;Xn	R:8-22-36/37/38- 42/43 S:(2)-22-24- 26-37	O; R8;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42/43	016-061-00-1	7727-21-1	231-781-8	
dikaliumtetrakloroplatinat	T	R:25-38-41- 42/43 S:(2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-004-00-7	10025-99-7	233-050-9	
dikamba; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra	Xn	R:22-41-52/53 S:(2)-26-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	607-043-00-X	1918-00-9	217-635-6	
diklobenil; 2,6-diklorbenzonitril	Xn;N	R:21-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21;N; R51-53	608-015-00-X	1194-65-6	214-787-5	
diklobutrazol; (R*,R*)-(+/-)-β-[(2,4-diklorofenyl) metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	613-122-00-X	75736-33-3		
diklofluanid; N-(diklorfluormetylthio)-N',N'-dimetyl-N- fenylsulfamid	Xn;N	R:20-36-43- 50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xn; R20;Xi; R36;R43;N; R50-53	616-006-00-7	1085-98-9	214-118-7	
diklofopmetyl; methyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi) fenoxi]propionat	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-165-00-3	51338-27-3	257-141-8	
diklon; 2,3-diklor-1,4-naftokinon	Xn;N	R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-60- 61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	606-018-00-0	117-80-6	204-210-5	
diklor-(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)methylsilan;*	C	R:35 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	C; R35	014-026-00-5		407-180-3	
3,5-diklor-2,6-difluorpyridin-4-amin	Xn;N	R:21/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;N; R51-53	612-168-00-8	2840-00-8	220-630-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-diklor-3-etyl-6-nitrofenol;*	T;N R:25-41-43- 50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	T; R25;Xi; R41;R43;N; R50-53	603-185-00-1	99817-36-4	420-740-1	
N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenyl)-2-(3-pentadecylfenoxy)butanamid	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-044-00-4		402-510-2	
1,3-diklor-4-fluorbenzen	Xn;N R:22-38-48/20/22- 51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22-48/20/22;Xi; R38;N; R51-53	602-091-00-8	1435-48-9	406-160-1	
3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindol	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-076-00-5	117584-16-4	406-280-4	
dikloracetylen	E;Xn R:2-40-48/20 S:(2)-36/37	E; R2;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R48/20	602-069-00-8	7572-29-4		
dikloracetylklorid	C;N R:35-50 S:(1/2)-9-26- 45-61	C; R35;N; R50	607-067-00-0	79-36-7	201-199-9	
3,4-dikloranilin;*	T;N R:23/24/25-41-43- 50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R41; R43;N; R50-53	612-202-00-1	95-76-1	202-448-4	
2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-bensotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat	Xi R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	611-036-00-7		405-440-0	
3,3'-diklorbentsidin salter; 3,3'-diklor[1,1'-bifeny]-4,4'-diamin, salter	T;N R:45-21-43- 50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;R43;N; R50-53	612-069-00-X	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	210-323-0 265-293-1 277-822-3	A,E
1,2-diklorbenzen; o-diklorbenzen;*	Xn;N R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-23-60- 61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	602-034-00-7	95-50-1	202-425-9	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xn, N; R22-36/37/38-50/53 Xn, N; R22-36/37/38-51/53 Xn, N; R22-51/53 N; R51/53 R52/53				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-diklorbenzen	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	602-067-00-7	541-73-1	208-792-1	
1,4-diklorbenzen; p-diklorbenzen;*	Xn;N R:36-40-50/53 S:(2)-36/37-46- 60-61	Xi; R36;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-035-00-2	106-46-7	203-400-5	
3,3'-diklorbenzidin	T;N R:45-21-43- 50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;R43;N; R50-53	612-068-00-4	91-94-1	202-109-0	E
6,13-diklor-3,10-bis-[2-[4-fluor-6-(2-sulfofenylamino)- 1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino]benzo[5,6][1,4] oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonsyralitiumnatriumsalt;*	Xi R:41 S:(2)-22-26- 39	Xi; R41	613-194-00-2	163062-28-0	418-000-8	
1,4-diklorbut-2-en;*	T+;N R:45-24/25-26- 34-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;T; R24/25;C; R34;N; R50-53	602-073-00-X	764-41-0	212-121-8	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	T+, N; R45-24/25-26-34-50/53 T+, N; R45-21/22-26-34-51/53 T+, N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 T, N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 T, N; R45-21/22-23-51/53 T, N; R45-23-51/53 T; R45-23-52/53 T; R45-20-52/53 T; R45-20 T; R45				
3,5-diklor-2,4-difluorbenzoylfluorid	T;C R:22-23-29- 34-43-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	T; R23;C; R34;Xn; R22; R29;R43;R52-53	607-181-00-0	101513-70-6	401-800-6	
diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen, isomerblandning	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	602-072-00-4	76253-60-6	278-404-3	
diklordimethylsilan	F;Xi R:11-36/37/38 S:(2)	F; R11;Xi; R36/37/38	014-003-00-X	75-78-5	200-901-0	
3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'- hydroxihexanilanild	R:53 S:61	R53	616-041-00-8	101664-25-9	406-840-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2-dikloretan	F;T R:45-11-22-36/37/38 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;Xi; R36/37/38 T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45	602-012-00-7	107-06-2	203-458-1	E
1,1-dikloretan; etylidendiklorid;*	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 0,1 % ≤ C < 20 %  F;Xn R:11-22-36/37-52/53 S:(2)-16-23-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R36/37;R52-53	602-011-00-1	75-34-3	200-863-5	
1,1-dikloreten; vinylidenklorid;*	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 12,5 % ≤ C < 20 %  F+;Xn R:12-20-40 S:(2)-7-16-29-36/37-46	Xn; R22-36/37-52/53 Xn; R22-36/37 Xn; R22	F; R12;Carc.Cat.3; R40; Xn; R20	602-025-00-8	75-35-4	200-864-0 D
1,2-dikloretyen [1]; cis-dikloretyen [2]; trans-dikloretyen [3];*	C ≥ 12,5 % 1 % ≤ C < 12,5 %  F;Xn R:11-20-52/53 S:(2)-7-16-29-61	Xn; R20-40 Xn; R40	F; R11;Xn; R20;R52-53	602-026-00-3	540-59-0 156-59-2 156-60-5	208-750-2 205-859-7 205-860-2 C
2,4-diklor-3-etylfenol	C ≥ 25 % 12,5 % ≤ C < 25 %  C;N R:34-50/53 S:(1/2)-26-36/39-45-60-61	Xn; R20-52/53 Xn; R20	C; R34;N; R50-53	604-023-00-2		401-060-4
3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinanilid	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43		616-039-00-7	117827-06-2	406-200-8
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion;*	O;T;N R:8-22-23-34-43-50 S:(1/2)-8-26-36/37/39-45-61	O; R8;T; R23;C; R34;Xn; R22;R43;N; R50		613-075-00-5	89415-87-2	401-570-7
diklorfen	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53		604-019-00-0	97-23-4	202-567-1
2,4-diklorfenol	T;N R:22-24-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R24;Xn; R22;C; R34; N; R51-53		604-011-00-7	120-83-2	204-429-6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(+)-R-2(2,4-diklorfenoxi)propansyra	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-218-00-0	15165-67-0	403-980-1	
diklorfenton	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-068-00-7	97-17-6	202-564-5	
(RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	613-171-00-7	79983-71-4	413-050-7	
2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	603-156-00-3	89544-48-9	411-210-0	
(+/-)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol		R:52/53 S:61	R52-53	603-151-00-6		413-570-4
(+/-)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter	Xn;N R:20/22-40-51/53 S:(2)-36/37-41-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;N; R51-53	613-174-00-3	112281-77-3	407-760-6	
3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)kinazolin-4-(3H)-on	T;N R:21-23/25-38-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-38-45-60-61	T; R23/25-48/25;Xn; R21;Xi; R38;N; R50-53	613-173-00-8	136426-54-5	411-960-9	
4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di-sek-butylfenol	Xn;N R:38-48/22-50/53 S:(2)-23-25-36/37-60-61	Xn; R48/22;Xi; R38;N; R50-53	611-064-00-X	124719-26-2	410-600-8	
1-(3,4-diklorfenylimino)tiosemikarbazid	T+ R:28 S:(1/2)-22-36/37-45	T+; R28	616-016-00-1	5836-73-7		
2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion; metazol	Xn;N R:21/22-36/38-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R51-53	606-033-00-2	20354-26-1	243-761-6	
2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-125-00-4	89544-40-1	407-850-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,4-diklor-2-(1,1,2,3,3-hexafluorpropoxi)-5-nitrobenzen;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37/39-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	609-070-00-2	130841-23-5	415-580-4	
diklorisocyanursyra; 1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion	O;Xn;N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; R50-53	613-029-00-4	2782-57-2	220-487-5	
3,7-diklorkinolin-8-karboxylsyra	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-186-00-8	84087-01-4	402-780-1	
diklormetan	Xn R:40 S:(2)-23-24/25-36/37	Carc. Cat. 3; R40	602-004-00-3	75-09-2	200-838-9	
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-078-00-9	101-14-4	202-918-9	E
2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	612-079-00-4			A,E
2,6-diklor-4-nitroanisol	T;N R:25-51/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;N; R51-53	610-008-00-1	17742-69-7	403-350-6	
1,1-diklor-1-nitroetan	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	610-002-00-9	594-72-9	209-854-0	
1,1-dikloro-1-fluoroetan	N R:52/53-59 S:59-61	R52-53;N; R59	602-084-00-X	1717-00-6	404-080-1	
N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3-hexafluorpropoxi)fenylaminokarbonyl]-2,6-difluorobenzamid	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	616-050-00-7	103055-07-8	410-690-9	
3-[2,4-dikloro-5-(1-metyletoxi)feny]l-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-045-00-8	19666-30-9	243-215-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,3-dikloro-5-trifluorometylpyridin	Xn;N R:20/22-41-43- 51/53 S:(2)-24-26- 37/39-61	Xn; R20/22;Xi; R41;R43; N; R51-53	613-158-00-6	69045-84-7	410-340-5	
3,6-diklor-o-anisyrta, förening med dimetylamin [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2]; kalium-3,6-diklor-2- metoxibenzoat; dimetylammamonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	607-044-00-5 10007-85-9	2300-66-5 10007-85-9	218-951-7 233-002-7	
3-(2,4-diklorofenyl)-6-fluorokinazolin-2,4(1H,3H)-dion	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-085-00-8	168900-02-5	412-190-6	
O-(2,2-diklorovinyl)-O-metyl-O-(2-etyl(sulfinyletyl)fosfat	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	015-077-00-6	7076-53-1		
diklorprop	Xn R:21/22-38-41 S:(2)-26-36/37	Xn; R21/22;Xi; R38-41	607-045-00-0	120-36-5	204-390-5	
diklorprop, salter	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-046-00-6		A	
1,2-diklorpropan	F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24	F; R11;Xn; R20/22	602-020-00-0	78-87-5	201-152-2	
1,3-diklor-2-propanol	T R:45-21-25 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21	602-064-00-0	96-23-1	202-491-9	E
2,2-diklorpropansyra; dalapon	Xn R:22-38-41- 52/53 S:(2)-26-39- 61	Xn; R22;Xi; R38-41; R52-53	607-162-00-7	75-99-0	200-923-0	
2,3-diklorpropen	F;Xn R:11-20/21/22-37/38- 41-52/53-68 S:(2)-9-16- 23-26-36/37/39-61	F; R11;Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;Xi; R37/38-41;R52-53	602-079-00-2	78-88-6	201-153-8	
1,1-diklorpropen [1], 1,2-diklorpropen [2]	F;T R:11-25-52/53 S:(1/2)-16-29- 33-45-61	F; R11;T; R25;R52-53	602-031-00-0	563-58-6	209-253-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-diklorpropen[1]: (Z)-1,3-diklorpropen[2]	T;N R:10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	R10;T; R25;Xn; R20/21; Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	602-030-00-5	542-75-6 10061-01-5	208-826-5 233-195-8	D,C
3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra; klopyralid	X;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-231-00-1	1702-17-6	216-935-4	
3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoxi)anilin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24/25-26-57-60-61	Xn; R22;N; R50-53	612-093-00-0	104147-32-2	401-790-3	
$\alpha$ - $\alpha$ -diklortoluen	T R:22-23-37/38-40/41 S:(1/2)-36/37-38-45	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xn; R22;Xi; R37/38-41	602-058-00-8	98-87-3	202-709-2	
7-[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxi-3-(4-((2-sulfoxi)etyl)sulfonylfenyl)azo]-2-naftalensulfonsyra	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-039-00-3	117715-57-8	407-050-6	
2,6-diklor-4-trifluormetylanilin;*	Xn;N R:20/22-38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R20/22;Xi; R38;R43; N; R50-53	612-212-00-6	24279-39-8	416-430-0	
diklorvos; 2,2-diklorvinyldimetylfosfat	T+;N R:24/25-26-43-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26;T; R24/25;R43; N; R50	015-019-00-X	62-73-7	200-547-7	
diklorättiksyra	C;N R:35-50 S:(1/2)-26-45-61	C; R35;N; R50	607-066-00-5	79-43-6	201-207-0	
dikofol; 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	Xn;N R:21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R43; N; R50-53	603-044-00-4	115-32-2	204-082-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dikrotofos	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-073-00-4	141-66-2	205-494-3	
dikumarol	T;N R:22-48/25-51/53 S:(1/2)-37-45- 61	T; R48/25;Xn; R22;N; R51-53	607-060-00-2	66-76-2	200-632-9	
dikvatdibromid [1]; dikvatdiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3]; dikvatdihydroxid; dikvatdiklorid	T+;N R:22-26-36/37/38- 43-48/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39- 45-60-61	T+; R26;T; R48/25;Xn; R22;Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	613-089-00-1	85-00-7 4032-26-2 94021-76-8	201-579-4 223-714-6 301-467-6	
dikvicksilverdiklorid	Xn;N R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-13-24/25- 46-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	080-003-00-1	10112-91-1	233-307-5	
dilaurylperoxid	O R:7 S:(2)-3/7-14- 36-37/39	O; R7	617-003-00-3	105-74-8	203-326-3	
dilitium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoxi) etyl(sulfonylfenylazo)naftalen-2-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	016-043-00-3		401-010-1	
dilitiumdinatrium-[5,5'-diamino-[μ-4,4'-dihydroxi-1:2- k-2,O4,O4'-,[3,3'-dihydroxi-1:2-k-2,O3,O3'-bifeny-4,4'- yenbisazo-1:2-[N3,N4-η;N3',N4'-η]]]-dinaftalen-2,7- disulfonato(8)]dikuprat(2-)	Xn R:22-43 S:(2)-22-24- 37	Xn; R22;R43	611-077-00-0	126637-70-5	407-230-4	
di-L-p-menten;*	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-23-24- 37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	601-058-00-5		417-870-6	
dimefox	T+ R:27/28 S:(1/2)-23-28- 36/37-38-45	T+; R27/28	015-061-00-9	115-26-4	204-076-8	
dimepranol	C R:10-22-34 S:(1/2)-23-26- 36-45	R10;Xn; R22;C; R34	603-077-00-4	108-16-7	203-556-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,5-dimerkaptometyl-1,4-ditian;*	C:N R:22-34-43- 50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-224-00-4	136122-15-1	419-770-8	
dimetilan; 1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3- yldimetylkarbamat	T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	613-047-00-2	644-64-4	211-420-0	
dimetoat	Xn R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-051-00-4	60-51-5	200-480-3	
3,3'-dimetoxibenzidin	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	612-036-00-X	119-90-4	204-355-4	E
3,3'-dimetoxibenzidin, salter	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	612-037-00-5			A,E
4,4-dimetoxibutylamin	C R:22-34-43- 52/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	Xn; R22;C; R34;R43; R52-53	612-174-00-0	19060-15-2	407-690-6	
1,1-dimetoxietan	F R:11 S:(2)-9-16- 33	F; R11	605-007-00-8	534-15-6	208-589-8	
1,2-dimetoxietan; dimetylglykol <sup>xx</sup> etylenglykoldimetyleter;*	F;T R:60-61-11- 19-20 S:53-45	Repr.Cat.2; R60; Repr.Cat.2; R61;F; R11; R19;Xn; R20	603-031-00-3	110-71-4	203-794-9	
1-dimetoximetyl-2-nitrobenzen;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	601-071-00-6	20627-73-0	423-830-9	
1,2-dimetoxipropan	F R:11-19 S:(2)-9-16- 24/25-33	F; R11-19	603-100-00-8	7778-85-0	404-630-0	
N,N-dimetyl-1,3-benzendiamin[1]; N,N-dimetyl-1,4- benzendiamin[2]; N,N-dimetylfenyldiamin(o,p)	T R:23/24/25 S:(1/2)-28-45	T; R23/24/25	612-031-00-2	2836-04-6 99-98-9	220-623-3 202-807-5	C

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3-dimetyl-1,3-bis(trimethylsilyl)urea;*	Xn R:22-38 S:(2)-36/37	Xn; R22;Xi; R38	616-100-00-8	10218-17-4	414-180-7	
N-(3-(2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentanoylamino)-4-metoxifeny)oktadekanamid;*		R:53 S:61	R53	616-130-00-1	150919-56-5	421-780-2
bis(1,1-dimetyl-2-propynyloxi)dimethylsilan	Xn R:20 S:(2)	Xn; R20	014-020-00-2	53863-99-3	414-960-7	
dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxifenyl)imino)dipropionat		R:53 S:61	R53	611-073-00-9	122630-55-1	407-310-9
4,4-dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktan;*	Xi R:36-43 S:(2)-26-36/37	Xi; R36;R43	603-173-00-6	57280-22-5	421-750-9	
3-(2,2-dimetyl-3-hydroxipropyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)-1-propanol		R:52/53 S:61	R52-53	603-138-00-5	103694-68-4	403-140-4
4-(4,4-dimetyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)benzoesyra	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	607-322-00-6	107144-30-9	413-120-7	
3,5-dimetyl-4-klorfenol [1]; 4-klor-3,5-xlenol [1]; klorxlenol [2]	Xn R:22-36/38-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;Xi; R36/38;R43	604-038-00-4	88-04-0 1321-23-9	201-793-8 215-316-6	
(+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	Xi;N R:38-50/53 S:(2)-24/25-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	603-150-00-0	107898-54-4	411-580-3	
2,4-dimetyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	604-062-00-5		411-220-5	
N,N-dimetylacetamid	T R:61-20/21 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/21	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	E
C $\geq 25\%$ $5\% \leq C < 25\%$		T; R61-20/21 T; R61				
2-[(2-[2-(dimetylamino)etoxi]etyl)metylamino]etanol	C R:22-34-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R52-53	603-146-00-9	83016-70-0	406-080-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dimethylamino)etylloxikarbonyl]fenylazo]-1,3-dihydroxibenzen, dihydroklorid	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	611-072-00-3	118208-02-9	407-010-8	
4-dimethylaminobenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat	E;T;N R:2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S:(1/2)-3-12-26-35-36/37/39-45-61	E; R2;T; R23/25;Xn; R21-48/22;Xi; R41;R43;N; R50-53	611-022-00-0		404-980-4	
(4-(4-(4-dimethylaminobenzyliden-1-yl)-3-metyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoesyra;*		R:53 S:61	R53	607-474-00-3	117573-89-4	410-430-4
2-dimethylaminoetanol	C C ≥ 25 % C 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-25-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	603-047-00-0	108-01-0	203-542-8
2-dimethylaminoethylmetrakrylat	Xn C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	R:21/22-36/38-43 S:(2)-26-28	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 Xn; R21/22;Xi; R36/38; R43 Xn; R21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-132-00-3	2867-47-2	220-688-8 D
6-dimethylaminohexano-1-ol	C R:22-34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R52-53	603-118-00-6	1862-07-3	404-680-3	
3-(dimethylamino)propylurea	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	006-073-00-5	31506-43-1	401-950-2	
N-(4-dimethylaminopyridinium)-3-metoxi-4-(1-metyl-5-nitroindol-3-ylmetyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidat;*		R:53 S:61	R 53	616-116-00-5		416-790-9
N,N-dimetylanilin	T;N R:23/24/25-40-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;N; R51-53	612-016-00-0	121-69-7	204-493-5	
N,N-dimetylaniliniumtetras(pentafluorofenyl)borat;*	Xn R:22-38-40-41 S:(2)-22-26-36/37/39	Carc.Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R38-41	005-010-00-9	118612-00-3	422-050-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionnitril	E;Xn R:2-11-20/22-52/53 S:(2)-39-41-47-61	E; R2;F; R11;Xn; R20/22;R52-53	608-019-00-1	78-67-1	201-132-3	
3,3'-dimetylbenzidin	T;N R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-041-00-7	119-93-7	204-358-0	E
N,N'-dimetylbenzidin	Xn R:20/21/22 S:(2)-22-36	Xn; R20/21/22	612-043-00-8	2810-74-4		
2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ol	Xi R:41 S:(2)-24-26-39	Xi; R41	604-022-00-7	22961-82-6	400-900-7	
3,5-dimetylbenzoylklorid	C R:34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34;R43	607-366-00-6	6613-44-1	413-010-9	
bis(a,a-dimetylbenzyl)peroxid; dikumylperoxid	O;Xi;N R:7-36/38-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;Xi; R36/38;N; R51-53	617-006-00-X	80-43-3	201-279-3	
1,4-dimetylcyklohexan	F;Xn;N R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-33-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-019-00-2	589-90-2	209-663-2	4
2-(1-(3',3'-dimetyl-1'-cyklohexyl)etoxi)-2-metylpropylpropanoat;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-492-00-1	141773-73-1	415-490-5	
1-(3,3-dimetylcyklohexyl)pent-4-en-1-one;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-086-00-1	56973-87-6	422-330-8	
dimetylcyklopropan-1,1-dikarboxylat;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-391-00-2	6914-71-2	414-240-2	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N-dimetyl-1,3-diaminopropan		C R:10-22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R10;Xn; R22;C; R34;R43	612-061-00-6	109-55-7	203-680-9	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
dimetyldioktadecylammoniumklorid; DODMAC	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-24-26-39-46-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-162-00-5	107-64-2	203-508-2	
dimetyldioktadecylammoniumvätesulfat	Xi	R:36-53 S:(2)-26-39-61	Xi; R36;R53	612-115-00-9	123312-54-9	404-050-8	
2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-[2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)butyramido]-4,4-dimetyl-3-oxovaleranilid;*		R:53 S:61	R53	616-024-00-5		402-260-4	
dimetyleter	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-019-00-8	115-10-6	204-065-8	
N-(1,1-dimetyletyl)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-180-00-6	3741-80-8	407-430-1	
2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi)-N-(3,5-dikloro-4-etyl-2-hydroxifenyl)hexanamid		R:53 S:61	R53	616-049-00-1	99141-89-6	408-150-2	
2-[2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi]-N-(2-hydroxi-5-metylfenyl)hexanamid		R:53 S:61	R53	616-078-00-X	104541-33-5	411-330-3	
4-[2-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]etoxi]kinazolin;synonym: fenazakin	T;N	R:20-25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;Xn; R20;N; R50-53	613-159-00-1	120928-09-8	410-580-0	
N-(2',6'-dimetylfenyl)-2-piperidinkarboxamidhydroklorid;*	Xn	R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	616-118-00-6	65797-42-4	417-950-0	
N,N-dimetylformamid	T	R:61-20/21-36 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/21;Xi; R36	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5	E

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,6-dimetyl-4-heptanon		Xi R:10-37 S:(2)-24	R10;Xi; R37	606-005-00-X	108-83-8	203-620-1	
1,2-dimetylhydrazin;*	C ≥ 10 %  C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,01 % ≤ C < 2,5 %	T;N  R:45-23/24/25-51/53 S:53-45-61	Xi; R37 Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;N; R51-53 T, N; R45-23/24/25-51/53 T; R45-20/21/22-52/53 T; R45-52/53 T; R45	007-013-00-0	540-73-8		E
1,1-dimetylhydrazin		F;T;N  R:45-11-23/25- 34-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;C; R34;N; R51-53	007-012-00-5	57-14-7	200-316-0	E
1,2-dimetylimidazol		Xn  R:22-38-41 S:(2)-24-26	Xn; R22;Xi; R38-41	613-034-00-1	1739-84-0	217-101-2	
1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karbetoximetiltio- 1H-1,2,4-triazol		T;N  R:23/25-50/53 S:(1/2)-37-38- 45-60-61	T; R23/25;N; R50-53	607-368-00-7	110895-43-7	411-650-3	
dimetylkarbamoylklorid		T  R:45-22-23- 36/37/38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38 T; R45-22-23-36/37/38 T; R45-20-36/37/38 T; R45-20 T; R45	006-041-00-0	79-44-7	201-208-6	E
N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltilio)metylenamin-N- metylkarbamat; oxamyl	C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 20% 0,001% ≤ C < 3%	T+;N  R:21-26/28-51/53 S:(1/2)-36/37-45- 61	T+; R26/28;Xn; R21;N; R51-53	006-059-00-9	23135-22-0	245-445-3	
dimetylkarbonat		F  R:11 S:(2)-9-16	F; R11	607-013-00-6	616-38-6	210-478-4	
N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1- yifensulfonyl]ethylamin		Xn;N  R:43-48/22-51/53 S:(2)-24-37- 61	Xn; R48/22;R43;N; R51-53	613-073-00-4	10357-99-0	401-410-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [2];*	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28- 36-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-007-00-3	593-74-8 627-44-1	209-805-3 211-000-7	1
C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %		T+, N; R26/27/28-33-50/53 T+, N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33				
6-(2,3-dimethylmaleimido)hexylmetakrylat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	607-222-00-2	63740-41-0	404-870-6	
2,2-dimetyl-3-metyl-3-butenylpropanoat;*	Xi R:38-52/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R52-53	607-399-00-6	104468-21-5	415-610-6	
2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)	T;C;N R:22-23/24-35- 51/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	T; R23/24;Xn; R22;C; R35;N; R51-53	612-110-00-1	6864-37-5	229-962-1	
dimetyl-[3-metyl-4-(5-nitro-3-etoxikarbonyl-2-tienyl) azo]fenylnitrilodipropionat	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37- 61	R43;R52-53	607-173-00-7		400-460-6	
3,3-dimetyl-1-(metylthio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oxim; tiofanox	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-27-36/37- 45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	006-064-00-6	39196-18-4	254-346-4	
dimetyl-4-metylthiofenylfosfat	T+ R:27/28 S:(1/2)-28-36/37- 45	T+; R27/28	015-119-00-3	3254-63-5		
dimetylnitrosamin; Nnitrosodimetylamin;*	T+;N R:45-25-26- 48/25-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;T; R25-48/25;N; R51-53	612-077-00-3	62-75-9	200-549-8	E
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,001 % ≤ C < 0,1 %		T+, N; R45-25-26-48/25-51/53 T+; R45-22-26-48/25-52/53 T+; R45-22-26-48/22-52/53 T; R45-22-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22 T; R45-20 T; R45				

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylhexadekanoat;*	Xi	R:38-53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R53	607-498-00-4	3681-73-0	421-370-3	
3,7-dimetyloktannitril	Xi;N	R:38-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	608-022-00-8	40188-41-8	403-620-3	
7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ol	C	R:22-35 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45	C; R35;Xn; R22	603-089-00-X		400-390-6	
5,5-dimetyl-3-oxocyklohex-1-enyldimetylkarbamat	T	R:25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25	006-010-00-1	122-15-6	204-525-8	
5,5-dimetylperhydropyrimidin-2-on-a-(4-trifluormetylstyryl)-a-(4-trifluormetyl)cinnamylidenhydrazon;*	T;N	R:22-36-48/25- 50/53 S:(1/2)-22-26- 36/37-45-60-61	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-181-00-1	67485-29-4	405-090-9	
1,1-dimetylpiriperidiniumklorid	Xn	R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-127-00-7	24307-26-4	246-147-6	
2,2-dimetylpropan; neopantan	F+;N	R:12-51/53 S:(2)-9-16- 33-61	F+; R12;N; R51-53	601-005-00-6	463-82-1	207-343-7	
3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxi) butylaminokarbonyl-4-hydroxi-1-naftalenyl)tio)propansyra		R:53 S:61	R53	607-289-00-8	105488-33-3	410-370-9	
N,N'-(2,2-dimetylpropyliden)hexametylendiamin	Xi	R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	612-092-00-5	1000-78-8	401-660-6	
N,N-dimetyl-p-toluidin [1]; N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-o-toluidin[3];*	T	R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-056-00-9	99-97-8 121-72-2 609-72-3	202-805-4 204-495-6 210-199-8	C
C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 % [(dimethylsilylen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-yliden) dimetyl]hafnium;*	T+	R:28 S:(1/2)-6-22- 28-36/37-45	T; R23/24/25-33-52-53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33 T+; R28	014-030-00-7	137390-08-0	422-060-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
dimethylsulfamoylklorid	T+	R:45-21/22-26-34 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;Xn; R21/22;C; R34	016-033-00-9	13360-57-1	236-412-4	E
dimethylsulfat;*	T+	R:45-25-26-34-43-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T+; R26;T; R25;C; R34;R43	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %		T+; R45-R25-R26-R34-R43-R68 T+; R45-R22-R26-R34-R43-R68 T+; R45-R22-R26-R36/37/38-R43-R68 T; R45-R22-R23-R36/37/38-R43-R68 T; R45-R22-R23-R43-R68 T; R45-R23-R43-R68 T; R45-R20-R68 T; R45-R68				
dimetylzink [1]; dietylzink [2]	F;C;N	R:14-17-34-50/53 S:(1/2)-16-43-45-60-61	R14;F; R17;C; R34;N; R50-53	030-004-00-8	544-97-8 557-20-0	208-884-1 209-161-3	A
dimexano; bis(metoxitiokarbonyl)disulfid	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-024-00-X	1468-37-7	215-993-8	
dinatrium-2-[[4-(2-kloretylsulfonylfenyl)[2-hydroksi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfooxi)ethylsulfonyl]etylazo]-4-sulfonylbenzoato(3-)kuprat(1-);*]	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-111-00-4		414-230-8	
dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenylyl]-4,4'-dihylbis(azo)]bis(4-aminonaffalen-1-sulfonat); C.I. Direct Red 28	T	R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-027-00-8	573-58-0	209-358-4	
dinatrium-3,3'-[iminobis[sulfonyl-4,1-fenylen-(5-hydroxi-3-metylpyrazol-1,4-diy)azo-4,1-fenylen sulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diy)azo-4,1-fenylen sulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diy)azo]bis(benzensulfonat)];*	Xi	R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	607-508-00-7		423-110-4	
dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenylyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Direct Black 38	T	R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-025-00-7	1937-37-7	217-710-3	
dinatrium-5-((4-((4-klor-3-sulfonatofenyl)azo)-1-naftylyl)azo)-8-(fenylamino)-1-naftalensulfonat;*		R:52/53 S:61	R52-53	611-108-00-8	6527-62-4	413-600-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonat	Xi R:41-43 S:(2)-22-24- 26-37/39	Xi; R41;R43	611-061-00-3		412-530-3	
dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-(4-sulfonatofenylazo)fenzylazo)-2-naftalensulfonat;*		R:52/53 S:61	R52-53	607-469-00-6	120029-06-3	419-460-2
dinatrium-7-[4-klor-6-(N-etyl-o-toluidin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)-2-naftalensulfonat	Xi R:41 S:(2)-22-26- 39	Xi; R41	611-079-00-1	147703-64-8	410-390-8	
dinatrium-1-amino-4-(2-(5-klor-6-fluorpyrimidin-4-ylaminometyl)-4-metyl-6-sulfofenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracen-2-sulfonat;*	Xn R:22-43 S:(2)-22-24- 37	Xn; R22;R43	613-190-00-0	149530-93-8	414-040-5	
dinatrium-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39- 61	Xi; R41;R52-53	016-037-00-0	85153-93-1	400-350-8	
dinatrium-6-(2,4-dihydroxifenyazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxifenyazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinäftalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinäftalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxifenyazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxifenyazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftyazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinäftalen-2-sulfonat.	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	016-040-00-7		400-570-4	
dinatrium-{5-[4'(-(2,6-dihydroxi-3-((2-hydroxi-5-sulfofenyl)azo)feny)azo)(1,1'-bifenyl)4-yl)azo]salicylato(4-)}Kuprat(2-)	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-005-00-8	16071-86-6	240-221-1	
dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)ethylsulfonyl]fenylazo]naftalin-2-sulfonat	X R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	611-023-00-6		404-600-7	
dinatriumhexaklorplatinat	T R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-006-00-8	16923-58-3	240-983-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyldi(tiosulfat)dihydrat	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24- 37-61	R43;R52-53	016-044-00-9		401-320-7	
dinatrium-N-karboximetyl-N-[2-(2-hydroxietoxi)etyl]glycinat	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-192-00-0	92511-22-3	402-360-8	
dinatrium-6-[[4-klor-6-(N-metyl)-2-toluidino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-2-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-3-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	016-038-00-6	86393-35-3	400-380-1	
dinatrium[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-1-fenylpyrazolato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)	Xn;N R:20-41-51/53 S:(2)-26-39- 61	Xn; R20;Xi; R41;N; R51- 53	024-015-00-7		404-930-1	
dinatriumtetrakloroplatinat	T R:25-38-41- 42/43 S:(2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R38-41;R42/43	078-003-00-1	10026-00-3	233-051-4	
dinex; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45- 60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-028-00-3	131-89-5	205-042-5	
dinex, salter och estrar	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45- 60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-029-00-9			A
dinickeltrioxid	T R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-005-00-3	1314-06-3	215-217-8	
dinkonazol	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-117-00-2	76714-88-0		
dinkton; methyl-(2,6-dinitro-4-oktylfenyl)karbonat och methyl-(2,4-dinitro-6-oktylfenyl)karbonat, isomerblandning	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	609-027-00-8	63919-26-6		
4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmethylkarbonat och 4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmethylkarbonat, blandning; dinokton-6	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	609-045-00-6	8069-76-9		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4-dinitroanilin	T+;N R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	612-040-00-1	97-02-9	202-553-5	
dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	609-004-00-2	25154-54-5 100-25-4 99-65-0 528-29-0	246-673-6 202-833-7 202-776-8 208-431-8	
2,4-dinitrofenol	T;N R:23/24/25-33-50 S:(1/2)-28-37- 45-61	T; R23/24/25;R33;N; R50	609-041-00-4	51-28-5	200-087-7	
dinitrofenol [1]; 2,4(eller 2,6)-dinitrofenol [2]	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-37- 45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	609-016-00-8	25550-58-7 71629-74-8	247-096-2 275-732-9	
2,3-dinitrofenol [1]; 2,5-dinitrofenol [2]; 2,6-dinitrofenol [3]; 3,4-dinitrofenol [4]; dinitrofenol, salter [5]	T;N R:23/24/25-33-51 S:(1/2)-28-37- 45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	609-054-00-5	66-56-8 329-71-5 573-56-8 577-71-9	200-628-7 206-348-1 209-357-9 209-415-3	
2,4-dinitrotoluen; dinitrotoluen, teknisk kvalitet [1] dinitrotoluen [2];*	T;N R:45-23/24/25-48/22- 62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-007-00-9	121-14-2 25321-14-6	204-450-0 246-836-1	E
2,3-dinitrotoluen;*	T;N R:45-23/24/25-48/22- 62-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R50-53	609-050-00-3	602-01-7	210-013-5	E
2,5-dinitrotoluen;*	T;N R:45-23/24/25-48/22- 62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-055-00-0	619-15-8	210-581-4	E

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,6-dinitrotoluen;*	T	R:45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;R52-53	609-049-00-8	606-20-2	210-106-0	E
3,4-dinitrotoluen;*	T;N	R:45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;N; R51-53	609-051-00-9	610-39-9	210-222-1	E
3,5-dinitrotoluen;*	T	R:45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22;R52-53	609-052-00-4	618-85-9	210-566-2	E
dinobuton; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-028-00-X	973-21-7	213-546-1	
dinokap (ISO);*	T;N	R:61-20-22-38-43-48/22-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20-48/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	609-023-00-6	39300-45-3	254-408-0	E
dinosam, salter och estrar	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-034-00-6			A
dinosam; 2-(1-metyl-n-butyl)-4,6-dinitrofenol	T;N	R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	609-033-00-0	4097-36-3		
dinoseb	T;N	R:61-62-24/25-36-44-50/53 S:53-45-60-61	R44;T; R24/25;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xi; R36;N; R50-53	609-025-00-7	88-85-7	201-861-7	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dinoseb, salter och estrar	T;N R:61-62-24/25-36-44-50/53 S:53-45-60-61	R44;Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;T; R24/25;Xi; R36;N; R50-53	609-026-00-2			A,E
dinoterb; 2-(1,1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol	T+;N R:61-24-28-44-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;R44;N; R50-53	609-030-00-4	1420-07-1	215-813-8	E
dinoterb, salter och estrar	T+;N R:61-24-28-50/53 S:45-53-60-61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;N; R50-53	609-031-00-X			A,E
3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenylen)diurea;*	R:53 S:61	R 53	616-095-00-2	43136-14-7	406-690-3	
dioxakarb; 2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylmetylkarbamat	T;N R:25-51/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;N; R51-53	006-029-00-5	6988-21-2	230-253-4	
1,4-dioxan	F;Xn R:11-19-36/37-40-66 S:(2)-9-16-36/37-46	F; R11-19;Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/37;R66	603-024-00-5	123-91-1	204-661-8	D
dioxation (ISO); 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraylditiofosfat); 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O,O',O'-tetraetyl di(fosforodithioat);*	T+;N R:24-26/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61  C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T+; R26/28;T; R24;N; R50-53  T+, N; R24-26/28-50-53 T+, N; R21-26/28-50-53 T, N; R21-23/25-50-53 T, N; R23/25-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-063-00-X	78-34-2	201-107-7	
1-(2-dioxi-3-methylsulfonyloxi-5-trifenyloximetyl)tymin	R:53 S:61	R53	613-151-00-8	104218-44-2	406-360-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(2,2'-(3,3'-dioxidobifenylen-4,4'-diylidazo)bis(6-(4-(3-dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoppar(II)acetatalkalat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-078-00-6	159604-94-1	407-240-9	
5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyltetrahydrofuran	Xn R:68 S:(2)-22-36/37	Muta. Cat. 3; R68	616-089-00-X	41107-56-6	415-360-8	
(1,3-dioxo-2H-benz[de]isokinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat	X;N R:41-50/53 S:(2)-22-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-118-00-5		405-080-4	
1,3-dioxolan	F R:11 S:(2)-16	F; R11	605-017-00-2	646-06-0	211-463-5	
[2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyl]trifenylfosfoniumbromid	Xn R:22-33-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22/R33;Xi; R41; R52-53	015-150-00-2	86608-70-0	404-940-6	
dipropylamin [1], diisopropylamin [2]	F;C R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-048-00-5	142-84-7	205-565-9	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38				
dipropyl-6,7-metylendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat; propylisom	T;N R:22-24-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24;Xn; R22;N; R50-53	607-168-00-X	83-59-0		
disul	Xn R:22-38-41 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R38-41	016-025-00-5	149-26-8	205-259-5	
disulfiram; tetraetyluramdisulfid	Xn;N R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	006-079-00-8	97-77-8	202-607-8	
disulfoton	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-060-00-3	298-04-4	206-054-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
disvaveldiklorid;*	T;C;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 %	R:14-20-25- 29-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	R14;T; R25;Xn; R20;R29; C;R35;N; R50	016-012-00-4	10025-67-9	233-036-2
ditaliumsulfat	T+;N  R:28-38-48/25- 51/53 S:(1/2)-13-36/37- 45-61	T, C, N; R20-25-35-50 C; R22-35 C; R22-34 Xn; R22-36/37/38 Xi; R36/37/38	T+; R28;T; R48/25;Xi; R38;N; R51-53	081-003-00-4	7446-18-6	231-201-3
di-tert-(C <sub>12-14</sub> )-alkylammonium-2-benzotiazolyltiosuccinat	Xn;N  R:10-22-38- 41-51/53 S:(2)-26-37/39- 61	R:10-22-38- 41-51/53 S:(2)-26-37/39- 61	R10;Xn; R22;Xi; R38-41; N; R51-53	607-337-00-8	125078-60-6	406-052-4
ditianon; 2,3-dicyano-1,4-ditiaantrakinon	Xn;N  R:22-50/53 S:(2)-24-60- 61	Xn; R22;N; R50-53		613-021-00-0	3347-22-6	222-098-6
4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluormetyl) fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitril);*	N  R:50/53 S:60-61	N; R50-53		608-040-00-6	130755-46-3	423-490-1
diuron 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea	Xn;N  R:22-40-48/22- 50/53 S:(2)-13-22- 23-37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22-48/22;N; R50-53		006-015-00-9	330-54-1	206-354-4
divanadylpyrofosfat	Xn;N  R:22-41-43- 51/53 S:(2)-24-26- 37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53		015-161-00-2	65232-89-5	407-130-0
dixantogen	Xn  R:22 S:(2)-24	Xn; R22		006-049-00-4	502-55-6	207-944-4
DNOCl; 4,6-dinitro-o-kresol	T+;N  R:26/27/28-38-41- 43-44-50/53-68 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;T+; R26/27/28;Xi; R38-41;R43;R44; N; R50-53		609-020-00-X	534-52-1	208-601-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
DNOC, ammoniumsalt	T+;N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28- 45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	609-022-00-0	2980-64-5	221-037-0	
DNOC, kaliumsalt [1] och natriumsalt [2]	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-13-45- 60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	609-021-00-5	2312-76-7 5787-96-2	219-007-7	
3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidindion	T;C;N R:22-23-35- 48/22-50/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-60-61	T; R23;Xn; R22-48/22;C; R35;N; R50-53	616-063-00-8	106917-30-0	411-920-0	
dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-klorbenzoat	R:53 S:61	R53	616-067-00-X	92683-20-0	407-300-4	
dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat	R:53 S:61	R53	607-258-00-9	70950-45-7	403-990-6	
N-dodecyl-[3-(4-dimetylamino)benzamido)propyl]dimetylammoniumtosylat;*	Xi;N R:41-43-50/53 S:(2)-24-26- 37/39-60-61	Xi; R41;R43;N; R50-53	601-057-00-X	156679-41-3	421-130-8	
dodecylmetakrylat;*	Xi;N R:36/37/38-50/53 S:(2)-26-28- 60-61	Xi; 36/37/38;N; R50-53	607-247-00-9	142-90-5	205-570-6	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 2,50 %		Xi, N; R36/37/38-50/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53				
3-[3-(2-dodecyloxi-5-metylfenylkarbamoyl)-4-hydroxi-1-nafty[tio]propionsyra;*	R:53 S:57-61	R53	607-441-00-3	167684-63-1	421-490-6	
dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5,1,11,2]henikosan-20-yl)propionat och tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5,1,11,2]henikosan-20-yl)propional,blandning	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-28-61	Xi; R38;N; R51-53	607-174-00-2		400-580-9	
dodecyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-200-00-2	1166-52-5	214-620-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dodecyl- $\omega$ -(C5/C6-cykloalkyl)alkylkarboxylat; synonym: Dodecylnaftenat	R:53 S:61	R53	607-291-00-9	104051-92-5	410-630-1	
tert-(dodekyl/tetradekyl)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidat)kromat	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	611-092-00-2	413-210-6	
dodemorf; 4-cyklododecyl-2,6-dimethylmorpholin	Xi;N	R:36/37/38-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36/37/38;N; R51-53	613-057-00-7	1593-77-7	216-474-9
dodin	Xn;N	R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	607-076-00-X	2439-10-3	219-459-5
1-dodocyl-2-pyrrolidon	C;N	R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	613-099-00-6	2687-96-9	403-730-1
(Z)-13-dokocenyl-N,N-bis(2-hydroxietyl)-N-metylammoniumklorid;*	C;N	R:34-50/53 S:(2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	017-017-00-4	120086-58-0	426-210-6
6-dokosyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenantron-1-yl)-3-oxo-2-oxafenalen-1-yl]naftalen-2-karboxylsyra	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	607-221-00-7	404-550-6	
drazoxolon 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazolon)	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-22-24-36/37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	650-008-00-9	5707-69-7	227-197-8
edifenfos; O-etyl-S,S-difenylditiofosfat	T;N	R:21-23/25-43-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;R43; N; R50-53	015-121-00-4	17109-49-8	241-178-1
efedrin	Xn	R:22 S:(2)-22-25	Xn; R22	614-023-00-4	299-42-3	206-080-5
efedrin, salter	Xn	R:22 S:(2)-22-25	Xn; R22	614-024-00-X		A

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
eldningsolja 6; eldningsolja, tjock; [Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och maximiviskositet 1 950 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-030-00-1	68553-00-4	271-384-7	H
eldningsolja, nr 2; gasolja, ospecifierad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 3,7 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	Xn R:40 S:[2]36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-225-00-1	68476-30-2	270-671-4	H
eldningsolja, nr 4; gasolja, ospecifierad; [Destillatolja med viskositet minst 5,8 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C och högst 26,4 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 37,7 °C.]	Xn R:40 S:[2]36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-226-00-7	68476-31-3	270-673-5	H
eldningsolja, tung, högsvälig; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-042-00-7	92045-14-2	295-396-7	H
eldningsolja, återstoder straight-run gasoljer, högsvälig; eldningsolja, tjock	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-023-00-3	68476-32-4	270-674-0	H
eldningsolja, återstods-; eldningsolja, tjock; [Flytande produkt från olika raffinaderiströmmar, vanligen återstoder. Komplex sammansättning som varierar med råoljekällan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-024-00-9	68476-33-5	270-675-6	H
Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolyltio)ftalocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolyltio)ftalocyaninato)koppar(II)	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	029-010-00-3	101408-30-4	407-700-9	
En blandning av: (1'-a,3'-a,6'-a-2,2,3',7',7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-norkaran); (1'a,3'b,6'a)-2,2,3',7',7'-pentametylspiro (1,3-dioxan-5,2'-norkaran);*	Xn;N R:41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-37/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	601-065-00-3		416-930-9	
En blandning av: (3R)-[1S-(1a, 2a, 6β-((2S)-2-metyl-1-oxobutoxi)-8a,γ-)hexahydro-2,6-dimetyl-1-naftalen]-3,5-dihydroxiheptankarboxylsyra; inert biomassa från aspergillus terreus;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	607-409-00-9		415-840-7	
En blandning av: (E)-oxacyklohexadek-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadek-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadek-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexade;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-092-00-4	111879-80-2	422-320-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluoroktyl)dodekadioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H-heptadekafluorodekyl)dodekadioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H-heneikosafluordodecyl)dodekadioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H-pentakosafluortetadecyl)dodekadioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodekyl)-12-(1''H,1''H,2''H-heptadekafluorodecyl)dodekadioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluorodekyl)-12-(1''H,1''H,2''H-heneikosafluordodecyl)dodekadioat;*	Xn R:48/22 S:(2)-36	Xn; R48/22	607-527-00-0		423-180-6	
En blandning av: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoxiantrakinon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoxiantrakinon;*		R:53 S:61	R53	606-089-00-8	12223-77-7	423-220-2
En blandning av: 1-hexylacetat; 2-metyl-1-pentyacetat; 3-metyl-1-pentyacetat; 4-metyl-1-pentyacetat; blandningar av rak och grenad C6-alkylacetat;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-462-00-8	88230-35-7	421-230-1
En blandning av: 1-metyl-3-hydroxipropyl-3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydrocinnamat och/eller 3-hydroxybutyl-3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydrocinnamat; 1,3-butandiol-bis[3-(3'-(1,1-dimetyletyl)-4'-hydroxifeny)propionat]isomerer; 1,3-butandiol-bis[3-(3',5'-(1,1-dimetyletyl)-4'-hydroxifeny)propionat]isomerer;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	650-050-00-8		423-600-8
En blandning av: 2,2'--[[(2-hydroxietyl)imino]bis(metylen)bis [4-dodecyfenoll]; formaldehyd, oligomer med 4-dodecyfenol och 2-aminoetanol ( $n = 2$ ); formaldehyd, oligomer med 4-dodecyfenol och 2-aminoetanol ( $n = 3, 4$ eller högre);*	Xi;N	R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	604-067-00-2		414-520-4
En blandning av: 2,2-dimetoxietanal (denna bestårdsdel antas vara vattenfri när det gäller identitet, struktur och sammansättning. 2,2-dimetoxietanal kommer dock att finnas i hydratiserad form. 60 % vattenfri form motsvarar 70,4% hydrat); vatten (inbegripet obundet vatten och vatten i hydratiserad 2,2-dimetoxietanal);*	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	605-031-00-9		421-890-0
En blandning av: 2-etyl-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hydroxietyl)fenyl]-1-metyletyl]fenoxi]propenoat; 2,2'-dietyl-[4,4'-bis(2,6-dibromfenoxi)-1-metyletyliden]dipropenoat; 2,2'--[[(1-metyletyliden)bis[[2,6-dibrom-4,1-fenylen]oxi]etenol]];*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-458-00-6		420-850-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: 2-metylulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxi-4-metoxifeny)-1,3,5-triazin; 2-(4,6-bismetylulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-metoxifenol;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	609-071-00-8	156137-33-6	423-520-3	
En blandning av: 4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktan; 1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabicyklo[3.2.1]oktan; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6'a-tetrahydro-3',6',6'a-tetrametyl]-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopenta[b]furan]; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6'a-tetrahydro-4,6',6'a-tetrametyl]-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopenta[b]furan];*	Xi:N R:36/38-51/53 S:(2)-26-37-61	Xi; R36/38; N; R51-53	601-074-00-2		422-040-1	
En blandning av: 4,4",4"-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triyl)tri[metylen (3,5,5-trimetyl-3-cyklohexandiy)]iminokarbonyloxi-2,1-etandiy(etyl)amino]]tribenzendiazoniumtri[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat]; 4,4",4"-[(5,5"-karbonylbis[iminoo-(1,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)]metylen]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetraakis[metylen-(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)]iminokarbonyloxi-2,1-etandiy(etyl)amino]]tetraakisbenzendiazoniumtetra[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat];*	E;Xi;N R:2-43-50/53 S:(2)-24-35-37-60-61	E; R2;R43;N; R50-53	607-449-00-7		417-080-1	
Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol;	Xn R:43-68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68;R43	603-165-00-2		417-470-1	
En blandning av: 6-(1,1-dimetyltylo)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxi-5-tetrapropylfenyl)metyl]fenol och 2,2'-bis-[6-(1,1-dimetyltylo)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]metan; 2,6-bis-(1,1-dimetyltylo)-4-tetrapropylfenol och 2-(1,1-dimetyltylo)-4-tetrapropylfenol; 2,6-bis-[6-(1,1-dimetyltylo)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropyl)fenol och 2-[6-(1,1-dimetyltylo)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-6-[1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropyl)fenol;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	604-066-00-7		414-550-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: 7-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra; 5-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-464-00-9	68077-26-9	421-280-4	
En blandning av: ammonium-1,2-bis(hexyloxikarbonyl)etansulfonat; ammonium-1-hexyloxikarbonyl-2-oktyloxikarbonyletansulfonat; ammonium-2-hexyloxikarbonyl-1-oktyloxikarbonyletansulfonat;*	Xi	R:38-41-52/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;R52-53	607-380-00-2	407-320-3	
Blandning av: cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzoyloxy)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzoyloxy)fenyl)-1-naftyl)kumarin	T+;N	R:26/27/28-48/23/24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39-45-60-61	T+; R26/27/28;T; R48/23/24/25;N; R50-53	607-375-00-5	90035-08-8	421-960-0
En blandning av: dikalcium(bis-(2-hydroxi-5-tetrapropenylfenylmetyl)metylamin)dihydroxid; trikalium(tri-(2-hydroxi-5-tetra-propenylfenylmetyl)methylamin)trihydroxid; poly[kalciump (2-hydroxi-5-tetrapropenylfenylmetyl)methylamin]hydroxid];*	Xi	R:36/38-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36/38;R43	020-003-00-0	420-470-4	
En blandning av: dinatrium-4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-etenylsulfonyl-5-(metoxifenyloazo)-6-sulfonato)naftalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylsyra koppar(II)komplex; dinatrium-4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)-5-(metoxifenyloazo)-6-sulfonato)naftalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylsyra koppar(II)komplex;*	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-125-00-0	423-940-7	
En blandning av: dinatriumhexyldifenyleterdisulfonat; dinatriumdihexyldifenyleterdisulfonat;*	Xi;N	R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-515-00-5	147732-60-3	429-650-7
En blandning av: estrar av C14-C15 grenade alkoholer och 3,5-di-t-butyl-4-hydroxifenylpropionsyra; C15 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetylethyl)-4-hydroxibenzenpropanoat; C13 grenad och rak alkyl-3,5-bis-(1,1-dimetylethyl)-4-hydroxibenzenpropanoat;*		R:53 S:61	R 53	607-384-00-4	171090-93-0	413-750-2

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: feny1-1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; feny1-2-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat; feny1-3-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-karboxylat;*	N R:51/53 S:37/39-61	N; R51-53	607-466-00-X		421-480-1	
En blandning av: grenat triakontan; grenat dotriakontan; grenat tetratriakontan; grenat hexatriakontan;*	R:53 S:61	R 53	601-062-00-7	151006-59-6	417-030-9	
En blandning av: mononatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifeny1amino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat; dinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifeny1amino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat; trinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifeny1amino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifeny1amino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-468-00-0		419-450-8	
En blandning av: N-(3-dimetylarnino-4-metylfenyl)benzamid; N-(3-dimetylarnino-2-metylfenyl)benzamid; N-(3-dimetylarnino-3-metylfenyl)benzamid;*	Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R48/22;N; R51-53	616-120-00-7		420-600-1	
En blandning av: N,N'-etan-1,2-diylbis(dekanamid); 12-hydroxi-N-[2-[1-oxidecyl]arnino]etyl]oktadekanamid; N,N'-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid);*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-127-00-5		430-050-2	
En blandning av: pentanatrium-2-{4-(3-metyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatofeny1azo)naftalen-1-ylazo]fenylamino)-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}benzen-1,4-disulfonat; pentanatrium-2-{4-(3-metyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatofeny1azo)naftalen-1-ylazo]fenylamino)-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}benzen-1,4-disulfonat;*	R:52/53 S:61	R52-53	607-461-00-2		421-160-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: pentanatrium-5-amino-3-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-3-(5-(4-klor-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-5-amino-3-[5-(4-klor-6-[4-(vinylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-124-00-5	180778-23-8	424-320-9	
Blandning av: pentanatriumbis(1-(3(eller 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferrat(1-); pentanatrium((1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferrat(1-)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-082-00-8		407-570-3	
En blandning av: tetraniuum(((2-hydroxyetyl)imino)bis(metylen))bisfosfonat, N-oxid;; trinatrium((tetrahydro-2-hydroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4-yl)metyl)fosfonat, N-oxid, P-oxid;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	015-187-00-4		417-540-1	
En blandning av: trifenyltiofosfat och tertärt butylerat fenylderivat;*	R:53 S:61	R53	607-501-00-9		421-820-9	
En blandning av: trinatrium[29H, 31H-ftalocyanin-C,C,C-trisulfonato-(6-)N29,N30,N31,N32]manganat(3-); tetraniuum [29H,31H-ftalocyanin-C,C,C,C-tetrasulfonato(6)-N29,N30,N31,N32]manganat(3-); pentanatrium [29H,31H-ftalocyanin-C,C,C,C-pentasulfonato(6-)N29,N30,N31,N32]manganat(3-);*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	025-005-00-5		417-660-4	
En blandning av: trinatrium-4-benzoylamino-6-(6-etenysulfonyl-1-sulfonatofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; 5-(benzoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxi)etyl)sulfonyl)-2-nafty)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt; 5-(benzoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfoxi)etyl)sulfonyl)-2-nafty)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra;*	Xi R:41-43-52/53 S:22-26-36/37/39-61	Xi; R41,R43;R52-53	607-513-00-4		423-200-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
En blandning av: trinatrium-5-{4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonafalten-2-yazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-5-{4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonafalten-2-yazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-5-{4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonafalten-2-yazo)naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-5-{4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-metyletylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonafalten-2-yazo)naftalen-2,7-disulfonat;*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-116-00-1		414-620-8	
En blandning av: a-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-w-[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyloxi]poly(oxietylen-co-oxipropilen); 1,2-(eller 1,3)-bis[a-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-w-oxipoly(oxietylen-co-oxipropilen)]-3- (eller 2-)propanol; 1,2,3-tri[a-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]-w-oxipoly(oxietylen-co-oxipropilen)]propan];*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-36/37-61	R43;N; R51-53	616-102-00-9		415-870-0	
En blandning av:[2-(antrakidon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)antrakidon-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-benzoylamino)antrakidon-1-ylamino]-4-fenyl-1,3,5-triazin;*	Xn R:48/22-53 S:(2)-22-36-61	Xn; R48/22;R53	613-225-00-X		421-290-9	
endosulfan	T;N R:24/25-36-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;Xi; R36;N; R50-53	602-052-00-5	115-29-7	204-079-4	
endotal	T R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/37/38	607-150-00-1	145-73-3	205-660-5	
endotalnatrium	T R:21-25-36/37/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/37/38	607-055-00-5	129-67-9	204-959-8	
endotion	T R:24/25 S:(1/2)-36/37-45	T; R24/25	015-049-00-3	2778-04-3	220-472-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
endrin	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	602-051-00-X	72-20-8	200-775-7	
R-2,3-epoxi-1-propanol	E;T R:45-60-2- 21/22-23-34;68 S:53-45	E; R2;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R60;T; R23; Xn;R21/22;C;R34	603-143-00-2	57044-25-4	404-660-4	E
1,2-epoxi-4-oxiranylcyklohexan; 4-vinyl-1- cyklohexandiepoxyd;*	T C ≥ 1 % 0,1 % ≤ C < 1 %	R:23/24/25-68 S:(1/2)-23-24- 45	T; R23/24/25;Xn; R68	603-066-00-4	106-87-6	203-437-7
1,2-epoxibutan; etyloxiran	F;Xn R:11-20/21/22-36/37/ 38- 40-52/53 S:(2)-9-16- 29-36/37-61	T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22 F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37/38;R52-53	603-102-00-9	106-88-7	203-438-2	
1,3-epoxipropan	F;Xn R:11-20/21/22 S:(2)-9-16- 26-29	F; R11;Xn; R20/21/22	603-058-00-0	503-30-0	207-964-3	
2,3-epoxipropan-1-ol; glycidol;*	T R:45-60-21/22- 23-36/37/38-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 2; R60;T; R23;Xn; R21/22;Xi; R36/37/38	603-063-00-8	556-52-5	209-128-3	E
1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin- 2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	T R:46-22-23- 41-43-48/22 S:53-45	Muta. Cat. 2; R46;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R43	616-091-00-0	59653-74-6	423-400-0	E
2,3-epoxipropylakrylat	T R:23/24/25-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	T; R23/24/25;C; R34;R43	607-117-00-1	106-90-1	203-440-3	D
2,3-epoxipropylmetakrylat	Xn R:20/21/22-36/38-43 S:(2)-26-28	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43 Xn; R20/21/22;Xi; R36/38;R43 Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-123-00-4	106-91-2	203-441-9	D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
EPTC	Xn R:22 S:(2)-23	Xn; R22	006-030-00-0	759-94-4	212-073-8	
erbon	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	607-077-00-5	136-25-4		
ergokalciferol; Vitamin D2;*	T+ R:24/25-26-48/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R26;T; R24/25-48/25	603-179-00-9	50-14-6	200-014-9	
erionit	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	650-012-00-0	12510-42-8		
esfenvalerat; (S)- $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat	T;N R:23/25-43-50/53 S:(1/2)-24-36/37/39-45-60-61	T; R23/25;R43;N; R50-53	650-033-00-5	66230-04-4		
estrar av mekoprop och mekoprop-P;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-13-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-423-00-5			
etan	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-002-00-X	74-84-0	200-814-8	
1,2-etandiol	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	603-027-00-1	107-21-1	203-473-3	
etanol	F R:11 S:(2)-7-16	Xn; R22 F; R11	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	
etantiol; etylmerkaptan		F; R11;Xn; R20;N; R50-53	016-022-00-9	75-08-1	200-837-3	
4,4',4''-(etan-1,1,1-triyil)trifenol	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-048-00-9	27955-94-8	405-800-7	
eten; etylen;*	F+ R:12-67 S:(2)-9-16-33-46	F+; R12;R67	601-010-00-3	74-85-1	200-815-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
O,O'-(etenylmethylsilylen)di[(4-metylpentan-2-on)oxim];*	Xn R:22-48/22-62 S:(2)-36/37	Repr.Cat.3; R62;Xn; R22-48/22	014-029-00-1		421-870-1	
bis[4-(etenyloxi)butyl]-1,3-benzendikarboxylat	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	607-320-00-5	130066-57-8	413-930-0	
etiofenkarb; 2-[(etylthio)metyl]fenylmethylkarbamat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-048-00-9	29973-13-5	249-981-9	
etion (ISO); O,O,O',O"-tetraetyl-S,S'- metylendi(ditiofosfat); O,O,O',O"-tetraetyl-S,S'- metylendi(ditiofosfat); O,O,O',O"-tetraetyl-S,S'- metylendi(fosforoditioat);*	T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-25-36/37- 45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-047-00-2	563-12-2	209-242-3	
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 3 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	T, N; R21-25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
etirimol	Xn R:21 S:(2)-36/37	Xn; R21	603-086-00-3	23947-60-6	245-949-3	
etoatmetyl	Xn R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-089-00-1	116-01-8	204-121-1	
etofumesat; ±-2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran- 5-ylmetansulfonat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-314-00-2	26225-79-6	247-525-3	
etoprofos (ISO); etyl-S,S-dipropylditiofosfat; etyl-S,S- dipropylfosforoditioat;*	T+;N R:25-26/27-43- 50/53 S:(1/2)-27/28-36/37/3 9- 45-60-61	T+; R26/27;T; R25;R43; N; R50-53	015-107-00-8	13194-48-4	236-152-1	
etoxazol;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-199-00-8	153233-91-1		
	C ≥ 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	N; R50/53 N; R51/53 R52/53				
4'-etoxi-2-benzimidazolanilid	Xn R:68-53 S:(2)-22-36/37- 61	Muta. Cat. 3; R68;R53	616-073-00-2	120187-29-3	407-600-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-etoxi-2-propanol [1]; 1-etoxi-2-propylacetat [2];*	R:10-67 S:(2)-24	R10;R67	603-177-00-8	1569-02-4 54839-24-6	216-374-5 259-370-9	
2-etoxianilin [1], 4-etoxianilin [2]	T	R:23/24/25-33 S:(1/2)-28-36/37-45	T; R23/24/25;R33	612-039-00-6	94-70-2	202-356-4
4-etoxianilin;p -fenetedin	Xn	R:20/21/22-36-43-68 S:(2)-36/37-46	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;Xi; R36;R43	612-207-00-9	156-43-4	205-855-5
2-etoxietanol	T	R:60-61-10-20/21/22 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R60-61;Xn; R20/21/22	603-012-00-X	110-80-5	203-804-1
2-etoxyetyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxi)acetat	Xi	R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	607-217-00-5		403-960-2
2-etoxyetylacetat	T	R:60-61-20/21/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R20/21/22	607-037-00-7	111-15-9	203-839-2
2-etoxyetyl-2-[4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxi]propanoat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-22-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-207-00-0	87237-48-7	402-560-5
bis(4-(1,2-bis(etoxikarbonyl)ethylamino)-3-metyl-cyklohexyl)metan	Xi	R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	607-350-00-9	136210-32-7	412-060-9
etoxikvin	Xn	R:22 S:(2)-24	Xn; R22	613-014-00-2	91-53-2	202-075-7
etoxilerad bisfenol A di(norbornenkarboxylat)		R:52/53 S:61	R52-53	607-372-00-9		412-410-0
N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid; acetoklor	Xn;N	R:20-37/38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R20;Xi; R37/38;R43; N; R50-53	616-037-00-6	34256-82-1	251-899-3
etoxisulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etoxyfenoxy)sulfonyl)urea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-082-00-6	126801-58-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol; etridiazol	T;N R:21/22-23-40-50/53 S:(1/2)-36/37-38-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xn; R21/22;N; R50-53	613-133-00-X	2593-15-9	219-991-8	
etrimfos; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetylfosfat; O-6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl-O,O-dimetylfosforatoat;*	Xn;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-122-00-X	38260-54-7	253-855-9
2-((4-(ethyl-(2-hydroxyethyl)amino)-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliummetyl/sulfat	Xn;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:43-48/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R48/22;R43;N; R50-53	611-089-00-6	136213-73-5	411-100-2
etyl-1-etyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylat	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	607-334-00-1	100501-62-0	405-880-3	
1-etyl-1-metyl morfoliniumbromid	Xn R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-182-00-4	65756-41-4	418-210-1	
1-etyl-1-metyl pyrrolidiniumbromid	Xn R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-183-00-X	69227-51-6	418-200-5	
etyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat	E;Xn R:2-14-22-41-42/43-48/22 S:(2)-8-23-26-30-35-36/37/39	E; R2;R14;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R42/43	615-028-00-4	77375-79-2	410-220-2	
etyl-2-cyklohexylpropionat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-354-00-0	2511-00-4	412-280-5	
4-etyl-2-metyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidin	C R:34-43 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	C; R34;R43	613-178-00-5	137796-06-6	410-470-2	
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R34-43 Xi; R36/37/38-43 R43				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxy]butyrat	E;N R:2-7-10-51/53 S:(2)-3/7-14-33-36/37/39-61	E; R2;O; R7;R10;N; R51-53	607-213-00-3	67567-23-1	403-320-2	
4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)karboxamido)etyl)benzensulfonamid)	R:52/53 S:61	R52-53	616-080-00-0	119018-29-0	411-850-0	
(E)-etyl-4-oxo-4-fenylkrotonat	Xn;N R:21/22-38-41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; R43;N; R50-53	607-283-00-5	15121-89-8	408-040-4	
3-etyl-5-metyl-4-(2-klorfenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)-isoindol-2-yl)-etoximetyl]-6-metyl-3,5-pyridindikarboxylat	R:53 S:61	R53	607-371-00-3	88150-62-3	413-410-3	
etylacetat	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-022-00-5	141-78-6	205-500-4	
etyl (2-acetylamino-5-fluor-4-isotiocyanatfenoxi)acetat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-488-00-X	147379-38-2	414-210-9	
etylakrylat	F;Xn R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2)-9-16-33-36/37	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/37/38;R43	607-032-00-X	140-88-5	205-438-8	D
etylamin	C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 % F+;Xi R:12-36/37 S:(2)-16-26-29	Xn; R20/21/22-36/37/38-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43 F+; R12;Xi; R36/37	612-002-00-4	75-04-7	200-834-7	
4-etylamino-3-nitrobenzoesyra;*	Xn R:22-43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	Xn; R22;R43;R52-53	607-388-00-6	2788-74-1	412-090-2	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-etylanilin		T R:23/24/25-33 S:(1/2)-28-37-45	T; R23/24/25;R33	612-053-00-2	103-69-5	203-135-5	
etylbenzen		F;Xn R:11-20 S:(2)-16-24/25-29	F; R11;Xn; R20	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4	
ethyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; benzoylpropetyl	C ≥ 25 %	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R20 Xn; R22;N; R50-53	607-154-00-3	22212-55-1	244-845-5	
7a-etyl-3,5-bis(1-metyletyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazol;*		Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	613-219-00-7	79185-77-6	417-140-7	
etylboracetat		T+ R:26/27/28 S:(1/2)-79-26-45	T+; R26/27/28	607-069-00-1	105-36-2	203-290-9	
2-etylbutanol		Xn R:21/22 S:(2)	Xn; R21/22	603-051-00-2	97-95-0	202-621-4	
etyl-2-cyanakrylat	C ≥ 25 %	Xi R:36/37/38 S:(2)-23-24/25-26	Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	
etyl-2-(1-cyanocyklohexyl)acetat;*	C ≥ 10 %	Xn R:22-48/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R36/37/38 Xn; R22-48/22;R52-53	607-412-00-5	133481-10-4	415-970-4	
1-(2-etylcyklohexanoxi)-2,3-epoxipropan		Xi R:36/38-43 S:(2)-26-28-37/39	Xi; R36/38;R43	603-068-00-5	130014-35-6		
etyldimethylamin	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	F+;C R:12-20/22-34 S:(1/2)-3-16-26-36-45	Xi; R36/38-43 Xi; R43 F+; R12;Xn; R20/22;C; R34	612-076-00-8	598-56-1	209-940-8	
S-etyl-N-(dimethylaminopropyl)tiokarbamat hydroklorid; protiokarhydroklorid		Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-061-00-X	19622-19-6	243-193-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
2-etyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)etyl)pyridiniumbromid;*		R:52/53 S:61	R52-53	601-069-00-5		422-680-1	
etylenbis(trikloracetat)	Xi	R:38 S:(2)	Xi; R38	602-068-00-2	2514-53-6	219-732-9	
N,N'-etylenbis(vinylsulfonylacetamid)	Xi	R:41-43 S:(2)-24-26- 37/39	Xi; R41;R43	616-029-00-2	66710-66-5	404-790-1	
etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)ditiofosfat, isomerblandning	C:N	R:22-34-50/53 S:(1/2)-24/25-26- 28-39-45-60-61	C; R34;Xn; R22;N; R50-53	015-141-00-3		400-520-1	
etylendimetakrylat; etandiol-1,2-dimetakrylat	Xi	R:37-43 S:(2)-24-37	Xi; R37;R43	607-114-00-5	97-90-5	202-617-2	D
etylenglykoldinitrat	C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % E;T+	R:2-26/27/28-33 S:(1/2)-33-35- 36/37-45	Xi; R37-43 Xi; R43 E; R2;T+; R26/27/28;R33	603-032-00-9	628-96-6	211-063-0	
etylenoxid	F+;T	R:45-46-12- 23-36/37/38 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;T; R23;Xi; R36/37/38	603-023-00-X	75-21-8	200-849-9	E
etylentiourea	T	R:61-22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22	613-039-00-9	96-45-7	202-506-9	E
(etyl-1,2-etandiy)]-2[[[(2-hydroxietyl) metylaminoo]acetyl]propyl]o,-(nonylfenoxy) poly[oxi(metyl-1,2-etandiy);*	C:N	R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	601-061-00-1		418-960-8	
1-(2-(etyl-(4-(4-(ethyl-(2-pyridinoetyl)amino)-2- metylfenylazo)benzoylamino)fenylazo)-3-metylfenyl)amino) etyl-pyridiniumdiklorid;*	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39- 60-61	Xi; R41;N; R50-53	613-226-00-5	163831-67-2	420-950-3	
etyl[(2-(4-fenoxifenoxy)etyl]karbamat	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	006-086-00-6	72490-01-8	276-696-7	
6-etyl-5-fluor-4(3H)-pyrimidon;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	606-087-00-7	137234-87-8	422-460-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
etylformiat	F;Xn R:11-20/22-36/37 S:(2)-9-16- 24-26-33	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36/37	607-015-00-7	109-94-4	203-721-0	
2-etylhexan-1,3-diol	Xi R:41 S:(2)-25-26- 39-46	Xi; R41	603-087-00-9	94-96-2	202-377-9	
2-etylhexansyra;	Xn R:63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63	607-230-00-6	149-57-5	205-743-6	
bis(2-etylhexyl)ftalat; di(2-etylhexyl)ftalat; DEHP	T R:60-61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61	607-317-00-9	117-81-7	204-211-0	
2-etylhexyl-4-aminobenzoat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-418-00-8	26218-04-2	420-170-3	
2-etylhexylakrylat;*	Xi R:37/38-43 S:(2)-36/37-46	Xi; R37/38;R43	607-107-00-7	103-11-7	203-080-7	D
2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4- hydroxifenylmetylitaacetat	T R:61-43-52/53 S:53-45-61	Repr. Cat. 2; R61;R43; R52-53	607-203-00-9	80387-97-9	279-452-8	
4-[4-(2-ethylhexyloxi)fenyly](1,4-tiazinan-1,1-dioxid);*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60- 61	Xn; R22;N; R50-53	613-212-00-9	133467-41-1	418-320-8	
3-(2-ethylhexyloxi)propan-1,2-diol;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39- 61	Xi; R41;R52-53	603-168-00-9	70445-33-9	408-080-2	
etyl-3-hydroxi-5-oxo-3-cyklohexen-1-karboxylat;*	Xi R:38-41-43 S:(2)-24-26- 37/39	Xi; R38-41;R43	607-401-00-5	88805-65-6	414-450-4	
4-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino- 2-nitrobenzen, monohydroklorid	Xn R:22-43-52/53 S:(2)-22-24- 37-61	Xn; R22;R43;R52-53	612-153-00-6	132885-85-9	407-020-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N4-etyl-N4-hydroxietyl-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat; 4-(N-etyl-N-2-hydroxyethyl)-2-metylfenyldiaminsulfat	T;N R:25-43-48/22- 50/53 S:(1/2)-24-37- 45-60-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; N; R50-53	612-133-00-7	25646-77-9	247-162-0	
O-etylhydroxylamin	F;T;N R:11-23/24/25-36- 43-48/23-50 S:(1/2)-16-26- 36/37/39-45-60-61	F; R11;T; R23/24/25- 48/23;Xi; R36;R43;N; R50	007-015-00-1	624-86-2	402-030-3	
4,4'-etylidendifenyldicyanat	Xn;N R:20/22-41-48/22- 50/53 S:(2)-26-36/37/39- 60-61	Xn; R20/22-48/22;Xi; R41;N; R50-53	615-025-00-8	47073-92-7	405-740-1	
2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)etanol;*	Xn;N R:22-48/22-51/53 S:(2)-36/37/39-61	Xn; 22-48/22;N; R51-53	603-196-00-1	41340-36-7	431-020-1	
etyl-2-karboxi-3-(2-tienyl)propionat;*	Xi R:38-41-43 S:(2)-24-26- 37/39	Xi; R38-41;R43	607-407-00-8	143468-96-6	415-680-8	
etylkloracetat	T;N R:23/24/25-50 S:(1/2)-7/9-45- 61	T; R23/24/25;N; R50	607-070-00-7	105-39-5	203-294-0	
etyl-2-klor-2,2-difenyacetat	Xi R:38-52/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;R52-53	607-265-00-7	52460-86-3	406-580-5	
etylklorformiat	F;T+ R:11-22-26- 34 S:(1/2)-9-16- 26-28-33-36/37/39-45	F; R11;T+; R26;Xn; R22; C; R34	607-020-00-4	541-41-3	208-778-5	
etyl 2-[4-[(6-klorobenzoazol-2-yl)oxi]fenoxi]propionat; fenoxaprop-etyl	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	604-039-00-X	66441-23-4	266-362-9	
etyl laktat [1]; etyl(S)-laktat [2]; etyl(S)-2- hydroxipropionat [2]	Xi R:10-37-41 S:(2)-24-26- 39	R10;Xi; R37-41	607-129-00-7	97-64-3 687-47-8	202-598-0 211-694-1	C

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
etylmetakrylat	F;Xi	R:11-36/37/38-43 S:(2)-9-16-29-33	F; R11;Xi; R36/37/38;R43	607-071-00-2	97-63-2	202-597-5	D
N4-ethyl-N-[{(2-metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat; 4-(N-ethyl-N-2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylenediaminsekvisulfatmonohydrat	Xn;N	R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5	
3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin;*	T;N	R:60-34-50/53 S:53-45-60-61	Repr.Cat.2; R60;C; R34; N; R50-53	613-191-00-6	143860-04-2	421-150-7	
N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid	Xi	R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-042-00-3	142859-67-4	407-070-5	
N-etyl-N-metylpiridiniumjodid	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	613-146-00-0	4186-71-4	407-780-5	
N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid		R:53 S:61	R53	616-043-00-9	82558-50-7	407-190-8	
2,2-etylmetiltiazolidin	Xn;N	R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-170-00-1	694-64-4	404-500-3	
2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxi)etyl)amino-2-metylfenyl)azo-6-metoxi-3-metylbenzotiazolumklorid	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	611-051-00-9	136213-74-6	411-110-7	
etylNitrat	E	R:2 S:(2)-23-24/25	E; R2	007-007-00-8	625-58-1	210-903-3	
etylNitrit	E;Xn	R:2-20/21/22 S:(2)	E; R2;Xn; R20/21/22	007-006-00-2	109-95-5	203-722-6	
etyl-2-(3-nitrobensyldiden)acetoacetat	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-260-00-X	39562-16-8	404-490-0	
etyl-N-(5-kloro-3-(4-(dietylamino)-2-metylfenylimino)-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl)karbamat;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-398-00-0	125630-94-6	414-820-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
O-Etyl-O-(4-nitrofenyl)fenylfosfonioat; EPN	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-036-00-2	2104-64-5	218-276-8	
(etyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimethylaminoetanolato)(1-metoxi-2-propanolato)aluminium(3+), dimeriserat	Xi R:10-41 S:(2)-26-39	R10;Xi; R41	013-006-00-3		402-370-2	
etylpropanoat; etylpropionat	F R:11 S:(2)-16-23- 24-29-33	F; R11	607-028-00-8	105-37-3	203-291-4	
etylpropoxialuminiumklorid;*	C;F R:14/15-35 S:(1/2)-16-23- 26-30-36/37/39-43-45	C; R35;F; R14/15	017-020-00-0		421-790-7	
N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-29- 37-60-61	R43;N; R50-53	609-042-00-X	40487-42-1	254-938-2	
S-2-etylulfinyletyl-O,O-dimetylditiofosfat; S-2-(etylulfinyl)etyl-O,O-dimetylfosforoditioat;*	T+;N R:26/27/28-51/53 S:(1/2)-13-28- 45-61	T+; R26/27/28;N; R51-53	015-065-00-0	2703-37-9		
S-2-etylulfinyl-isopropyl-O,O-dimetyl-tiofosfat	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	015-075-00-5	2635-50-9		
1-(5-etyl sulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	616-030-00-8	30043-49-3	250-010-6	
etyl-trans-2,2,6-trimetylcyklohexankarboxylat	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	607-356-00-1		412-540-8	
etyl-trans-3-dimethylaminoakrylat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-185-00-2	924-99-2	402-650-4	
etyn	F+ R:5-6-12 S:(2)-9-16- 33	R5;R6;F+; R12	601-015-00-0	74-86-2	200-816-9	
exo-(+/-)-1-metyl-4-(1-metyleetyl)-2-[(2-metylfenyl)metoxi]-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-23-61	Xn; R20;N; R51-53	603-093-00-1	87818-31-3	402-410-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	Xn R:22-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R41	603-091-00-0	87172-89-2	402-470-6	
extrakt (petroleum), kall syra-, C4-6; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blanding av organiska föreningar, erhållen från extraktion med kall syra av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C3 till C6, främst pentaner och pentener. Består främst av mättade och omättade kolväten, C4 till C6, främstC5.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-362-00-7	68477-61-2	270-741-4	H,P , 4
extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels-; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakten från lösningsmedelsextraktion av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C8, med ungefärligt kopunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-382-00-6	91995-68-5	295-331-2	H,P , 4
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex bländning av kolväten erhållen genom att behandla ett lätt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närväro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C26, med ungefärligt kopunktsintervall från 280 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-536-00-2	90641-09-1	292-633-6	H,L
extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvälvde; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex bländning av kolväten erhållen genom att behandla extrakten från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närväro av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C15 till C30. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocen eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), lätta paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätta paraffinoppfraktnspetroleumdestillat behandlat med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C32.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-545-00-1	100684-02-4	309-672-2	H,L
extrakt (petroleum), lätta paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion från destillation av ett extrakt utvunnet genom lösningsmedelsextraktion av lätta paraffinoppfraktnspetroleumdestillat behandlat med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C54.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-546-00-7	100684-03-5	309-673-8	H,L
extrakt (petroleum), lätta paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som en fraktion vid destillation av ett extrakt från lösningsmedelsextraktion av lätta paraffinoppfraktnspetroleumdestillat som svavelsyraraffinerats. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C32.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-539-00-9	91995-76-5	295-339-6	H,L
extrakt (petroleum), lätta paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavrade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av ett lätta paraffindestillat och behandlat med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C40, och bildar en färdig olja med viskositet mindre högre än 10 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1	H,L
extrakt (petroleum), lätta vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätta vakuumpetroleumgasolja behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C13 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-547-00-2	100684-04-6	309-674-3	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C13 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-548-00-8	100684-05-7	309-675-9	H,L
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumgasolja och behandlad med väte i närvär av katalysator. Består främst av kolväten, främst C13 till C30.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-541-00-X	91995-79-8	295-342-2	H,L
extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga parafindestillatlösningsmedels-, väteavsvavrade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen från ett lösningsmedelsavvaxat råmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-544-00-6	93763-11-2	297-829-5	H,L
extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerat tungt parafindestillat lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från omextraktionen av lösningsmedelsraffinerat, tungt parafindestillat. Består av mättade och omättade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-532-00-0	68783-04-0	272-180-0	H,L
extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som extrakt från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktintervall från 90 °C till 220 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-420-00-1	64741-98-6	265-099-7	H , 4
extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga naftenlösningsmedelspetroleumextrakt med blekjord. Består främst av kolväten, främst C6 till C18, med ungefärligt kokpunktintervall från 80 °C till 180 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavasfalterade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blanding av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av tungt paraffindestillat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-533-00-6	68814-89-1	272-342-0	H,L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkonzentrat; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Aromatkonzentrat erhållit genom att tillsätta vatten till lösningsmedelsextrakt av tungt naftalendestillat och extraktionslösningsmedel.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-531-00-5	68783-00-6	272-175-3	H,L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvalade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blanding av kolväten erhållen från ett petroleumrämaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, som avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C15 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-543-00-0	93763-10-1	297-827-4	H,L
extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blanding av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt naftendestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat 2; R45	649-534-00-1	90641-07-9	292-631-5	H,L
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blanding av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C20 till C50. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blanding av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvävo av katalysator. Består främst av kolväten, främst C21 till C33, med ungefärligt kokpunktintervall från 350 °C till 480 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-535-00-7	90641-08-0	292-632-0	H,L
extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-, aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blanding av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av ett intermediär parafintoppfrakitions- lösningsmedelsedestillat, som behandlats med väte i närvävo av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C16 till C36.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-537-00-8	91995-73-2	295-335-4	H,L
extrakt, stenkolstjärolja, alkaliska; extrakt, alkaliska; [Extrakt från stenkolstjärolja erhållit genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter av olika fenoliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-113-00-X	65996-83-0	266-017-2	H,J,M
extraktionsoljor (kol), lättoljor; syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad karbololja. Består främst av kvävebaser, inklusive pyridin, kinolin och deras alkyliderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-028-00-8	90640-99-6	292-622-6	H,J
extraktionsoljor (kol), naftenoljor; syraextrakt; [Vattenextrakt från sur tvätt av alkalitvättad naftalenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkyliderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-130-00-2	90641-00-2	292-623-1	H,J,M
extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepolymerstodsoljor, naftalenolja, destillationsåterstoder; omdestillat; [Återstoder från destillation av metylnaftalenolja (från bituminös stenkolstjära och polymerstodsoljor), befrid från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktintervall från 240 °C till 260 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-040-00-3	122070-80-8	310-171-6	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepolymeroljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat; [Neutral olja erhålls genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhålls vid destillation av högtemperaturtjära och polymeroljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-039-00-8	122070-79-5	310-170-0	H,J
extraktionsoljor (kol), sura, tjärbasfria; metylnaftalenolja; [Extraktionsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 265 °C, från alkaliska stenkolstjäreextraktionsåterstoder, erhållna genom sur tvätt med exempelvis utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna tjärbaser. Består främst av alkylnaftalener.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-096-00-9	84989-12-8	284-901-6	H,J,M
extraktionsoljor (kol), tjärbas-; syraextrakt; [Extrakt från alkaliska extraktionsåterstoder från stenkolstjära erhållna genom sur tvätt, exempelvis med utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna naftalen. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, bland andra pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-140-00-7	65996-86-3	266-020-9	H,J,M
extraktionsoljor (kol), tjärbaser, kollidinfraktion; destillatljätjärbaser; [Extrakt erhålls vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå kol/tjära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner och xylidiner.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-032-00-X	68937-63-3	273-077-3	H,J
extraktionsåterstoder (brunkol); brunkolstjäreextrakt; [Återstoder från toluenextraktion av brunkol.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-064-00-4	91697-23-3	294-285-0	H,M
extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högtemperaturtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C. Består främst av bensen, toluen och xylen.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-014-00-1	91995-61-8	295-323-9	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstoppfaktioner; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottenfaktioner eller tvättad karbololja, med kopunkt avsevärt under 145 °C. Består främst av alifatiska och aromatiska C7- och C8-kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-017-00-8	90641-02-4	292-625-2	H,J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-018-00-3	101316-62-5	309-867-2	H,J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, nafta-indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottenfaktioner eller tvättad karbololja, med ungefärligt kopunktsintervall från 155 °C till 180 °C. Består främst av inden, indan och trimetylbensener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-019-00-9	90641-03-5	292-626-8	H,J
extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura; [Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kopunktsintervall från 250 °C till 280 °C. Består främst av bifenylen och isomera dimetylnaftalener.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-102-00-X	122384-77-4	310-189-4	H
extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära alkaliska; [Återstoder från lågtemperaturstenkolstjäroljor efter alkalisk tvätt, med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att avlägsna rästenkolstjärsyror. Består främst av kolväten och aromatiska kvävebaser.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-110-00-3	122384-78-5	310-191-5	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt; karbololeextraktionsåterstoder; [Olja uppkommen vid syratvätt av alkalitvättad karbololja, för att avlägsna mindre mängder av basiska föreningar (tjärbaser). Består främst av inden, indan och alkylbensener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-026-00-7	90641-01-3	292-624-7	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolvätten erhållen vid alkalisck tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenoliska föreningar (tjärsyror). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-088-00-5	121620-47-1	310-166-9	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstoppfractioner; naftalenoljeextraktåterstoder; [Destillatet från alkalivättad naftalenolja med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-091-00-1	90641-04-6	292-627-3	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder; [Återstoder från destillation av alkalivättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-095-00-3	90641-05-7	292-628-9	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolvätten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalivättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-089-00-0	121620-48-2	310-167-4	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), stenkolstjära och pyrolyssåterstolsoljer, naftalenolja, omdestillat; omdestillat; [Omdestillat erhållit från fraktionerad destillation av metylnaftalenolja, befrid från fenoler och baser, erhållen från högtemperaturstjära från bituminösa kol och pyrolyssåterstolsoljer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 230 °C. Består främst av osubstituerade och substituerade bicykliska aromatiska kolvätten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-038-00-2	91995-66-3	295-329-1	H,J
extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfaktion; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Sur slambiproduct från svavelsyraraffinering av råa högtemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-016-00-2	93821-38-6	298-725-2	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade; råfenoler; [Produkt erhållen genom behandling av alkaliiskt extrakt från stenkolstjära med CO <sub>2</sub> och CaO. Består främst av CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> och andra organiska och oorganiska föroreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-115-00-0	90641-06-8	292-629-4	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, naftalendestillationsåterstoder; naftalenoljeextraktåterstoder; [Återstoder erhållna från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naftalen genom destillation. Består främst av aromatiska kolvären med två till fyra kondenserade aromatringar samt aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-137-00-0	736665-18-6	277-567-8	H,J,M
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska; karbololjeextraktionsåterstoder; [Återstoder från stenkolstjärolja vid alkaliisk tvätt, som natronlut, efter avlägsnande av råstenkolstjärsyror. Består främst av naftalener och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-027-00-2	65996-87-4	266-021-4	H,J
extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Komplex blandning av kolvären, erhållen efter omdestillation av högtemperaturstenkolstjära (tjärsyra- och tjärbasfri). Består främst av osubstituerade och substituerade monocycliska aromatiska kolvären med kokpunktsintervall från 85 °C till 195°C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-015-00-7	101316-63-6	309-868-8	H,J
famoxadon; 5-metyl-5-(4-fenoxifeny)-3-(fenylamino)-2,4-oxazolidindion;*	Xn;N R:48/22-50/53 S:(2)-46-60-61	Xn; R48/22;N; R50-53	612-206-00-3	131807-57-3		
fenamidon (ISO); 3,5-dihydro-5-metyl-2-(metylthio)-5-fenyl-3-(fenylamino)-4H-imidazol-4-on;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-206-00-6	161326-34-7		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenamifos (ISO); etyl-4-metylthio-m-tolyl-N-isopropylfosforamidat;*	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-123-00-5	22224-92-6	244-848-1	
	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R24-28-50-53 T+, N; R21-28-50-53 T, N; R21-25-50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 Xn, N; R22-51-53 N; R51-53 R52-53				
fenaminosulf; natrium-4-dimethylaminobenzendiazosulfonat	T R:21-25-52/53 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;R52-53	611-003-00-7	140-56-7	205-419-4	
fenantren, destillationsåterstoder; antracenolja, omdestillerad, tung; [Äterstod från destillation av rå fenantren, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 420 °C. Består främst av fenantren, antracen och karbazol.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-077-00-5	122070-78-4	310-169-5	H,M
1,10-fenantrolin	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R25;N; R50-53	613-092-00-8	66-71-7	200-629-2	
fenarimol; 2,4'-diklor-α-(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol	Xn;N R:51/53-62-63-64 S:(2)-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62-63; R64;N; R51-53	603-104-00-X	60168-88-9	262-095-7	
fenazaflor; fenyl-5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-015-00-8	14255-88-0	238-134-9	
fenbutatennoxid; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid	T+;N R:26-36/38-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R26;Xi; R36/38;N; R50-53	050-017-00-2	13356-08-6	236-407-7	
fenhexamid; N-(2,3-diklor-4-hydroxifenyl)-1-metylcyklohexankarboxamid;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-111-00-8	126833-17-8	422-530-5	
fenitration	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-054-00-0	122-14-5	204-524-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenkapton	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45- 60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	015-037-00-8	2275-14-1	218-892-7	
fenklorfos (ISO); O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenyltiofosfat; O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklorfenylfosforotioat;*	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-25-36/37- 60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-052-00-X	299-84-3	206-082-6	
fenmedifam (ISO); 3-[(metoxikarbonyl)amino]fenyl)-3-metylfenylkarbamat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-106-00-0	13684-63-4	237-199-0	
fenol; fenylalkohol;*	T;C R:23/24/25-34-48/20/ 21/22- 68 S:(1/2)-24/25-26- 28-36/37/39-45	Muta.Cat.3; R68;T; R23/24/25;Xn; R48/20/21/22;C; R34	604-001-00-2	108-95-2	203-632-7	
C ≥ 10 % 3 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 3 % fenoler, ammoniaklutextrakt; extrakt, alkaliska; [Blandningen av fenoler extraherad med isobutylacetat från ammoniakluten kondenseras ur gasen som utvecklas vid lågtemperaturdestillation (under 700 °C) av kol. Består främst av en blandning av mono- och dihydrofenoler.]	T R:45 S:53-45	T; R23/24/25-48/20/21/22-34-68 C; Xn; R20/21/22-34-68 Xn; R36/38-68 Carc. Cat. 2; R45	648-111-00-9	84988-93-2	284-881-9	H,J,M
fenoler, C9-11; fenoler, destillerade	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-127-00-6	91079-47-9	293-435-2	H,J,M
fenoprop	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-37-60- 61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50- 53	607-047-00-1	93-72-1	202-271-2	
fenoprop, salter	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60- 61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	607-048-00-7			A
3-(fenotiazin-10-yl)propionsyra;*	N R:51/53 S:24/25-61	N; R51-53	607-463-00-3	362-03-8	421-260-5	
2-fenoxietanol	Xn R:22-36 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-fenoxyethyl-4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxi-1,4-dimetyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoat;*	R:53 S:61	R 53	607-392-00-8	88938-37-8	414-260-1	
fenpropimorf; cis-[4-[3-(1,1-dimetyletyl)fenyl]-2-metyl[propyl]-2,6-dimethylmorpholin;*	Xn;N  R:22-38-63-51/53 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R38;N; R51-53	613-124-00-0	67564-91-4	266-719-9	
fenson; 4-klorfenylbenzensulfonat	Xn;N  R:22-36-51/53 S:(2)-24-26-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	650-003-00-1	80-38-6	201-274-6	
fensulfotion	T+;N  R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-090-00-7	115-90-2	204-114-3	
fentinacetat; trifenyttennacetat	T+;N  R:24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S:(1/2)-26-28-	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R24/25-48/23;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-003-00-6	900-95-8	212-984-0	
fentinhydroxit; trifenyttennhydroxit	T+;N  R:24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S:(1/2)-26-28-	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;T+; R26;T; R24/25-48/23;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-004-00-1	76-87-9	200-990-6	
fention; O,O-dimetyl-O-(4-metylthio-3-metylfenyl)tiофосfat	T;N  R:21/22-23-48/25-50/53-68 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23-48/25;Xn; R21/22;N; R50-53	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9	
fentoat (ISO); etyl-2-dimetoxitiofosfinoyltio-2-fenylacetat; etyl-2-dimetoxifosfinotioyltio-2-fenylacetat;*	Xn;N  C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R:21/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53  Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-097-00-5	2597-03-7	219-997-0	
fenumon-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat	Xi;N  R:38-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R38;N; R50-53	006-050-00-X	4482-55-7		
6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin	Xn  R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-038-00-3	91-76-9	202-095-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-fenyl-1,3-propandiol	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	603-163-00-1	1570-95-2	411-810-2	
3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofuryloxi)fenyl]-1,5-dioxa-s-indacen-2,6-dion	R:53 S:61	R53	607-364-00-5	134724-55-3	413-330-9	
1-fenylazo-2-naftol; C.I. Solvent Yellow 14	Xn R:40-43-53-68 S:(2)-22-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;R43; R53	611-056-00-6	842-07-9	212-668-2	
fenylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinoxid;*	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	015-189-00-5	162881-26-7	423-340-5	
N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluorometyl)imino]tiazolidin-2-ylidinanilin	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-26-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-118-00-8	37893-02-0	253-703-1	
4-fenylbut-1-en	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	601-051-00-7	768-56-9	405-980-7	
((4-fenylbutyl)hydroxifosforyl)ättiksyra	Xn R:41-43-48/22 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R48/22;Xi; R41;R43	015-177-00-X	83623-61-4	412-170-7	
2,2-(1,4-fenylen)bis((4H-3,1-benzoxazin-4-on);*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	613-195-00-8	18600-59-4	418-280-1	
N,N'-1,4-fenylenbis(2-((2-metoxi-4-nitrofenyl)azo)-3-oxobutanamid;*	R:53 S:61	R 53	616-097-00-3	83372-55-8	411-840-6	
p-fenyldiamin; diaminobenzen	T;+;N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R36; R43;N; R50-53	612-028-00-6	106-50-3	203-404-7	
m-fenyldiamin	T;N R:23/24/25-36-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-147-00-3	108-45-2	203-584-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
o-fenyldiamin	T;N R:20/21-25-36-40-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43; N; R50-53	612-145-00-2	95-54-5	202-430-6	
p-fenyldiamindihydroklorid	T;N R:23/24/25-36-43-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;Xi; R36; R43;N; R50-53	612-029-00-1	624-18-0	210-834-9	
m-fenyldiamindihydroklorid	T;N R:23/24/25-36-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50-53	612-148-00-9	541-69-5	208-790-0	
o-fenyldiamindihydroklorid	T;N R:20/21-25-36-40-43-50/53-68 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43; N; R50-53	612-146-00-8	615-28-1	210-418-7	
(E,E)-3,3'-(1,4-fenyldimetyliden)bis(2-oxoboran-10-sulfonsyra)	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-297-00-1	92761-26-7	410-960-6	
1,1'-(1,3-fenyldioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxypropan-2-ol)	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	603-119-00-1		405-840-5	
1-fenyletylamin[1]; DL- $\alpha$ -metylbenzylamin[2]	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R34	612-107-00-5	98-84-0 618-36-0	202-706-6 210-545-8	
2-(4-(N-butyl-N-fenyletylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitril	R:53 S:61	R53	608-024-00-9	97460-76-9	407-650-8	
(R)- $\alpha$ -fenyletylammonium(-(1R,2S)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat	Xn;N R:62-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Repr. Cat. 3; R62;N; R51-53	015-178-00-5	25383-07-7	418-570-8	
2-fenyletilisocyanat	T;C;N R:22-23-35-42/43-51/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-43-45-61	T; R23;Xn; R22;C; R35; R42/43;N; R51-53	615-024-00-2	1943-82-4	413-080-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-fenylfenol; bifenyl-2-ol;2-hydroxybifenyl	Xi;N R:36/37/38-50 S:(2)-22-61	Xi; R36/37/38;N; R50	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5	
2-fenylfenol, natriumsalt; natrium-2-bifenylat	Xn;N R:22-37/38-41- 50 S:(2)-22-26- 61	Xn; R22;Xi; R37/38-41; N; R50	604-021-00-1	132-27-4	205-055-6	
fenylglycidyleter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan;*	T R:45-20-37/38- 43-68-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;Xi; R37/38;R43; R52-53	603-067-00-X	122-60-1	204-557-2	E
2-fenylhexannitril;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-23-60- 61	Xn; R22;N; R50-53	608-039-00-0	3508-98-3	423-460-8	
fenylhydrazin[1]; fenylhydrazinmonohydroklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4];*	T;N R:45-23/24/25-36/38- 43-48/23/24/25-68-50 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;T; R23/24/25-48/23/24/25;Xi; R36/38;R43;N; R50	612-023-00-9	100-63-0 59-88-1 27140-08-5 52033-74-6	202-873-5 200-444-7 248-259-0 257-622-2	E
fenylkvicksilveracetat	T;N R:25-34-48/24/25- 50/53 S:(1/2)-23-24/25- 37-45-60-61	T; R25-48/24/25;C; R34; N; R50-53	080-011-00-5	62-38-4	200-532-5	
fenylkvicksilvernitrat [1]; fenylkvicksilverhydroxid [2]; fenylkvicksilvernitrat, blandning med fenylkvicksilverhydroxid [3]	T;N R:25-34-48/24/25- 50/53 S:(1/2)-23-24/25- 37-45-60-61	T; R25-48/24/25;C; R34; N; R50-53	080-008-00-9	55-68-5 100-57-2 8003-05-2	200-242-9 202-866-7	
trans-4-fenyl-L-prolin;*	Xn R:43-62 S:(2)-22-36/37	Repr.Cat.3; R62;R43	607-413-00-0	96314-26-0	416-020-1	
2-(fenylmetoxi)naftalen	R:53 S:61	R53	603-128-00-0	613-62-7	405-490-3	
fenyl-N-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbamat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	613-152-00-3	89392-03-0	406-600-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-fenylpropen; isopropenylbenzen;*	Xi;N R:10-36/37-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R36/37;N; R51-53	601-027-00-6	98-83-9	202-705-0	
1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % Xn R:22-36-52/53 S:(2)-26-36/37-61	Xi, N; R36/37-51/53 R52/53 Xn; R22;Xi; R36;R52-53	613-143-00-4	10551-42-5	405-930-4	
1-fenyl-3-pyrazolidon	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	606-022-00-2	92-43-3	202-155-1	
2-fenyltioanilin	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	612-181-00-9	1134-94-7	413-030-8	
ferbam; järntris(dimetyl ditiokarbamat)	Xi;N R:36/37/38-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53	006-051-00-5	14484-64-1	238-484-2	
Fettsyror, talloja, reaktionsprodukter med imidodietanol och borsyra	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-28-37-61	Xi; R38;N; R51-53	649-007-00-6		400-160-5	
ficin	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-006-00-5	9001-33-6	232-599-1	
flazasulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-085-00-2	104040-78-0		
florasulam (ISO); 2',6',8-trifluor-5-metoxi-5-triazol[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonanilid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-230-00-7	145701-23-1		
fluazifopbutyl; butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxi]propionat	T;N R:61-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;N; R50-53	607-304-00-8	69806-50-4	274-125-6	
fluazifop-P-butyl; butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxi]propionat	Xn;N R:50/53-63 S:(2)-29-36/37-46-60-61	Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	607-305-00-3	79241-46-6		

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fluenetil	T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	607-078-00-0	4301-50-2		
flufenacet; N-(4-fluorofenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorometyl-[1,3,4]triazol-2-yloxi)acetamid	Xn;N	R:22-43-48/22-50/53 S:(2)-13-24-37-60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	613-164-00-9	142459-58-3		
flumetalrin; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenzyl]-N-etyl-6-fluorbenzenmetanamin	Xi;N	R:36/38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xi; R36/38;R43;N; R50-53	612-144-00-7	62924-70-3		
flumioxazin; N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboxamid	T;N	R:61-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;N; R50-53	613-166-00-X	103361-09-7		
fluor	T+;C	R:7-26-35 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45	R7;T+; R26;C; R35	009-001-00-0	7782-41-4	231-954-8	
2-fluoracetamid	T+	R:24-28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28;T; R24	616-002-00-5	640-19-7	211-363-1	
(+/-)-[(R*,R*) och (R*,S*)]-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran;*	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-28-36/37-61	R43;N; R51-53	613-227-00-0		419-600-2	
(+/-)-(R*,S*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran;*	N	R:51/53 S:24-61	N; R51-53	613-228-00-6		419-630-6	
4,4'-(9H-fluoren-9-ylden)bis(2-kloranilin);*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	612-188-00-7	107934-68-9	407-560-9	
1-(3-(4-fluorfenoxi)propyl)-3-metoxi-4-piperidinon;*	Xn;N	R:22-41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-188-00-X	116256-11-2	411-500-7	
fluorfolpet	Xi	R:38 S:(2)-28	Xi; R38	616-012-00-X	719-96-0	211-952-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4'-fluoro-2,2-dimetoxiacetofenon	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	606-058-00-9	21983-80-2	407-500-1	
6-fluoro-2-metyl-3-(4-metylthiobenzyl)inden	Xi;N R:38-41-43-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xi; R38-41;R43;N; R51-53	016-074-00-2		405-410-7	
(-)trans-4-(4'-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiriperidin	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	603-147-00-4	105812-81-5	406-030-4	
fluorsulfonsyra	C R:20-35 S:(1/2)-26-45	Xn; R20;C; R35	016-018-00-7	7789-21-1	232-149-4	
2-fluor-5-trifluormetylpyridin	Xi R:10-43-52/53 S:(2)-24-37-61	R10;R43;R52-53	613-071-00-3	69045-82-5	400-290-2	
fluortrihexylstannan;*	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-010-00-4	20153-50-8	243-547-2	1
fluortripentylstannan [1]; hexapentyldistannoxan [2];*	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-009-00-9	20153-49-5 25637-27-8	243-546-7 247-143-7	1
fluorväte	T+;C R:26/27/28-35 S:(1/2)-7/9-26-36/37/39-45	T+; R26/27/28;C; R35	009-002-00-6	7664-39-3	231-634-8	
fluorvätesyra ...%	T+;C R:26/27/28-35 S:(1/2)-7/9-26-36/37-45	T+; R26/27/28;C; R35	009-003-00-1	7664-39-3	231-634-8	B
	C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7% 0,1 % ≤ C < 1 %	T+; C; R26/27/28-35 T; C; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fluorättiksyra; monofluorättiksyra	T+;N R:28-50 S:(1/2)-20-22- 26-45-61	T+; R28;N; R50	607-081-00-7	144-49-0	205-631-7	
flupyrulfuronmetylatrium; methyl-2-[[4,6-dimetoxyrimidin-2-ylkarbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluorometyl]nikotinat, mononatriumsalt	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-165-00-4	144740-54-5		
flurenol; 9-hydroxi-9H-fluoren-9-karboxylsyra	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-234-00-8	467-69-6	207-397-1	
fluroxipyr; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxijättiksyra		R:52/53 S:61	R52-53	607-255-00-2	69377-81-7	
fluroxipyr-meptyl [1]; fluroxipyr-butometyl [2]	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-272-00-5	81406-37-3 154486-27-8	279-752-9	
flurtamón; (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorometyl)furán-3(2H)-on	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-053-00-1	96525-23-4		
flusilazol; bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silan	T;N R:61-22-40- 51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R61; Xn; R22; N; R51-53	014-017-00-6	85509-19-9	E	
flygfogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad; [Flygfogen erhålls genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrokrackning av kolesterol eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kopunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska kolväten och deras alkyliderivat, främst C10 till C12.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	648-154-00-3	94114-58-6	302-694-3	H
folpet; N-(triklormetylito)ftalimid	Xn;N R:20-36-40- 43-50 S:(2)-36/37-46- 61	Carc. Cat. 3; R40; Xn; R20; Xi; R36; R43; N; R50	613-045-00-1	133-07-3	205-088-6	
fonofos	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R27/28; N; R50-53	015-091-00-2	944-22-9	213-408-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
footsoil (petroleum); återstodssoljor, lösningsmedalsextraherade eller avvaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefractionen från en lösningsmedelsavfettnings- eller vaxsvettningsprocess. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-549-00-3	64742-67-2	265-171-8	H,L
footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad; återstodssoljor, lösningsmedalsextraherade eller avvaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiselsyra för att avlägsna spårbeständsdelar och föreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-315-00-0	97862-77-6	308-127-6	H,L
footsoil (petroleum), kolbehandlad; återstodssoljor, lösningsmedalsextraherade eller avvaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för att avlägsna spårbeständsdelar och föreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0	H,L
footsoil (petroleum), lerbehandlad; återstodssoljor, lösningsmedalsextraherade eller avvaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-176-00-6	93924-32-4	300-226-2	H,L
footsoil (petroleum), syrabehandlad; återstodssoljor, lösningsmedalsextraherade eller avvaxade tunga; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med svavelsyra. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-175-00-0	93924-31-3	300-225-7	H,L
footsoil (petroleum), vätebehandlad; återstodssoljor, lösningsmedalsextraherade eller avvaxade tunga	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-550-00-9	92045-12-0	295-394-6	H,L
forat (ISO); O,O-dietyletyliometyl ditiofosfat; O,O-dietyletyliometyl fosforoat;*	T+N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-033-00-6	298-02-2	206-052-2	
C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %		T+, N; R27/28-50-53 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
formaldehyd ... %		T R:23/24/25-34-40-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45-51	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;C; R34;R43	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8	B,D
	C ≥25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T; R23/24/25-34-40-43 Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn; R40-43 Xi; R43				
formaldehyd, reaktionsprodukt med butylfenol;		Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	605-021-00-4	91673-30-2	294-145-9	
formamid		T R:61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61	616-052-00-8	75-12-7	200-842-0	
formetanat		T+;N R:26/28-43-50/53 S:(1/2)-24-28-37/39-45-60-61	T+; R26/28;R43;N; R50-53	006-031-00-6	22259-30-9	244-879-0	
formetanathydroklorid		T+;N R:26/28-43-50/53 S:(1/2)-24-28-37/39-45-60-61	T+; R26/28;R43;N; R50-53	006-052-00-0	23422-53-9	245-656-0	
formotion		Xn R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	015-057-00-7	2540-82-1	219-818-6	
fosacetim		T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-092-00-8	4104-14-7	223-874-7	
fosalon		T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-067-00-1	2310-17-0	218-996-2	
fosfamidon		T+;N R:24-28-50/53-68 S:(1/2)-23-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	015-022-00-6	13171-21-6	236-116-5	
fosfini*		F+;T+;N R:12-17-26-34-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61-63	F+; R12;R17;T+; R26;C; R34;N; R50	015-181-00-1	7803-51-2	232-200-8	

2902

Nr 509

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fosfolan		T+	R:27/28 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R27/28	015-111-00-X	947-02-4	213-423-2
fosfor, vit och gul		F;T+;C;N	R:17-26/28-35-50 S:(1/2)-5-26-38-45-61	F; R17;T+; R26/28;C; R35;N; R50	015-001-00-1	12185-10-3	231-768-7
fosforoxiklorid		T+;C	R:14-22-26-35-48/23 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26;T; R48/23;Xn; R22;C; R35	015-009-00-5	10025-87-3	233-046-7
fosforpentaklorid		T+	R:14-22-26-34-48/20 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26;Xn; R22-48/20;C; R34	015-008-00-X	10026-13-8	233-060-3
fosforpentasulfid		F;Xn;N	R:11-20/22-29-50 S:(2)-61	F; R11;R29;Xn; R20/22; N; R50	015-104-00-1	1314-80-3	215-242-4
fosforpentoxid		C	R:35 S:(1/2)-22-26-45	C; R35	015-010-00-0	1314-56-3	215-236-1
fosforsyra ... %		C	R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2 B
fosforsyrighet [1]; fosfonsyra [2]	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 %	C	R:22-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	C; R34 Xi; R36/38 Xn; R22;C; R35	015-157-00-0	10294-56-1 13598-36-2	233-663-1 237-066-7
fosfortribromid		C	R:14-34-37 S:(1/2)-26-45	R14;C; R34;Xi; R37	015-103-00-6	7789-60-8	232-178-2
fosfortriklorid		T+;C	R:14-26/28-35-48/20 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;R29;T+; R26/28;Xn; R48/20;C; R35	015-007-00-4	7719-12-2	231-749-3

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fosmet (ISO); O,O-dimetylftalimidometylditiofosfat; O,O-dimetylftalimidometylfosforoditioat;*	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61  C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn; R21/22;N; R50-53  Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-101-00-5	732-11-6	211-987-4	
fosniklor	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	015-043-00-0	5826-76-6		
fostiazat;(RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-yifosfonatoat	T;N R:21-23/25-39-41-43-50/53 S:(1/2)-53-45-25-26-39-60-61	T; R23/25-39;Xn; R21; Xi; R41;R43;N; R50-53	015-168-00-0	98886-44-3		
fostietan	T+ R:27/28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R27/28	015-124-00-0	21548-32-3	244-437-7	
fotogen (petroleum); fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolvätten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolvätten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]  C ≥ 10 % fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolvätten, erhållen från ett petroleumrärmaterial genom lösningsmedelsraffinering och avsvavling, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 260 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-404-00-4	8008-20-6	232-366-4	H , 4
fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad; fotogen, ospecifierad  C ≥ 10 % fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolvätten, erhållen som en bred fraktion från atmosfärisk destillation av en kolvätterbränslefraction, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 220 °C.]  C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-428-00-5	92045-36-8	295-416-4	H , 4
		Xn; R65	649-430-00-6	97488-94-3	307-033-2	H , 4
		Xn; R65	649-407-00-0	92045-37-9	295-418-5	H , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fotogen (petroleum), sweetened; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 290 °C.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-427-00-X	91770-15-9	294-799-5	H , 4
fotogen (petroleum), väteavsvavlad; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumrämaterial genom behandling med väte i närvaro av katalysator för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, som avlägsnas. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9	H , 4
fotogen (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C8 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-412-00-8	85116-55-8	285-507-7	H , 4
fotogen (petroleum), vätebehandlad; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av petroleum och efterföljande vätebehandling. Består främst av alkaner, cykloalkaner och alkylbenesener, främst C12 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 270 °C.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-434-00-8	101631-19-0	309-944-0	H , 4
foxim (ISO); a-(dietoxifosfinotioylimino)fenylacetonitril;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-36-60-61	Xn; R65 Xn; R22;N; R50-53	015-100-00-X	14816-18-3	238-887-3	
6-(ftalimido)peroxihexansyra;*	O;Xi;N R:7-41-50 S:(2)-3/7-14-26-36/37/39-61	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	617-019-00-0	128275-31-0	410-850-8	
ftalocyanin-N-[3-(dietylamino)propyl]sulfonamid kopparkomplex	R:52/53 S:61	R52-53	029-009-00-7	93971-95-0	413-650-9	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ftalsyraanhydrid		Xn R:22-37/38-41-42/43 S:(2)-23-24/25-26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R37/38-41; R42/43	607-009-00-4	85-44-9	201-607-5	
fuberidazol; 2-(2-furyl)benzimidazol		Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-016-00-3	3878-19-1	223-404-0	
fumarin; 4-hydroxi-3-[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron		T R:25-48/25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25-48/25;R52-53	607-058-00-1	117-52-2	204-195-5	
fumarsyra		Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-146-00-X	110-17-8	203-743-0	
furan;*		F+;T R:45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 S:53-45-61	F+; R12;R19;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68; Xn; R20/22-48/22;Xi; R38;R52-53	603-105-00-5	110-00-9	203-727-3	E
2-furfural; 2-furaldehyd		T R:21-23/25-36/37-40 S:(1/2)-26-36/37/39-45  C ≥25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 5 %	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/25;Xn; R21;Xi; R36/37  T; R21-23/25-36/37-40 T; R23/25-36/37-40 T; R23/25-40 Xn; R20/22-40	605-010-00-4	98-01-1	202-627-7	
furfurylalkohol		Xn R:20/21/22 S:(2)	Xn; R20/21/22  Xn; R20/21/22	603-018-00-2	98-00-0	202-626-1	
furmecklox; N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid		Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61  C ≥ 5 %	Xn; R20/21/22 Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-070-00-9	60568-05-0	262-302-0	
fysostigmin		T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-020-00-8	57-47-6	200-332-8	
fysostigmin, salter		T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-021-00-3			A

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), alkylatingsmatnings-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5	H,K
gaser (petroleum), alkylatingsseparationstorns-, C4-rika; [Sammansatta återstoder från destillation av strömmar från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten C4 till C5, främst butan, med ungefärligt kokpunktsintervall från - 11,7 °C till 27,8 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-087-00-2	68513-66-6	271-010-2	H,K
gaser (petroleum), aminsystemsatsnings-; [Satsningsgas till aminsystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte. Kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och alifatiska kolväten, C1 till C5, kan också ingå.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1	H,K
gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; [Komplex blandning erhållen från viskositetsreduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-174-00-5	92045-20-0	295-402-8	H,K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsgaser; [Avgaser från bensenanläggning. Består främst av väte. Kolmonoxid samt kolväten, främst C1 till C6, inbegripet bensen, kan också ingå.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-121-00-6	68477-66-7	270-747-7	H,K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att recirkulera gaserna från bensenanläggningen. Består främst av väte med olika små mängder av kolmonoxid och kolväten, C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-122-00-1	68477-67-8	270-748-2	H,K
gaser (petroleum), bensenenhets vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner; [Komplex blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenhetenhet med väte i närvära av katalysator, följt av depentanisering. Består främst av väte, etan och propan, med olika små mängder kväve, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C6. Kan innehålla spårmängder av bensen.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-149-00-9	68602-82-4	271-623-5	H,K
gaser (petroleum), blandningsolje-, väte- och kväverika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en blandningsolja. Består främst av väte och kväve med olika små mängder av kolmonoxid, koldioxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-123-00-7	68477-68-9	270-749-8	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), butanseparationstornstoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-206-00-8	68477-69-0	270-750-3	H,K
gaser (petroleum), C1-5-, väta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja och/eller krackning av torngasolja. Består av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-092-00-X	68602-83-5	271-624-0	H,K
gaser (petroleum), C2-3-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består främst av etan, eten, propan och propen.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-207-00-3	68477-70-3	270-751-9	H,K
gaser (petroleum), C2-returströms-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av väte ur en gasström som främst består av väte med små mängder av kväve, kolmonoxid, metan, etan och eten. Består främst av kolväten, som metan, etan och eten, med små mängder väte, kväve och kolmonoxid.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-128-00-4	68477-84-9	270-766-0	H,K
gaser (petroleum), C3-4; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från krackning av råolja. Består av kolväten, C3 till C4, främst propan och propen, med ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -1 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-177-00-1	68131-75-9	268-629-5	H,K
gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade kolväten, oftast C3 till C6, främst butan och isobutan. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C4, främst isobutan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-204-00-7	68477-33-8	270-724-1	H,K
gaser (petroleum), C3-5-olefiner ochparaffiner, alkyleringssmatnings-; [Komplex blandning av olefin- och parafinkolväten, C3 till C5, använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-067-00-3	68477-83-8	270-765-5	H,K
gaser (petroleum), C4-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består av alifatiska kolväten, C3 till C5, främst C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C6-C8-satsning. Består av kolväten, C1 till C5, och väte.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-126-00-3	68477-81-6	270-762-9	H,K
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C6-C8-satsning, och återcirkulerad för att bevara väte. Består främst av väte. Kan också innehålla varierande små mängder av kolmonoxid, koldioxid , kväve och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-125-00-8	68477-80-5	270-761-3	H,K
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-127-00-9	68477-82-7	270-763-4	H,K
gaser (petroleum), destillat unifiner avsvavlingsstripper, avgaser; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifiner-avsvavlingsprocessen. Består av vätesulfid, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-157-00-2	68919-01-7	272-873-8	H,K
gaser (petroleum), etanavdrivartoppfaktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av gas- och bensinfaktionen från katalytisk krackning. Består främst av etan och eten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-069-00-4	68477-86-1	270-768-1	H,K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubb, sekundära absorberavgaser; [Komplex blandning erhållen genom att skrubbatoppfaktionen från en fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-159-00-3	68919-03-9	272-875-9	H,K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser; [Komplex blandning erhållen från fraktionering av toppfaktionsprodukten från fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, vätesulfid, kväve och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-158-00-8	68919-02-8	272-874-3	H,K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfaktioner; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C3-C4-separationstornet. Består främst av C3-kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), gaskoncentringsreabsorber, destillations-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentringsreabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och kolväten, C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-130-00-5	68477-93-0	270-776-5	H,K
gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser; [Komplex blandning erhållen genom avsvavling av gasoljor med dietanolamin. Består främst av svavelväte, väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-169-00-8	92045-15-3	295-397-2	H,K
gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser; [Komplex blandning erhållen genom separering av vätskefasen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte, svavelväte och alifatiska kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-170-00-3	92045-16-4	295-398-8	H,K
gaser (petroleum), gasoljeväteavsvavlingsutblås-; [Komplex blandning av gaser från reformer och från urluftning av hydreringsreaktor. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-171-00-9	92045-17-5	295-399-3	H,K
gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av diverse kolväteströmmar. Består främst av kolväten, C1 till C4, främst propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-073-00-6	68477-94-1	270-777-0	H,K
gaser (petroleum), Girbatolerhetsmatnings-; [Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Girbatolenhet för avlägsnande av vätesulfid. Består av alifatiska kolväten, främst C2 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-074-00-1	68477-95-2	270-778-6	H,K
gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av kombinerade naftaströmmar. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-101-00-7	68919-00-6	272-872-2	H,K
gaser (petroleum), hydroungsreaktorsutflödesflashkammerav-; [Komplex blandning av gaser från flashning av utloppen från hydreringsreaktionen. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-172-00-4	92045-18-6	295-400-7	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparatör; [Komplex blandning erhållen genom vätske-ång-separationen av utloppet från hydrekrackningsprocessreaktorn. Består främst av väte och mätade kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-152-00-5	68783-06-2	272-182-1	H,K
gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrekrackning. Består främst av kolväten, främst C1 till C4. Kan också innehålla små mängder väte och vätesulfid.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-085-00-1	68513-16-6	271-001-3	H,K
gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfractioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom atmosfärisk destillation av en butan-butenström. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-070-00-X	68477-87-2	270-769-7	H,K
gaser (petroleum), isomeriserad naftafaktionerar-, C4-rika, vätesulfidfräa;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-075-00-7	68477-99-6	270-782-8	H,K
gaser (petroleum), katalytisk kracker-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består främst av alifatiska kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-063-00-1	68477-74-7	270-756-6	H,K
gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C1-5-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, C1 till C6, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-064-00-7	68477-75-8	270-757-1	H,K
gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk reformering. Består av kolväten, C1 till C6, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-066-00-8	68477-79-2	270-760-8	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivbottenfraktioner, C\$4\$-rika, syrafria; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid fraktionering av en katalytisk krackad gasoljekolvätenström och behandlad för att avlägsna vätesulfid och andra sura komponenter. Består av kolväten, C3 till C5, främst C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-208-00-9	68477-71-4	270-752-4	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanolärvärv; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolväten, främst C1 till C4].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-107-00-X	68952-76-1	273-169-3	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanolärvärv bottenfraktioner, C3-5-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C5].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C1 till C5].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-098-00-2	68783-64-2	272-203-4	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanolärvärvtoppfractioner, C3-rika, syrafria; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackade kolväten och behändrade för att avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, C2 till C4, främst C3].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-062-00-6	68477-73-6	270-755-0	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfractioner; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C3 till C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -48 °C till 32°C].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-191-00-8	68409-99-4	270-071-2	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraction, C2-4-rika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt polymeriserad nafta. Består av alifatiska kolväten, C2 till C6, främst C2 till C4].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-065-00-2	68477-76-9	270-758-7	H,K
gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfractioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utflödet. Består av väte, metan, etan och propan].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-145-00-7	68513-14-4	270-999-8	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfaktioner; [Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-124-00-2	68477-77-0	270-759-2	H,K
gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av lätt straight-run nafta. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-086-00-7	68513-17-7	271-002-9	H,K
gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizergaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-102-00-2	68919-05-1	272-878-5	H,K
gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-111-00-1	68955-28-2	273-265-5	H,K
gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, strippergaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen i en naftaunifineravsvavlingsprocess och strippad från naftaproducten. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-103-00-8	68919-06-2	272-879-0	H,K
gaser (petroleum), naftångkrackning, högtrycksåterstoder; [Komplex blandning erhållen genom blandning av den icke kondenserbara delen av produkten från naftångkrackning samt återstodsgaser från bearbetning av efterföljande produkter. Består främst av väte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5, vilka kan vara blandade med naturgas.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-173-00-X	92045-19-7	295-401-2	H,K
gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser; [Komplex blandning separerad vid destillation av en gasström innehållande väte, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, C1 till C6, eller erhållen genom krackning av etan och propan. Består av kolväten, främst C1 till C2, väte, kväve och kolmonoxid.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), plattformprodukter separatoravgaser; [Komplex blandning erhållen från kemisk reformering av naften till aromater. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-154-00-6	68814-90-4	272-343-6	H,K
gaser (petroleum), plattformerstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från plattformenhetens platinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-161-00-4	68919-07-3	272-880-6	H,K
gaser (petroleum), preflextorn, rådestillation; [Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kväve och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-162-00-X	68919-08-4	272-881-1	H,K
gaser (petroleum), propanavdrivbottenfraktion, fraktioneringsavgaser; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivbottenfraktioner. Består främst av butan, isobutan och butadien.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-096-00-1	68606-34-8	271-742-2	H,K
gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfractionen från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, främst C2 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9	H,K
gaser (petroleum), raffinaderi; [Komplex blandning erhållen från olika petroleumraffineringsoperationer. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-153-00-0	68814-67-5	272-338-9	H,K
gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-; [Komplex blandning från varierande raffinaderiprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-097-00-7	68783-07-3	272-183-7	H,K
gaser (petroleum), reformer-, väterika; [Komplex blandning erhållen från reformerama. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-135-00-2	68478-01-3	270-784-9	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), reformerutflödeslägtrycksflashkammerav-; [Komplex blandning erhållen genom lågtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-147-00-8	68513-19-9	271-005-5	H,K
gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkammeravgaser; [Komplex blandning erhållen genom högtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-146-00-2	68513-18-8	271-003-4	H,K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte, metan och etan med olika små mängder vätesulfid och alifatiska kolväten, C3 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-136-00-8	68478-02-4	270-785-4	H,K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte och metan med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve och mättade alifatiska kolväten, C2 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-137-00-3	68478-03-5	270-787-5	H,K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-138-00-9	68478-04-6	270-788-0	H,K
gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning; [Komplex blandning erhållen genom rådestillation och katalytisk krackning. Består av väte, svavelväte, kväve, kolmonoxid och paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-168-00-2	68989-88-8	273-563-5	H,K
gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfaktioner fraktionerings-; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av toppfrakturnsprodukten från katalytisk krackning i fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-150-00-4	68602-84-6	271-625-6	H,K
gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfaktion; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utfödet. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-112-00-7	68955-34-0	273-270-2	H,K
gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utflödet. Består av metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-104-00-3	68919-09-5	272-882-7	H,K
gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av full-range straight-run nafta. Består av kolväten, främst C2 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-084-00-6	68513-15-5	271-000-8	H,K
gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser; [Komplex blandning av kolväten från fraktionering av vätskan från det första tornet vid destillation av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-106-00-4	68919-10-8	272-883-2	H,K
gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, topproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av produkterna från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-167-00-7	68955-33-9	273-269-7	H,K
gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), tjärstripperavgaser; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-163-00-5	68919-11-9	272-884-8	H,K
gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av propen med något etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-071-00-5	68477-90-7	270-772-3	H,K
gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringenshetsavgaser; [Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentreringenshet. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-129-00-X	68477-92-9	270-774-4	H,K
gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvälvare stripperavgaser; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlaravsvälvingsprocessen. Består av väte, svavelväte och mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-160-00-9	68919-04-0	272-876-4	H,K
gaser (petroleum), unifiner stripperavgaser; [Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unifiner-enheten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-164-00-0	68919-12-0	272-885-3	H,K
gaser (petroleum), väteabsorberavgaser; [Komplex blandning erhållen genom att absorbera väte från en väterik ström. Består av väte, kolmonoxid, kväve och metan med små mängder C2-kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-131-00-0	68477-96-3	270-779-1	H,K
gaser (petroleum), väteavsvavlade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumrämaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till svavelväte, vilket avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-222-00-5	64742-79-6	265-182-8	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammer; [Komplex blandning erhållen från flashkammaren i enheten där sur fotogen behandlas med väte i närvaro av katalysator. Består främst av väte och metan med olika små mängder kväve, kolmonoxid och kolväten, främst C2 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-156-00-7	68911-59-1	272-776-0	H,K
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser; [Komplex blandning erhållen från pentanavdrivarstabilisering av vätebehandlad fotogen. Består främst av väte, metan, etan och propan med olika små mängder kväve, vätesulfid, kolmonoxid och kolväten, främst C4 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-155-00-1	68911-58-0	272-775-5	H,K
gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte- och kväverika; [Komplex blandning erhållen från återcirkulad vätebehandlad blandningsolja. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-133-00-1	68477-98-5	270-781-2	H,K
gaser (petroleum), väterika; [Komplex blandning separerad som gas från kolvätegaser vid avkylning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kväve, metan och C2-kolväten.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-132-00-6	68477-97-4	270-780-7	H,K
gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av propen, med ungefärligt kopunktsintervall från -70 °C till 0°C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-115-00-3	92045-22-2	295-404-9	H,K
gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika; [Komplex blandning erhållen från återcirkulade reaktorgaser. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och mättade alifatiska kolväten, C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-134-00-7	68478-00-2	270-783-3	H,K
gasoljer (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten från en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, med ungefärligt kopunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocents eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-017-00-0	64742-86-5	265-189-6	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-218-00-3	64742-29-6	265-129-9	H,N
gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade meddelning; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten framställd genom en behandlingsprocess för att avlägsna surt material. Består av kolväten, främst C11 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-219-00-9	64742-30-9	265-130-4	H,N
gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, termiskt krackade väteavsvatlade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling av termiskt krackad lätta vakuumpetroleum. Består av kolväten, främst C14 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 370 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-450-00-5	97926-59-5	308-278-8	H
gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C11 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-213-00-6	64741-90-8	265-092-9	H,N
gasoljor (petroleum), syrabehandlade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från svavelsyrabehandling. Består av kolväten, främst C13 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-215-00-7	64742-12-7	265-112-6	H,N
gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvatlade; gasolja, krackad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-444-00-2	92045-29-9	295-411-7	H
gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C7 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall från 121 °C till 510 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-032-00-2	68783-08-4	272-184-2	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gasoljor (petroleum), tunga vakuums-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumperdestillation av återstoden från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C20 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-009-00-7	64741-57-7	265-058-3	H
gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuums-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av tunga cokerdestillaträmaterial. Består främst av kolväten, främst C18 till C44, med ungefärligt kokpunktsintervall från 304 °C till 548 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-039-00-0	85117-03-9	285-555-9	H
gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuums-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvära av katalysator. Består av kolväten, främst C13 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-015-00-X	64742-59-2	265-162-9	H
gasoljor (petroleum), ångkrackade; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-442-00-1	68527-18-4	271-260-2	H
gasoljor, paraffiniska; gasolja, ospecifierad; [Destillat erhållit vid omdestillation av en sammansatt blandning av kolväten, erhållen genom destillation av spillvattnet från kraftig katalytisk vätebehandling av paraffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 330 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-233-00-5	93924-33-5	300-227-8	H,N
gasoljor, vätebehandlade; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållit vid omdestillation av utloppen från behandling av paraffiner med väte i närvära av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 340 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-238-00-2	97862-78-7	308-128-1	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
glufosat, salter, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	015-184-00-8			
glukosidas, $\beta$ -;	Xn R:42 S:(2)-22-24- 36/37	R42	647-001-00-8	9001-22-3	232-589-7	
glutaminsyra, reaktionsprodukter med N-(C12-14alkyl) propan-1,3-diamin	T+;N R:22-26-34- 50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 38-45-60-61	T+; R26;Xn; R22;C; R34; N; R50-53	607-216-00-X		403-950-8	
glutaraldehyd; pentandial;*	T;N R:23/25-34-42/43- 50 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	T; R23/25;C; R34; R42/43;N; R50	605-022-00-X	111-30-8	203-856-5	
	C $\geq$ 50 % 25 % $\leq$ C < 50 % 10 % $\leq$ C < 25 % 2 % $\leq$ C < 10 % 1 % $\leq$ C < 2 % 0,5 % $\leq$ C < 1 %	T, N; R23/25-34-42/43-50 T; R22-23-34-42/43 C; R20/22-34-42/43 Xn; R20/22-37/38-41-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xi; R36/37/38-43				
glyceroltrinitrat; nitroglycerin	E;T+;N R:3-26/27/28-33- 51/53 S:(1/2)-33-35- 36/37-45-61	E; R3;T+; R26/27/28; R33;N; R51-53	603-034-00-X	55-63-0	200-240-8	
glyfosat; N-(fosfonometyl)glycin	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39- 61	Xi; R41;N; R51-53	607-315-00-8	1071-83-6	213-997-4	
glyfosaltrimesium; glyfosaltrimethylsulfonium	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36/37-46- 61	Xn; R22;N; R51-53	607-316-00-3	81591-81-3		
glyfasin	Xi R:41 S:(2)-26	Xi; R41	015-125-00-6	2439-99-8	219-468-4	
glyoxal...%:*	Xn R:20-36/38-43- 68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;Xi; R36/38;R43	605-016-00-7	107-22-2	203-474-9	B
	C $\geq$ 10 % 1 % $\leq$ C < 10 %	Xn; R20-36/38-43-68 Xn; R43-68				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
grenat hexatriakontan;*	R:53 S:61	R53	601-064-00-8	151006-62-1	417-070-7	
guajakol	Xn	R:22-36/38 S:(2)-26	Xn; R22;Xi; R36/38	604-031-00-6	90-05-1	201-964-7
guanidinhydroklorid	Xn	R:22-36/38 S:(2)-22	Xn; R22;Xi; R36/38	607-148-00-0	50-01-1	200-002-3
guazatin; N,N'''-(iminodi-8,1-oktandiyil)bisguanidin;*	T+;N	R:21/22-26-37/38- 41-50/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-38-45-46- 60-61-63	T+; R26;Xn; R21/22;Xi; R37/38-41;N; R50-53	612-087-00-8	13516-27-3	236-855-3
hafnium-tetra-n-butoxid	Xi	R:41-43 S:(2)-24/25-26- 37/39	Xi; R41;R43	072-001-00-4	22411-22-9	411-740-2
HCH	T;N	R:21-25-40- 50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R25;Xn; R21;N; R50-53	602-042-00-0		C
1-[3-[4-(heptadekafluorononyloxi)-benzamido]propyl]-N,N,N-trimetylammoniumjodid;*	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39- 60-61	Xi; R41;N; R50-53	612-185-00-0	59493-72-0	407-400-8
heptaklor	T;N	R:24/25-33-40- 50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	T; R24/25;Carc. Cat. 3; R40;R33;N; R50-53	602-046-00-2	76-44-8	200-962-3
heptaklorepoxyd	T;N	R:25-33-40- 50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	T; R25;Carc. Cat. 3; R40;R33;N; R50-53	602-063-00-5	1024-57-3	213-831-0

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
heptan [och isomerer]	F;Xn;N R:11-38-50/53-65-67 S:(2)-9-16-29-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-008-00-2	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	C , 4
3-heptanon	Xn R:10-20-36 S:(2)-24	R10;Xn; R20;Xi; R36	606-003-00-9	106-35-4	203-388-1	
heptan-2-on; methylpentylketon; 2-heptanon	Xn R:10-20/22 S:(2)-24/25	R10;Xn; R20/22	606-024-00-3	110-43-0	203-767-1	
4-heptanon; heptan-4-on	Xn R:10-20 S:(2)-24/25	R10;Xn; R20	606-027-00-X	123-19-3	204-608-9	
heptansyra	C R:34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R34	607-196-00-2	111-14-8	203-838-7	
heptenofos (ISO); 7-klorbicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yldimetylfosfat;*	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-23-28-37-45-60-61  C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T; R25;N; R50-53  T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-126-00-1	23560-59-0	245-737-0	
5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamin och 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamin, blandning	Xn;N R:22-36-51/53 S:(2)-22-26-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	613-077-00-6		401-940-8	
N-hexadecyl(eller oktadecyl)-N-hexadecyl(eller oktadecyl)benzamid	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	616-023-00-X		401-980-6	
hexadecyl-4-klor-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentamido]bensoat;*	R:53 S:61	R53	607-479-00-0	168689-49-4	418-550-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-n-hexadecylhydrokinon	Xn R:38-43-48/22-53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;Xi; R38;R43; R53	604-059-00-9		406-400-5	
N-(3-hexadecyloxi-2-hydroxiprop-1-yl)-N-(2-hydroxyethyl)palmitinsyraamid:*	R:53 S:61	R 53	616-096-00-8	110483-07-3	408-110-4	
6,9-bis(hexadecyloximetyl)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol	R:53 S:61	R53	603-157-00-9	143747-72-2	411-450-6	
hexafluorokiselyra ... %	C C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 %	R:34 S:(1/2)-26-27-45 C; R34	009-011-00-5	16961-83-4	241-034-8	B
hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[2], ammonium-[3])	T C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %	R:23/24/25 S:(1/2)-26-45 T; R23/24/25	009-012-00-0	16893-85-9 16871-90-2 16919-19-0	240-934-8 240-896-2 240-968-3	A
hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	Xn C ≥ 10 %	R:22 S:(2)-13-24/25 Xn; R22	009-013-00-6			A
hexafluorpropen	Xn C ≥ 10 %	R:20-37 S:(2)-41 Xn; R22 Xn; R20;Xi; R37	602-061-00-4	116-15-4	204-127-4	
hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1H)-ammonium-N-etoikiarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid	Xn;N R:22-36-43-68-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R51-53	016-081-00-0		418-350-1	
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on; rotenon	T;N R:25-36/37/38-50/53 S:(1/2)-22-24/25-36-45-60-61	T; R25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	650-005-00-2	83-79-4	201-501-9	
hexahydro-4-metylftalsyraanhidrid [1]; hexahydrometylftalsyraanhidrid [2]; hexahydro-1-metylftalsyraanhidrid [3]; hexahydro-3-metylftalsyraanhidrid [4]	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-241-00-6	19438-60-9 25550-51-0 48122-14-1 57110-29-9	243-072-0 247-094-1 256-356-4 260-566-1	C

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazin  C ≥ 25 % 0,1 % ≤ C < 25 %	Xn  T	R:22-43 S:(2)-24-37  R:25-43-52/53 S:(1/2)-24-37- 45-61	Xn; R22;R43  Xn; R22-43 Xi; R43 T; R25;R43;R52-53	613-114-00-6  613-105-00-7	4719-04-4  124537-30-0	225-208-0  405-160-9
hexakloraceton	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R22;N; R51-53	606-032-00-7	116-16-5	204-129-5
hexaklorbenzen	T;N	R:45-48/25-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;T; R48/25;N; R50-53	602-065-00-6	118-74-1	204-273-9 E
hexaklorcyklopentadien;	T+;N	R:22-24-26- 34-50/53 S:(1/2)-25-39- 45-53-60-61	T+; R26;T; R24;Xn; R22; C; R34;N; R50-53	602-078-00-7	77-47-4	201-029-3
hexaklorofen; 2,2'-metylenbis(3,4,6-triklorfenol);*	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-20-37- 45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	604-015-00-9	70-30-4	200-733-8
hexaklorplatinasyra	T	R:25-34-42/43 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;C; R34;R42/43	078-009-00-4	16941-12-1	241-010-7
hexaklorplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T	R:25-41-42/43 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-005-00-2		A
hexaconazol; $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	613-130-00-3	79983-71-4	
hexametylendiamin	C	R:21/22-34-37 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45	Xn; R21/22;Xi; R37;C; R34	612-104-00-9	124-09-4	204-679-6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hexametylen-1,6-diisocyanat	T R:23-36/37/38-42/43 S:(1/2)-26-28-38-45	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	615-011-00-1	822-06-0	212-485-8	2
hexametylfosforsyatriamid; hexametylfosfortriamid	C ≥ 20 % 2 % ≤ C < 20 % 0,5 % ≤ C < 2 % T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Mutu. Cat. 2; R46 T; R45-46 T; R45	015-106-00-2	680-31-9	211-653-8	
n-hexan;*	C ≥ 0,1% 0,01% ≤ C < 0,1% F;Xn;N R:11-38-48/20-62-65-67-51/53 S:(2)-9-16-29-33-36/37-61-62	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R65-48/20;Xi; R38;R67;N; R51-53 Xn, N; R38-48/20-62-51/53 Xn; R38-48/20-62-52/53 Xn; R48/20-62-52/53 R52/53	601-037-00-0	110-54-3	203-777-6	4
hexan, isomerblandning (innehållande < 5% n-hexan (203-777-6))	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 5 % F;Xn;N R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-29-33-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53 Xn, N; R38-48/20-62-51/53 Xn; R38-48/20-62-52/53 Xn; R48/20-62-52/53 R52/53	601-007-00-7			C , 4
hexanatrium(di [N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyl-1-fenylpyrazol-4-ylazo)-2,4-disulfoanilino]6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenyl)sulfamoyl](disulfo)ftalocyaninato nickel;*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-122-00-4	151436-99-6	417-250-5	
hexanatrium-1,1'([(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalendiy)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenyl)imino[6-(4-klor-3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyli)]])bis[3-karboxypyridinum]dihydroxid	N R:51/53 S:22-61	N; R51-53	611-095-00-9	89797-03-5	412-240-7	
hexanatrium-4,4'-dihydroxi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo]-7,7'-[p-fenylenbis(imino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyli)imino)]dinaftalen-2-sulfonat;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-106-00-7		410-180-6	
hexanatrium-[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppar(II)	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-033-00-0	82027-60-9	400-020-3	
hexanatrium-6,13-diklor-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	Xn R:42/43 S:(2)-22-24-37	R42/43	613-093-00-3	85153-92-0	400-050-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatonaftylazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-047-00-5	85665-96-9	401-650-1	
hexanatriumdivätedodekawolframat	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	074-001-00-X	12141-67-2	412-770-9	
hexanatrium-2,2'-vinyldienbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diyl]imino]dibenzen-1,4-disulfonat	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	613-107-00-8	76508-02-6	405-280-1	
1,6-hexandioldiakrylat	Xi R:36/38-43 S:(2)-39	Xi; R36/38;R43	607-109-00-8	13048-33-4	235-921-9	D
1,6-hexandiylibis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat	Xi R:43 S:(2)-24-37	Xi; R36/38-43 Xi; R43 R43	616-079-00-5	140921-24-0	411-700-4	
N,N'-1,6-hexandiylbis(N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)formamid	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	616-061-00-7	124172-53-8	413-610-0	
1-hexanol	Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	603-059-00-6	111-27-3	203-852-3	
2-hexanon; n-butylmethylketon; methyl-n-butylketon	T R:10-48/23-62-67 S:(1/2)-36/37-45	Xn; R22 R10;Repr. Cat. 3; R62; T; R48/23;R67	606-030-00-6	591-78-6	209-731-1	
3-(cis-3-hexenyl)propanitril;*	T;N R:22-23-50/53 S:(1/2)-13-36/37-45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	608-043-00-2	142653-61-0	415-220-6	
(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxitridecy]-2-oxetanon;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-077-00-2	104872-06-2	418-650-2	
hexylakrylat	Xi;N R:36/37/38-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53	607-233-00-2	2499-95-8	219-698-5	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-hexyldecyl-p-hydroxibenzoat;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	607-405-00-7	148348-12-3	415-380-7	
hexyldioktylfosfinoxid, dihexyloktylfosfinoxid och trioktylfosfinoxid, blandning av	C;N	R:34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34;N; R50-53	015-149-00-7		403-470-9	
n-hexyllithium	F;C	R:14/15-17-35 S:(1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45	F; R14/15-17;C; R35	003-002-00-X	21369-64-2	404-950-0	
2-(hexyloxi)etanol; etylenglykolmonohexyleter;*	C	R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn;R21/22;C; R34	603-178-00-3	112-25-4	203-951-1	
2-[2-(hexyloxi)etoxi]etanol; dietylenglykolmonohexyleter;*	Xn	R:21-41 S:(2)-26-36/37-46	Xn; R21;Xi; R41	603-175-00-7	112-59-4	203-988-3	
hexyliazox; trans-5-(4-klorofenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-125-00-6	78587-05-0		
Huvudbeständsdel 6 (isomer); asym. 1:2 Cr(III)-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylylazo)fenylazo]naftalen-2-ol; Huvudbeständsdel 8 (isomer); asym. 1:2 Cr-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylylazo)fenylazo]naftalen-2-ol;*	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	611-121-00-9	30785-74-1	417-280-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Huvudbeståndsdel: acetättiksyraanilid / 3-amino-1-hydroxibenzen (ATAN-MAP); trinatrium{6-[2 eller 3 eller 4]-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenyldiato]-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}-6"-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5"- (fenylsulfamoyl)-3"-sulfonatonaftalen-2"-azobenzen-1",2"-diolato}kromat(III); biprodukt 1: acetättiksyraanilid / acetättiksyraanilid (ATAN-ATAN); trinatriumbis{6-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5-(fenylsulfonyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}kromat(III); biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxibenzen / 3-amino-1-hydroxibenzen (MAP-MAP); trinatriumbis{6-[2 eller 3 eller 4]-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenyldiato]-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}kromat(III);*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	024-019-00-9		419-230-1	
hydrazin;*	T;N R:45-10-23/24/25-34-43-50/53 S:53-45-60-61	R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25; R34;R43; N; R50-53	007-008-00-3	302-01-2	206-114-9	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T, N; R45-23/24/25-34-43-50/53 T, N; R45-20/21/22-34-43-51/53 T, N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 T, N; R45-43-51/53 T; R45-43-52/53 T; R45-52/53 T; R45				
hydrazin, salter	T;N R:45-23/24/25-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;R43;N; R50-53	007-014-00-6			A,E
hydrazinbis(3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat)	T R:45-22-34-43-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;C; R34;R43;R52-53	007-022-00-X		405-030-1	E
N,N-hydrazinodiättiksyra	T R:25-43-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; R52-53	607-214-00-9	19247-05-3	403-510-5	
N-[(4-hydrazinofenyl)metyl]metansulfonamidhydroklorid	T;N R:25-43-48/25-68-50/53 S:(1/2)-22-36/37/39-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;T; R25-48/25;R43;N; R50-53	007-025-00-6	81880-96-8	406-090-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hydrazintrinitrometan	E;T R:45-3-8- 23/25-43 S:53-45	E; R3;O; R8;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;R43	609-053-00-X		414-850-9	E
hydrazobenzen; 1,2-fenylhydrazin	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	007-021-00-4	122-66-7	204-563-5	E
hydrokinon; 1,4-dihydroxibenzen	Xn;N R:22-40-41- 43-50-68 S:(2)-26-36/37/39- 61	Carc. Cat. 3; R40; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R50	604-005-00-4	123-31-9	204-617-8	
1-[(hydroperoxicyklohexyl)dioxi]cyklohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxicyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4]	E;C R:2-22-34 S:(1/2)-3/7-14- 36/37/39-45	E; R2;Xn; R22;C; R34	617-010-00-1	78-18-2 2407-94-5 2699-11-8 12262-58-7	201-091-1 219-306-2 220-279-4 235-527-7	C
6-hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % T R:45-53 S:53-45-61	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	Carc. Cat. 2; R45;R53	611-057-00-1	85136-74-9	400-340-3
3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl-2-etyl-2-metylheptanperoxoat	O;Xi;N R:7-10-38- 50/53 S:(2)-7/47-14- 36/37/39-60-61	O; R7;R10;Xi; R38;N; R50-53		617-016-00-4		413-910-1
2-hydroxi-3-(2-etyl-4-metylimidazoyl)propylneodekanoat;*	Xi;N R:38-41-50/53 S:(2)-26-28- 37/39-60-61	Xi; R38-41;N; R50-53		607-436-00-6		417-350-9
(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-metyethyl)ammonium]format	T;N R:45-41-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xi; R41;N; R51-53	611-058-00-7	108225-03-2		402-060-7
2-(2-hydroxi-3,5-dinitroanilino)etanol	F;Xn R:11-22-62 S:(2)-22-33- 36/37	F; R11;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22		604-056-00-2	99610-72-7	412-520-9
2-(1-(2-hydroxi-3,5-di-tert-pentylfenyl)etyl)-4,6-di-tert-pentylfenylakrylat	R:53 S:61	R53		607-323-00-1	123968-25-2	413-850-6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-hydroxi-5-(2-metylpropoxykarbonylamino)-N-(3-dodecyloxipropyl)-2-naftoamid	R:53 S:61	R53	616-069-00-0	110560-22-0	406-210-2	
N-[4-[(2-hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid; C.I. Disperse Yellow 3	Xn  R:40-43 S:(2)-22-36/37-46	Carc. Cat. 3; R40;R43	611-055-00-0	2832-40-8	220-600-8	
N-[2-hydroxi-3-(C12-16-alkyloxi)propyl]-N-metylglycinat;*	Xi  R:41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R41;R43	607-490-00-0		415-060-7	
hydroxialuminium-bis[2-hydroxi-3,5-di-tert-butylbensoat] och 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, blandning av; 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, Blandning	Xn;N  R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-266-00-2	130296-87-6	406-890-0	
4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]kumarin; brodifakum	T+;N  R:27/28-48/24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+; R27/28;T; R48/24/25;N; R50-53	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	
2-(2-(2-hydroxietoxi)etyl)-2-aza-bicyklo[2.2.1]heptan	Xn  R:21/22-38-41-48/20 S:(2)-26-36/37/39	Xn; R21/22-48/20;Xi; R38-41	603-142-00-7	116230-20-7	407-360-1	
3-((4-(bis(2-hydroxetyl)amino)-2-nitrofenyl)amino)-1-propanol	Xi  R:43-52/53 S:(2)-24-37-61	R43;R52-53	603-136-00-4	104226-19-9	410-910-3	
$\alpha$ - [2-[[[(2-hydroxetyl)metylaminoo]acetyl]amino]propyl]- $\omega$ -(nonylfenoxy)poly[oxo(methyl-1,2-etandiyil)]	C;N  R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	603-162-00-6	144736-29-8	413-420-8	
2-hydroxietylakrylat;*	T;N  R:24-34-43-50 S:(1/2)-26-36/39-45-61	T; R24;C; R34;R43;N; R50	607-072-00-8	818-61-1	212-454-9	D
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 2 %		T; R24-34-43-50 T; R24-34-43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-hydroxietylammoniumperbromid	O;C,N R:8-22-35-43-50 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	O; R8;Xn; R22;C; R35; R43;N; R50	035-004-00-1		407-440-6	
2-hydroxiethylmetakrylat	Xi C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	R:36/38-43 S:(2)-26-28	Xi; R36/38;R43	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2
2-hydroxietylöktylsulfid	Xi R:41 S:(2)-26	Xi; R36/38-43 Xi; R43 Xi; R41	603-088-00-4	3547-33-9	222-598-4	D
(R)-2-(4-hydroxifenoxy)propansyra	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-269-00-9	94050-90-5	407-960-3	
(+/-)-4-[2-[[3-(4-hydroxifeny)-1-metyl(propyl)amino]-1-hydroxietyl]fenolhydroklorid;*	Xn R:20/22-43 S:(2)-24-26-37	Xn; R20/22;R43	604-068-00-8	99095-19-9	415-170-5	
9,9-bis(4-hydroxifeny)fluoren	Xi;N R:36/38-50/53 S:(2)-26-37-60-61	Xi; R36-38;N; R50-53	604-060-00-4	3236-71-3	406-950-6	
2-[4-[(4-hydroxifeny)sulfonyl]fenoxi]-4,4-dimetyl-N-[5-[(metylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxi]fenyl]-3-oxopantanamid;*		R:53 S:61	R 53	616-099-00-4	135937-20-1	414-170-2
3-(hydroxifenyfosfinyl)propansyra	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	015-167-00-5	14657-64-8	411-200-6	
hydroxifosfonoättiksyra	C R:22-34-43-48/22 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22-48/22;C; R34;R43	015-159-00-1	23783-26-8	405-710-8	
2-hydroxi-3-[(2-hydroxietyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]etyl]amino-N,N,N-trimetyl-1-propanammoniumklorid;*	Xn;N R:22-41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	612-194-00-X	141890-30-4	414-670-0	
R,R-2-hydroxi-5-[1-hydroxi-2-(4-fenylbut-2-ylamino)etyl]benzamidväte-2,3-bis(benzoyloxi)succinat	F;Xi R:11-43-52/53 S:(2)-24-37-61	F; R11;R43;R52-53	612-114-00-3		404-390-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
6-hydroxiindol;*	Xn;N R:22-41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R41;R43;N; R51-53	613-218-00-1	2380-86-1	417-020-4	
2-[2-hydroxi-3-(2-klorfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on;*	T R:61-53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;R 53	611-131-00-3		420-580-2	
2-(hydroximetyl)-2-[[2-hydroxi-3-(isooktadecyloxi)propoxi]metyl]-1,3-propandiol;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-184-00-6	146925-83-9	416-380-1	
2-hydroximetyl-9-metyl-6-(1-metyletyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan	Xi R:38-41-52/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R38-41;R52-53	603-132-00-2	63187-91-7	408-200-3	
3-hydroxi-5-metylsoazol; hymexazol	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	613-115-00-1	10004-44-1	233-000-6	
4-hydroxi-4-metyl-2-pentanon	Xi R:36 S:(2)-24/25	Xi; R36	603-016-00-1	123-42-2	204-626-7	
α-hydroxipoly[metyl-[3-(2,2-6,6-tetrametylpyridin-4-yloxi)propyl]siloxan]	C ≥ 10 % C;N R:21/22-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xi; R36 Xn; R21/22;C; R34;N; R51-53	014-013-00-4		404-920-7	
4-[(3-hydroxipropyl)amino]-3-nitrofenol	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	609-060-00-8	92952-81-3	406-305-9	
hydroxipropylakrylat: 2-hydroxi-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroxipropylakrylat [2], blandning [3]	T R:23/24/25-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	T; R23/24/25; C; R34;R43 T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43	607-108-00-2	2918-23-2 999-61-1 25584-83-2	220-852-9 213-663-8 247-118-0	C,D
2-hydroxipropylmetakrylat [1]; 3-hydroxipropylmetakrylat [2]	Xi R:36-43 S:(2)-24/25-26-37/39	Xi; R36;R43	607-125-00-5	923-26-2 2761-09-3	213-090-3 220-426-2	C,D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hydroxo[2-(benzensulfonamido)benzoato]zink(II)	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-22-57- 61	Xn; R20;N; R51-53	030-008-00-X	113036-91-2	403-750-0	
hydroxylamin	Xn;N R:5-22-37/38- 41-43-48/22-50 S:(2)-22-26- 36/37/39-61	R5;Xn; R22-48/22;Xi; R37/38-41;R43;N; R50	612-122-00-7	7803-49-8	232-259-2	
hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3];	Xn;N R:22-36/38-43- 48/22-50 S:(2)-22-24- 37-61	Xn; R22-48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50	612-123-00-2	5470-11-1 10039-54-0 10046-00-1	226-798-2 233-118-8 233-154-4	
hyoscyamin	T+ R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-012-00-4	101-31-5	202-933-0	
hyoscyamin, salter	T+ R:26/28 S:(1/2)-24-45	T+; R26/28	614-013-00-X			A
3-ikosyl-4-henikosyldiden-2-oxetanon	R:53 S:61	R53	607-346-00-7	83708-14-9	401-210-9	
imazalil; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol	Xn;N R:20/22-41-50/53 S:(2)-26-39- 60-61	Xn; R20/22;Xi; R41;N; R50-53	613-042-00-5	35554-44-0	252-615-0	
imazalilsulfat (ISO) pulver; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1]; ( $\pm$ )-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2];*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24/25-37- 46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	613-043-00-0	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
imazalysulfat i vattenlösning; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat; ( $\pm$ )-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat;*	C;N R:22-34-43- 50/53 S:(2)-26-36/37/39- 45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-207-00-1	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
C > 50 % 30 % < C ≤ 50 % 25 % ≤ C ≤ 30 % 15 % < C < 25 % 5 % ≤ C ≤ 15 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	C, Xn, N; R22-34-43-50-53 Xn, N; R22-38-41-43-50-53 Xn, N; R22-41-43-50-53 Xi, N; R41-43-51-53 Xi, N; R36-43-51-53 Xi, N; R43-51-53 Xi; R43-52-53 R52-53					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
imazamox; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-(metoximetyl)-3-pyridinkarboxylsyra;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-208-00-7	114311-32-9		
imazapyr; 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboxylsyra	Xi R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	613-126-00-1	81334-34-1		
4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-031-00-X	569-61-9	209-321-2	
2,2-iminodietanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och N,N-dietylpropan-1,3-diamin-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat och 2-metylaminooetanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-26-37	R43	611-012-00-6	114565-65-0	403-410-1	
1,1'-iminodipropan-2-ol	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	603-083-00-7	110-97-4	203-820-9	
ioxiniloktanoat (ISO); 4-cyano-2,6-dijodfenyloktaoat;*	T;N R:25-36-43-63-50/53 S:(1/2)-26-36/37-45-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T; R25;Xi; R36;R43;N; R50-53	608-018-00-6	3861-47-0	223-375-4	
C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %		T, N; R25-36-43-63-50-53 Xn, N; R22-36-43-63-50-53 Xn, N; R22-43-63-50-53 Xn, N; R22-43-50-53 N; R43-50-53 N; R43-51-53 N; R51-53 R52-53				
ioxonil (ISO) och dess salter; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril;*	T;N R:21-23/25-36-48/22-63-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61-63	Repr. Cat. 3; R63;T; R23/25;Xn; R21-48/22;Xi; R36;N; R50-53	608-007-00-6	1689-83-4	216-881-1	
C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %		T, N; R21-23/25-36-48/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-36-48/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-48/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-63-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
iprobenfos; S-benzyldiisopropyltiofosfat; S-benzyldiisopropylfosforotioat;*	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	015-127-00-7	26087-47-8	247-449-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
iprodion; 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	616-054-00-9	36734-19-7	253-178-9	
IPSP; S-etylulfinylmetyl-O,O-diisopropylditiofosfat; S-etylulfinylmetyl-O,O-diisopropylfosforoditioat;*	T+;N R:25-27-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61  C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+; R27;T; R25;N; R50-53  T+, N; R25-27-50-53 T+, N; R22-27-50-53 T, N; R22-24-50-53 T, N; R24-50-53 Xn, N; R21-50-53 Xn, N; R21-51-53 N; R51-53 R52-53	015-128-00-2	5827-05-4		
iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metylthioacetat	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-261-00-5	118232-72-7	404-800-4	
O,O,O-tris(2(eller 4)-(C <sub>9-10</sub> )-isoalkylfenyl)fosforotioat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	015-171-00-7		406-940-1	
isobenzan	T+;N R:27/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	602-053-00-0	297-78-9	206-045-4	
isobornyltiocyanacetat; 1,7,7-trimetylbcyklo[2,2,1]hept-2-yltiocyanacetat;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24/25-60-61	Xn; R22;N; R50-53	615-015-00-3	115-31-1	204-081-5	
isobuturylklorid	F;C R:11-35 S:(1/2)-16-23-26-36-45	F; R11;C; R35	607-140-00-7	79-30-1	201-194-1	
isobutylakrylat	Xn R:10-20/21-38-43 S:(2)-9-24-37	R10;Xn; R20/21;Xi; R38; R43	607-115-00-0	106-63-8	203-417-8	D
isobutylbut-3-enoat	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 % R:10 S:(2)	Xn; R20/21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43 R10	604-033-00-7	24342-03-8	401-170-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
isobutyl-3,4-epoxibuturat	Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-28- 36/37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-191-00-5	100181-71-3	401-920-9	
6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino- spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]	R:53 S:61	R53	612-154-00-1	95235-29-3	410-890-6	
4,4'-isobutyletylidendifenol	T;N R:60-36-50/53 S:53-45-60- 61	Repr. Cat. 2; R60;Xi; R36;N; R50-53	604-024-00-8	6807-17-6	401-720-1	
isobutyliden-(2-(2-isopropyl-4,4-dimetyloxazolidin-3-yl)- 1,1-dimetyletyl)amin;*	C R:34-52/53 S:(1/2)-23-26- 36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	612-213-00-1	148348-13-4	419-850-2	
isobutylisopropyldimetoxilan	Xn R:10-20-38 S:(2)-25-26- 36/37	R10;Xn; R20;Xi; R38	014-009-00-2	111439-76-0	402-580-4	
isobutylmetakrylat;*	Xi;N R:10-36/37/38-43- 50 S:(2)-24-37- 61	R10;Xi; R36/37/38;R43; N; R50	607-113-00-X	97-86-9	202-613-0	D
isobutylnitrit;*	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 20 % F;T R:11-20/22-45- 68 S:53-45	Xi, N; R36/37/38-43-50 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43 F; R11;Xn; R20/22; Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68	007-017-00-2	542-56-3	208-819-7	E
2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoesyra, metylester; synonym: methyl-2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoat	Xn R:10-14-20- 41-42-48/22-68 S:(2)-23-26- 36/37/39	R10;R14;Muta.Cat.3; R68;Xn; R20-48/22;Xi; R41;R42	615-023-00-7	83056-32-0	410-900-9	
isodrin	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-13-28- 45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	602-050-00-4	465-73-6	207-366-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
isofenfos (ISO); O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylfenyl-N-isopropyltosforamidat; O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylfenyl-N-isopropyltosforotioamidat;*	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-129-00-8	25311-71-1	246-814-1	
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
isoforon; 3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on	Xn R:21/22-36/37-40 S:(2)-13-23-36/37/39-46	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;Xi; R36/37	606-012-00-8	78-59-1	201-126-0	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40				
isoforondiisocyanat; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat;*	T;N R:23-36/37/38-42/43-51/53 S:(1/2)-26-28-	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43;N; R51-53	615-008-00-5	4098-71-9	223-861-6	2
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 20 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 2 %	T, N; R23-36/37/38-42/43-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-52/53 T; R23-42/43-52/53 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43				
Isomerbländning av: dibenzyl(metyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimethyl)benzen	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	601-054-00-3		405-570-8	
isooktylakrylat;*	Xi;N R:36/37/38-50/53 S:(2)-26-28-60-61	Xi; R36/37/38;N; R50-53	607-244-00-2	29590-42-9	249-707-8	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xi, N; R36/37/38-50/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53				
isopentyl-4-[2-[5-cyan-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxietoxikarbonylmetyl)-4-metyl-2,6-dioxo-3-pyridyliden]hydrazin]benzoat;*	R:53 S:61	R 53	607-459-00-1		418-930-4	
isopren; 2-metyl-1,3-butadien;*	F+;T R:45-12-68-52/53 S:53-45-61	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68; R52-53	601-014-00-5	78-79-5	201-143-3	D
isoprokarb; 2-(1-metyleetyl)fenylmetylkarbamat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-053-00-6	2631-40-5	220-114-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tris(isopropenylöxi)fensilsilan	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	014-021-00-8	52301-18-5	411-340-8	
2-isopropoxietanol	Xn  C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 %	R:20/21-36 S:(2)-24/25  Xn; R20/21;Xi; R36 Xn; R20/21-36 Xi; R36	603-013-00-5	109-59-1	203-685-6	
4-(4-isopropoxifensulfonylfenol	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-046-00-8	95235-30-6	405-520-5	
2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimetoxipropan	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;N; R51-53	603-145-00-3	129228-11-1	406-970-5	
N-isopropyl-3-(4-fluorfenyl)-1H-indol;*	R:53 S:61	R 53	613-223-00-9	93957-49-4	418-790-4	
2S-isopropyl-5R-metyl-1R-cyklohexyl-2,2-dihydroxiacetat;*	Xn;N R:41-48/22-51/53 S:(2)-22-26- 36/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;N; R51-53	607-435-00-0	111969-64-3	416-810-6	
isopropylkloracetat	T R:10-25-36/37/38 S:(1/2)-26-37/39- 45	R10;T; R25;Xi; R36/37/38	607-206-00-5	105-48-6	203-301-7	
2-isopropyl-4-(N-metyl) aminometyltiazol;*	Xn;N R:21/22-38-41- 51/53 S:(2)-26-36/37/39- 61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; N; R51-53	612-192-00-9	154212-60-9	414-800-6	
2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxiopropan	Xi;N R:36-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-271-00-X	156324-82-2	417-420-9	
1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yldimetylkarbamat	T+ R:27/28 S:(1/2)-28-36/37/39- 45	T+; R27/28	006-009-00-6	119-38-0	204-318-2	
N-isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-136-00-3	101-72-4	202-969-7	
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	Xn, N; R22-43-50/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43				

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
isopropylpropionat; 2-metyletylpropanoat	F	R:11 S:(2)-16-23- 24-29-33	F; R11	607-257-00-3	637-78-5	211-300-8	
S-2-isopropyltioetyl-O,O-dimetyliditiosfat	T	R:24/25 S:(1/2)-28-36/37- 45	T; R24/25	015-130-00-3	36614-38-7		
isoproturon; 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea;*	Xn;N	R:40-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-044-00-7	34123-59-6	251-835-4	
C ≥ 2,5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %			Xn, N; R40-50-53 Xn, N; R40-51-53 N; R51-53 R52-53				
isoxaflutol; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolylketon	Xn;N	R:50/53-63 S:(2)-36/37-60- 61	Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	606-054-00-7	141112-29-0		
isoxation (ISO); O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3- yltiosfat; O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosforodioat;*	T;N	R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-131-00-9	18854-01-8	242-624-8	
jod	Xn;N	R:20/21-50 S:(2)-23-25- 61	Xn; R20/21;N; R50	053-001-00-3	7553-56-2	231-442-4	
2-(2-jodetyl)-1,3-propandioldiacetat	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-327-00-3	127047-77-2	411-780-0	
jodmetan	T	R:21-23/25-37/38- 40 S:(1/2)-36/37-38- 45	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21;T; R23/25;Xi; R37/38	602-005-00-9	74-88-4	200-819-5	
jodosulfuronmetylatrium; methyl-a-(metoxiimino)-2-[[[(E)- [1-[3-(trifluorometyl) fenyl]etyliden]amino]oxi]metyl]benzoat, natriumsalt;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-108-00-1	144550-36-7		
3-jodpropen; allyljodid	C	R:10-34 S:(1/2)-7-26- 45	R10;C; R34	602-054-00-6	556-56-9	209-130-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
jodylbenzen	E R:1 S:(2)-35	E; R1	053-003-00-4	696-33-3		
jodättiksyra	T;C R:25-35 S:(1/2)-22-36/37/39-45	T; R25;C; R35	607-068-00-6	64-69-7	200-590-1	
järn (III) tris(4-metylbenzenzulfonat);*	Xi R:41 S:(2)-24-26-39	Xi; R41	607-445-00-5	77214-82-5	420-960-8	
järnkomplex av azofärgämnen som erhällits genom koppling av en blandning av diazotiserad 2-amino-1-hydroxibenzen-4-sulfanilid och 2-amino-1-hydroxibenzen-4-sulfonamid till resorcin, där den blandning som erhällits fått genomgå en andra kopplingsreaktion med en blandning av diazotiserad 3-aminobenzen-1-sulfonsyra(metanilsyra) och 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenylamin-2-sulfonsyra samt metallisering med järn(III)klorid, natriumsalt;*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-133-00-4		419-260-5	
kadmium (luftantändlig)	F;T+;N R:45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S:53-45-7/8-43-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23/25;T+; R26;F; R17; N; R50-53	048-011-00-X	7440-43-9	231-152-8	E
kadmiumcyanid;*	T+;N R:26/27/28-32-33-68-50/53 S:(1/2)-7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28;R32;R33; Xn; R68;N; R50-53	048-004-00-1	542-83-6	208-829-1	
C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %		T+, N; R26/27/28-32-33-50/53-68 T+, N; R26/27/28-32-33-51/53-68 T, N; R23/24/25-32-33-51/53-68 T; R23/24/25-32-33-52/53-68 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
kadmiumfluorid;*	T+;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	R:45-46-60- 61-25-26-48/23/25- 50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26; T; R25-48/23/25;N; R50-53	048-006-00-2	7790-79-6	232-222-0	E
kadmiumformiat;*	T;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,1 %	R:23/25-33-68- 50/53 S:(1/2)-22-45- 60-61	T; R23/25;R33;Xn; R68; N; R50-53	048-003-00-6	4464-23-7	224-729-0	
kadmiumföreningar förutom kadmiumsulfoselenid ( $x\text{CdS}.\text{yCdSe}$ ), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid ( $x\text{CdS}.\text{yZnS}$ ), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid ( $x\text{CdS}.\text{yHgS}$ ), och sådana som specificeras på andra ställen i denna bilaga;*	Xn;N  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:20/21/22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	048-001-00-5			A , 1
kadmiumhexafluorosilikat;*	T;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	R:23/25-33-68- 50/53 S:(1/2)-22-45- 60-61	T; R23/25;R33;Xn; R68; N; R50-53	048-005-00-7	17010-21-8	241-084-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kadmiumjodid;*	T;N R:23/25-33-68-50/53 S:(1/2)-22-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T; R23/25;R33;Xn; R68; N; R50-53  T, N; R23/25-33-50/53-68 T, N; R23/25-33-51/53-68 Xn, N; R20/22-33-51/53-68 Xn; R20/22-33-52/53-68 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33	048-007-00-8	7790-80-9	232-223-6	
kadmiumklorid;*	T+;N R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26; T; R25-48/23/25;N; R50-53  T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-008-00-3	10108-64-2	233-296-7	E
kadmiumoxid	T+;N R:45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S:53-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23/25;T+; R26;T; R25; R50-53  T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-002-00-0	7440-43-9 1306-19-0	231-152-8 215-146-2	E
kadmiumsulfat;*	T+;N R:45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S:53-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T; R48/23/25;T+; R26;T; R25;  T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-009-00-9	10124-36-4	233-331-6	E

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kadmiumsulfid;*		T R:45-22-48/23/25-62-63-68-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23/25;Xn; R22;R53	048-010-00-4	1306-23-6	215-147-8	E , 1
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 1 %		T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 T; R45-22-48/23/25-62-63-68 T; R45-48/20/22-62-63-68 T; R45-48/20/22-68 T; R45-48/20/22				
kaffein		Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	613-086-00-5	58-08-2	200-362-1	
kalcium		F R:15 S:(2)-8-24/25-43	F; R15	020-001-00-X	7440-70-2	231-179-5	
kalcium-2,2,bis [(5-tetrapropilen-2-hydroxi)fenyl]etanoat;*		Xi;N R:38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xi; R38;N; R50-53	607-500-00-3		421-670-4	
kalciumcyanamid		Xn R:22-37-41 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R37-41	615-017-00-4	156-62-7	205-861-8	
kalciumcyanid		T+;N R:28-32-50/53 S:(1/2)-7/8-23-36/37-45-60-61	T+; R28;R32;N; R50-53	020-002-00-5	592-01-8	209-740-0	
kalcium-2,5-diklor-4-[4-[(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenyl) azo]-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-1-yl]benzensulfonat		Xn R:20 S:(2)	Xn; R20	016-041-00-2		400-710-4	
kalciumfosfid		F;T+;N R:15/29-28-50 S:(1/2)-22-43-45-61	F; R15/29;T+; R28;N; R50	015-003-00-2	1305-99-3	215-142-0	
kalciumhydrid		F R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-004-00-5	7789-78-8	232-189-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kalciumhypoklorit:*	O;C,N R:8-22-31-34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 0,5 % ≤ C < 3 %	O; R8;Xn; R22;R31;C; R34;N; R50  C, N; R22-34-50 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36	017-012-00-7	7778-54-3	231-908-7	
kalciumjodylbenzoat	E  R:1 S:(2)-35	E; R1	053-004-00-X			C
kalciumkarbid	F  R:15 S:(2)-8-43	F; R15	006-004-00-9	75-20-7	200-848-3	
kalciumklorid	Xi  R:36 S:(2)-22-24	Xi; R36	017-013-00-2	10043-52-4	233-140-8	
kalciumkromat	T;N  R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	024-008-00-9	13765-19-0	237-366-8	E
kalciumoktaetylxylylsulfonat	C;N  R:34-51/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	C; R34;N; R51-53	016-049-00-6		402-040-8	
kalium-P,P'-(1-hydroxietylen)bis(vätefosfonat)dihydrat		R:52/53 S:61	R52-53	015-164-00-9	36669-85-9	400-480-5
kalciumpolysulfider	Xi;N  R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-005-00-6	1344-81-6	215-709-2	
kalciumsulfid	Xi;N  R:31-36/37/38-50 S:(2)-28-61	R31;Xi; R36/37/38;N; R50	016-004-00-0	20548-54-3	243-873-5	
kalium	F;C  R:14/15-34 S:(1/2)-5~8-45	R14;F; R15;C; R34	019-001-00-2	7440-09-7	231-119-8	
kalium-2-(2,4-diklorfenoxi)-(R)-propanat	Xn  R:22-38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-345-00-1	113963-87-4	413-580-9	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kalium-2,5-diklorbenzoat;*	Xn	R:22-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R41	607-406-00-2		415-700-5	
kalium-4-(11-metakrylamidoundekanamido) benzensulfonat	Xi	R:43 S:(2)-22-24-37	R43	616-068-00-5	174393-75-0	406-500-9	
kalium-2-amino-2-metylpropanoatoktahydrat	C	R:22-35 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	Xn; R22;C; R35	607-227-00-X	120447-91-8	405-560-3	
kalium-bis[N-karboximetyl-N-metylglycinato-(2)-N,O,O,N]ferrat(1-)monohydrat	Xn	R:22 S:(2)-37	Xn; R22	607-367-00-1	153352-59-1	411-640-9	
kaliumbromat	T;O	R:45-9-25 S:53-45	O; R9;Carc. Cat. 2; R45;T; R25	035-003-00-6	7758-01-2	231-829-8	E
kaliumcyanat	Xn	R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	615-016-00-9	590-28-3	209-676-3	
kaliumdiklorisocyanurat [1]; natriumdiklorisocyanurat [2];*	O;Xn;N	R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; R50-53	613-030-00-X	2244-21-5 2893-78-9	218-828-8 220-767-7	
kaliumdikromat;*	C ≥ 10 % T+;N;O	R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/ 43-48/23-50/53 S:53-45-60-61	Xn; R22-31-36/37 O; R8;Carc. Cat. 2: R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6	E , 3
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %		T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2]; natriummetanolat	F;C R:11-14-34 S:(1/2)-8-16- 26-43-45	F; R11;C; R34;R14	603-041-00-8	917-58-8 141-52-6	213-029-0 205-487-5	
kaliumfluorid	T R:23/24/25 S:(1/2)-26-45	T; R23/24/25	009-005-00-2	7789-23-3	232-151-5	
kalium- $\mu$ -fluorobis (trietylaluminium)	F;C R:11-14/15-20- 35 S:(1/2)-16-30- 36/39-43-45	F; R11-14/15;C; R35;Xn; R20	009-017-00-8	12091-08-6	400-040-2	
kaliumhydroxid	C R:22-35 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	Xn; R22;C; R35	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3	
	C $\geq$ 25 % 5 % $\leq$ C < 25 % 2 % $\leq$ C < 5 % 0,5 % $\leq$ C < 2 %	C; R22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38				
kalium-2-hydroxikarbazol-1-karboxylat	Xn R:22-36/37-52/53 S:(2)-22-26- 61	Xn; R22;Xi; R36/37;R52- 53	607-180-00-5	96566-70-0	401-630-2	
kalium-järn(III)-trimetylendiamintetraacetat-hemihydrat	E;N R:2-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;N; R51-53	607-263-00-6		405-680-6	
kaliumklorat;*	O;Xn;N R:9-20/22-51/53 S:(2)-13-16- 61-27	O; R9;Xn; R20/22;N; R51-53	017-004-00-3	3811-04-9	223-289-7	
kaliumkromat	T;N R:49-46-36/37/38- 43-50/53 S:53-45-60- 61	Carc.Cat. 2; R49; Muta.Cat.2;R46;Xi; R36/37/38;R43;N;R50-53	024-006-00-8	7789-00-6	232-140-5	E , 3
	C $\geq$ 20 % 0,5 % $\leq$ C < 20 % 0,1 % $\leq$ C < 0,5 %	T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46				
kalium-N-(4-fluorfenyl)glycinat;*	Xn R:41-43-48/22- 52/53 S:(2)-22-26- 36/37/39-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; R52-53	607-408-00-3		415-710-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
Kaliumnatrium 6,13-dichloro-3,10-bis[2-[4-[3-(2-hydroxsulfonyloxyethansulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatphenylamino-1,3,5-triazin-2-ylamin[jethylamino]benzo[5,6][1,4]oxazin[2,3-b]phenoxazino-4,11-disulfonat;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-39-22-26-61	Xi; R41;R52-53	607-470-00-1		414-100-0		
kaliumnatrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)fenzylazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)-2-sulfonatofenylazo] benzensulfonat;*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	607-507-00-1	187026-95-5	422-980-2		
kaliumnatrium-3,3'-(3(eller 4)-metyl-1,2-fenylenebis(imino(6-kloro)-1,3,5-triazin-4,2-diylimino(2-acetamido-5-metoxi)-4,1-fenylenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	611-100-00-4	140876-13-7	403-810-6		
kaliumnatrium-4-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-8-hydroxinaftalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-1,7-disulfonat;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-107-00-2		412-490-7		
kaliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[4-[4-klor-6-[5-hydroxi-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatofenylazo)-4-naftylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenyl-N-metyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	Xi R:36-43 S:(2)-22-24-26-37	Xi; R36;R43	016-050-00-1		402-150-6		
kaliumnitrit;*	O;T;N C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	R:8-25-50 S:(1/2)-45-61	O; R8;T; R25;N; R50	007-011-00-X	7758-09-0	231-832-4	
kalumperklorat	O;Xn R:9-22 S:(2)-13-22-27		T, N; R25-50 T; R25 Xn; R22	O; R9;Xn; R22	017-008-00-5	7778-74-7	231-912-9
kalumpermanganat	O;Xn;N R:8-22-50/53 S:(2)-60-61		O; R8;Xn; R22;N; R50-53	025-002-00-9	7722-64-7	231-760-3	
kalumpolysulfider; kalumpolysulfid (K2(Sx))	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61		R31;C; R34;N; R50	016-007-00-7	37199-66-9	253-390-1	

2948

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kaliumsulfid	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-006-00-1	1312-73-8	215-197-0	
kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	616-040-00-2	97888-41-0	406-650-5	
kaliumvätefluorid	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-008-00-9	7789-29-9	232-156-2	
kaliumvätesulfat	C R:34-37 S:(1/2)-26-36/37/39-45  C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38 C; R34;Xi; R37	016-056-00-4	7646-93-7	231-594-1	
kamfeklor	T;N R:21-25-37/38-40-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	Carc. Cat 3; R40;T; R25;Xn; R21;Xi; R37/38;N; R50-53	602-044-00-1	8001-35-2	232-283-3	
ε-kaprolaktam	Xn R:20/22-36/37/38 S:(2)	Xn; R20/22;Xi; R36/37/38	613-069-00-2	105-60-2	203-313-2	
kaptafol; 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyltio)ftalimid	T;N R:45-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;R43; N; R50-53	613-046-00-7	2425-06-1	219-363-3	
kaptan; N-(triklormetyltilo)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid	T;N R:23-40-41-43-50 S:(1/2)-26-29-36/37/39-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23;Xi; R41;R43;N; R50	613-044-00-6	133-06-2	205-087-0	
karbadox	F;T R:45-11-22 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	613-050-00-9	6804-07-5	229-879-0	E
karbaryl; 1-naftylmetylkarbamat	Xn;N R:22-40-50 S:(2)-22-24-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50	006-011-00-7	63-25-2	200-555-0	

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
karbendazim (ISO); metylbenzimidazol-2-ylkarbamat;*	T;N R:46-60-61- 50/53 S:53-45-60- 61	Muta. Cat. 2; R46; Repr.Cat.2; R60-61;N; R50-53	613-048-00-8	10605-21-7	234-232-0	
karbofenotion	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-044-00-6	786-19-6	212-324-1	
karfuran; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7- benzofuranylmetylkarbamat	T+;N R:26/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	T+; R26/28;N; R50-53	006-026-00-9	1563-66-2	216-353-0	
karbonylklorid	T+ R:26-34 S:(1/2)-9-26- 36/37/39-45  C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,2 % ≤ C < 0,5 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %	T+; R26;C; R34  T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20	006-002-00-8	75-44-5	200-870-3	
(3'-karboximetyl-5-(2-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-yliden)-1- metyletylen)-4,4'-dioxo-2'-tioxo-(2,5')bitiazolidinyliden- 3-yl)ättiksyra;*	Xi R:41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xi; R41;R43	607-419-00-3	166596-68-5	422-240-9	
4-(2-karboximetylthio)etoxi-1-hydroxi-5- isobutoxikarbonylamino- N-(3-dodecyloxipropyl)-2- naftamid;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-416-00-7		420-730-7	
karfentrazonetyl; etyl-(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro- 5-[4-difluorometil-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4- triazol-1-yl]feny]propionat	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-309-00-5	128639-02-1		
kartap; 1,3-bis(karbamoyltio)-2-(dimethylamino)propan;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-526-00-5	15263-53-3		
kelevan	T;N R:22-24-51/53 S:(1/2)-36/37-45- 61	T; R24;Xn; R22;N; R51-53	607-079-00-6	4234-79-1		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
keramiska fibrer; specialfibrer förutom det på andra ställen i bilagan nämnda; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO), är lika med eller understiger 18 viktprocent]	T  R:49-38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R49;Xi; R38	650-017-00-8			A,R
1-((2-kinolinylkarbonyl)oxi)-2,5-pyrrolidindion;*	Xi  R:41-43 S:(2)-24-26- 37/39	Xi; R41;R43	606-076-00-7	136465-99-1	418-630-3	
kinometionat; 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on	Xn;N  R:20/21/22-36-43- 48/22-50/53-62 S:(2)-24-37- 60-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/21/22-48/22;Xi; R36; R43;N; R50-53	606-036-00-9	2439-01-2	219-455-3	
kinon; p-benzokinon	T;N  R:23/25-36/37/38-50 S:(1/2)-26-28- 45-61	T; R23/25;Xi; R36/37/38;N; R50	606-013-00-3	106-51-4	203-405-2	
kinoxifen	Xi;N  R:43-50/53 S:(2)-24-37- 46-60-61	R43;N; R50-53	613-138-00-7	124495-18-7		
kiseltetraklorid	Xi  R:14-36/37/38 S:(2)-7/8-26	R14;Xi; R36/37/38	014-002-00-4	10026-04-7	233-054-0	
klofopisisobutyl	Xn  R:22 S:(2)	Xn; R22	607-160-00-6	51337-71-4		
klor	T;N  R:23-36/37/38-50 S:(1/2)-9-45- 61	T; R23;Xi; R36/37/38;N; R50	017-001-00-7	7782-50-5	231-959-5	
klor(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)dimethylsilan;*	C  R:35 S:(1/2)-8-26- 28-36/37/39-45	C; R35	014-027-00-0		410-270-5	
5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	Xn  R:22-43-62- 52/53 S:(2)-22-36/37- 61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;R43;R52-53	613-172-00-2	17630-75-0	412-200-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-klor-2,4-difluornitrobenzen	C;N R:22-34-43-50/53 S:(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	609-057-00-1	3847-58-3	411-980-8	
4-klor-2-metylfenol; 4-klor-o-kresol	T;C;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 %	R:23-35-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R23;C; R35;N; R50	604-012-00-2	1570-64-5	216-381-3
2-[(4-klor-2-nitrofenyl)amino]etanol	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	609-063-00-4	59320-13-7	413-280-8	
N-(5-klor-3-((4-(dietylamino)-2-metylfenyl)imino-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)-benzamid	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	616-082-00-1	129604-78-0	413-200-1	
4-klor-3',4'-dimetoxibenzofenon	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-056-00-8	116412-83-0	404-610-1	
2'-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-tienylazo)-5'-dietylamino-2-metoxiacetanilid	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R53	616-045-00-X	122371-93-1	405-190-2	
2-klor-4-nitroanilin;	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-24-61	Xn; R22;N; R51-53	610-009-00-7	121-87-9	204-502-2	
2-klor-5-sek-tetradecylhydrokinon; en blandning där sek-tetradecyl = 1-metyltridecyl; 1-etylodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl;- 1-pentylnonyl; 1-hexyloktyl	Xi R:38-43-52/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;R52-53	604-061-00-X		407-740-7	
2-klor-6-(ethylamino)-4-nitrofenol	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-22-24-37/39-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	609-059-00-2	131657-78-8	411-440-1	
2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin; aklonifen	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	612-120-00-6	74070-46-5	277-704-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
N-(2-(6-klor-7-metylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-046-00-5		406-390-2		
kloracetaldehyd;*	T+;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 % 0,1 % ≤ C < 1 %	R:24/25-26-34-40-50 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;C; R34;N; R50	605-025-00-6	107-20-0	203-472-8	
2-kloracetamid	T  C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 3 %	R:25-43-62 S:(1/2)-22-36/37-45	Repr. Cat. 3; R62;T; R25;R43	616-036-00-0	79-07-2	201-174-2	
kloracetonitril	T;N  C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 3 %	R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-45-61	T; R23/24/25;N; R51-53	608-008-00-1	107-14-2	203-467-0	
kloracetylklorid; monokloracetylklorid	T;C;N  C ≥ 25 %	R:14-23/24/25-35-48/23-50 S:(1/2)-7/8-9-26-36/37/39-45-61	R14;R29;T; R23/24/25-48/23;C; R35;N; R50	607-080-00-1	79-04-9	201-171-6	
kloralos	Xn  C ≥ 25 %	R:20/22 S:(2)-16-24/25-28	Xn; R20/22	605-013-00-0	15879-93-3	240-016-7	
kloramint, natriumsalt; natrium-N-klor-4-toluensulfonamid	C  C ≥ 25 %	R:22-31-34-42 S:(1/2)-7-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;R31;C; R34;R42	616-010-00-9	127-65-1	204-854-7	
kloranilin (mono-, di- och tri-) - utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	T;N  C ≥ 25 %	R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-010-00-8		C	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-kloranilin; 4-klorbenzenamin	T;N R:45-23/24/25-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;R43;N; R50-53	612-137-00-9	106-47-8	203-401-0	E
klorbensilat; etyl-4-klor- $\alpha$ -(4-klorfenyl)- $\alpha$ -hydroxibenzacetat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-159-00-0	510-15-6	208-110-2	
2-klorbenzaldehyd	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	605-011-00-X	89-98-5	201-956-3	
klorbenzen;*	Xn;N R:10-20-51/53 S:(2)-24/25-61 C $\geq$ 25 % 5 % $\leq$ C < 25 % 2,5 % $\leq$ C < 5 %	R10;Xn; R20;N; R51-53 Xn, N; R20-51/53 Xn, N; R20-52/53 R52/53	602-033-00-1	108-90-7	203-628-5	
2-klorbenzonitril	Xn R:21/22-36 S:(2)-23	Xn; R21/22;Xi; R36	608-013-00-9	873-32-5	212-836-5	
2-klor-1,3-butadien; kloropren;*	F;T R:45-11-20/22-36/37/38-48/20 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20/22-48/20;Xi; R36/37/38	602-036-00-8	126-99-8	204-818-0	D,E
1-klorbutan	F R:11 S:(2)-9-16-29	F; R11	602-059-00-3	109-69-3	203-696-6	
4-klorbutyl-3,4-dimetoxibenzoat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-342-00-5	69788-75-6	410-950-1	
2'-(4-klor-3-cyan-5-formyl-2-tienyl)azo-5'-dietylaminocetanilid;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-101-00-X	104366-25-8	405-200-5	
3-klor-6-cyanobicyclo[2.2.1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oxim	T+;N R:24-28-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R28;T; R24;N; R51-53	006-065-00-1	15271-41-7		
7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	607-262-00-0	86393-33-1	405-050-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klordan	Xn;N R:21/22-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;N; R50-53	602-047-00-8	57-74-9	200-349-0	
klordekon	T;N R:24/25-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R24/25;N; R50-53	606-019-00-6	143-50-0	205-601-3	
2-klor-4,5-difluorbensoesyra	Xn R:21/22-41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xn; R21/22;Xi; R41;R43	602-081-00-3		405-380-5	
klordimeform; N'-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidin	Xn;N R:21/22-40-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22;N; R50-53	650-007-00-3	6164-98-3	228-200-5	
Klordimeformhydroklorid; N'-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	650-009-00-4	19750-95-9	243-269-1	
2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metoxietyl)acetamid; dimetaklor	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-031-00-3	50563-36-5	256-625-6	
klordinitrobenzen	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	610-003-00-4			C
klordioxid;*	O;T+;N R:6-8-26-34-50 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-38-45-61	O; R8;R6;T+; R26;C; R34;N; R50	006-089-00-2	10049-04-4	233-162-8	
klordioxid . . . %;*	C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,2 % ≤ C < 0,5 % 0,02 % ≤ C < 0,2 %  T+; N; R26-34-50 T+; N; R26-36/37/38-50 T; N; R23-36/37/38-50 T; N; R23-50 Xn; N; R20-50	T; R25;C; R34;N; R50	006-089-01-X	10049-04-4	233-162-8	B
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 10 % 0,3 % ≤ C < 3 %  T; N; R25-34-50 C; N; R22-34-50 Xn; N; R22-36/37/38-50 Xi; R36					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorendinsyraanhidrid		Xi R:36/37/38 S:(2)-25	QXi; R36/37/38	607-101-00-4	115-27-5	204-077-3
1-klor-2,3-epoxipropan	C ≥ 1 %  C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 1 %	T  R:45-10-23/24/25- 34-43 S:53-45	Xi; R36/37/38 R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43	603-026-00-6	106-89-8	203-439-8 E
kloretan	F+;Xn  R:12-40-52/53 S:(2)-9-16- 33-36/37-61	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21/22	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;R52-53	602-009-00-0	75-00-3	200-830-5
2-kloretanol	T+  R:26/27/28 S:(1/2)-7/9-28- 45	T+; R26/27/28	603-028-00-7	107-07-3	203-459-7	
kloreten	F+;T  R:45-12 S:53-45	T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45	602-023-00-7	75-01-4	200-831-0 D
2-kloretylfosfonsyra; etefon;*	C  R:20/21-34-52/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61	Xn; R20/21;C; R34;R52-53	015-154-00-4	16672-87-0	240-718-3	
2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfonat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfonat (isomerblandning), blandning	Xn  R:22 S:(2)	C; R20/21-34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38	Xn; R22	015-143-00-4	401-740-0	
6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	T  R:61-22-48/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22-48/22	014-014-00-X	37894-46-5	253-704-7	E
klofenak	Xn;N  R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-074-00-9	85-34-7	201-599-3	
klofenapyr;*	T;N  R:22-23-50/53 S:(1/2)-13-36/37- 45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	608-034-00-3	122453-73-0		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorfenetol; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	603-049-00-1	80-06-8	201-246-3	
2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4]; o-klorfenol [1]; p-klorfenol [2]; m-klorfenol [3]; klorfenol blandning [4]	Xn;N R:20/21/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R20/21/22;N; R51-53	604-008-00-0	95-57-8 106-48-9 108-43-0 25167-80-0	202-433-2 203-402-6 203-582-6 246-691-4	C
klorfenprop-metyl	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	607-075-00-4	14437-17-3	238-413-5	
klofenson; 4-klorfenyl-4-klorbenzensulfonat	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-156-00-4	80-33-1	201-270-4	
klofenvinfos	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-071-00-3	470-90-6	207-432-0	
(E,Z)-4-klorfenyl(cyklopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmetyl) oxim	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	609-061-00-3	94097-88-8	406-100-4	
(E)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl) propenal;*	Xi R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36;R43	606-063-00-6	112704-51-5	410-980-5	
(2RS,3SR)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran;*	Xn;N R:40-62-63-51/53 S:(2)-36/37-46-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62;Repr. Cat. 3; R63;N; R51-53	613-175-00-9	133855-98-8	406-850-2	
4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]butannitril	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	608-023-00-3	114369-43-6	406-140-2	
(E)-5-[(4-klorfenyl)metylen]-2,2-dimetylcyklopentanon;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-066-00-2	131984-21-9	410-440-9	
4-klorfenylcyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-170-00-9		405-260-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazoly]fenylsulfonyl]etyltrimethylammoniumvätefosfonat	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-084-00-4	106359-93-7	402-490-5	
4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morpholin	N R:51/53 S:61	N; R51-53	613-102-00-0	110488-70-5	404-200-2	
(klorfenyl)(klortolyl)metan, isomerblandning	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-204-00-4		400-140-6	
S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamotioat; tiobenkarb	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-063-00-0	28249-77-6	248-924-5	
2-[4-[3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl]fenylsulfonyl]etyltrimethylammoniumformiat	C;N R:34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-24-26-28-37/39-45-60-61	C; R34;Xn; R48/22;R43; N; R50-53	613-083-00-9		402-120-2	
N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyclopropankarboxamid; cyprofuram	T;N R:21-25-50/53 S:(1/2)-36/37-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	616-033-00-4	69581-33-5	274-050-9	
5-[4-klor-6-[[2-[4-fluor-6-[[5-hydroxi-6-[(4-metoxi-2-sulfofenyl)azo]-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-metyletyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-[[4-(etenylsulfonyl)fenyl]azo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyranatriumsalt;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-196-00-3	168113-78-8	418-380-5	
klorfoniumklorid	T R:21-25-36/38 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R25;Xn; R21;Xi; R36/38	015-085-00-X	115-78-6	204-105-4	
kloridazon; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	606-035-00-3	1698-60-8	216-920-2	
3-klor-2-(isopropylsulfonyl)anilin;*	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	612-215-00-2	179104-32-6	421-700-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorkresol; 4-klor-3-metylfenol;*	Xn;N R:21/22-41-43-50 S:(2)-26-36/37/39-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	Xn; R21/22;Xi; R41;R43; N; R50	604-014-00-3	59-50-7	200-431-6	
klormefos (ISO); S-klormetyl-O,O-dietylditiofosfat; S-klormetyl-O,O-dietylfosforoditioat;*	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-114-00-6	24934-91-6	246-538-1	
klormekvatklorid	Xn R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	007-003-00-6	999-81-5	213-666-4	
klormetan	F+;Xn R:12-40-48/20 S:(2)-9-16-33	F+; R12;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R48/20	602-001-00-7	74-87-3	200-817-4	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1);*	T;N R:23/24/25-34-43-50/53 S:(2)-26-28-36/37/39-45-60-61  C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,6 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,6 % 0,06 % ≤ C < 0,25 % 0,0015 % ≤ C < 0,06 %	T; R23/24/25;C; R34; R43;N; R50-53	613-167-00-5	55965-84-9		
(klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan	N R:51/53 S:61	N; R51-53	014-008-00-7	85491-26-5	401-200-4	
2-klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid;*	Xn;N R:21/22-38-41-43-48/22-51/53 S:(2)-26-36/37/39-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R38-41;R43;N; R51-53	613-215-00-5	72830-09-2	416-440-5	
2-klor-N-[(6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonylbenzensulfonamid; klorsulfuron	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-121-00-4	64902-72-3	265-268-5	
klormethylmetyleter	F;T R:45-11-20/21/22 S:53-45	F; R11;Carc. Cat. 1; R45;Xn; R20/21/22	603-075-00-3	107-30-2	203-480-1	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-klor-2-metylpropen	F;C;N R:11-20/22-34-43-51/53 S:(2)-9-16-26-29-36/37/39-45-61	F; R11;Xn; R20/22;C; R34;R43;N; R51-53	602-032-00-6	563-47-3	209-251-2	
2-klor-5-metylpyridin;*	Xn R:21/22-38-52/53 S:(2)-23-25-36/37-61	Xn; R21/22;Xi; R38;R52-53	613-221-00-8	18368-64-4	418-050-0	
2-klor-4-(methylsulfonyl)bensoesyra	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-264-00-1	53250-83-2	406-520-8	
1-klor-N,N-dietyl-1,1-difenyl-1-(fenylmetyl)fosforamin	T;N R:25-41-51/53 S:(1/2)-26-37/39-41-45-61	T; R25;Xi; R41;N; R51-53	015-174-00-3	82857-68-9	411-370-1	
klornitroanilin	T+;N R:26/27/28-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	610-006-00-0			C
1-klor-4-nitrobenzen;*	T;N R:23/24/25-40-48/20/ 21/22-68-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc.Cat.3;R40; Mut.Cat.3;R68;T; R23/24/25; Xn; R48/20/21/22;N; R51-53	610-005-00-5	100-00-5	202-809-6	
1-klor-1-nitropropan	Xn R:20/22 S:(2)	Xn; R20/22	610-007-00-6	600-25-9	209-990-0	
5-kloro-2,3-difluoropyridin	Xn R:10-22-52/53 S:(2)-23-36-61	Xn; R20/22 R10;Xn; R22;R52-53	613-155-00-X	89402-43-7	410-090-7	
(R)-1-kloro-2,3-epoxipropan	T R:45-10-23/24/25-34-43 S:53-45	R10;Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25;C; R34;R43	603-166-00-8	51594-55-9	424-280-2	
1-((3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)dimethylsilanyl)-4-etoxybenzen	N R:51/53 S:61	N; R51-53	014-024-00-4	121626-74-2	412-620-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorofacinon; 2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]-indan-1,3-dion	T+;N R:23-27/28-48/24/25- 50/53 S:(1/2)-36/37-45-	T+; R27/28;T; R23- 48/24/25;N; R50-53	606-014-00-9	3691-35-8	223-003-0	
(3-klorofenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon	Xn;N R:68-50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	606-061-00-5	66938-41-8	423-290-4	
1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl) pentan-3-ol;*	Xn;N R:22-51/53-63 S:(2)-22-36/37- 61	Repr.Cat.3; R63;Xn; R22;N; R51-53	603-197-00-7	107534-96-3	403-640-2	
O-(5-kloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O- dietylfosforotioat	T+;N R:24/25-26-43- 48/20-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 38-45-59-61	T+; R26;T; R24/25;Xn; R48/20;R43;N; R50-53	015-153-00-9	42509-80-8	255-863-8	
6-kloro-5-(2-kloroethyl)-1,3-dihydroindol-2-on;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-091-00-9	118289-55-7	421-320-0	
cis-1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetyl piperidinhydroklorid;*	T;N R:25-43-48/22- 51/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-61	T; R25;Xn; R48/22;R43; N; R51-53	613-209-00-2	63645-17-0	417-430-3	
4-klor-o-toluidin [1]; 4-klor-o-toluidinhydroklorid [2];*	T;N R:45-23/24/25-68- 50/53 S:53-45-60- 61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;T; R23/24/25;N; R50-53	612-196-00-0	95-69-2 3165-93-3	202-441-6 221-627-8	E
klorparaffiner C10-13; alkaner, C10-13, klorerade	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-24-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-080-00-8	85535-84-8	287-476-5	
1-[4-klor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoxi)metyl)fenyl]-5- fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	616-098-00-9	119126-15-7	411-750-7	
3-klor-4,5, $\alpha,\alpha,\alpha$ -pentafluortoluen	Xn;N R:10-20/22-50- 58 S:(2)-51-60- 61	R10;Xn; R20/22;N; R50-58	602-070-00-3	77227-99-7	401-930-3	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-klorpentan[1]; 2-klorpentan[2]; 3-klorpentan[3]		F;Xn R:11-20/21/22 S:(2)-9-29	F; R11;Xn; R20/21/22	602-022-00-1	543-59-9 625-29-6 616-20-6	208-846-4 210-885-7 210-467-4	C
klorpikrin	C ≥ 25 %	T+ R:22-26-36/37/38 S:(1/2)-36/37-38-45	Xn; R20/21/22 Xn; R22;T+; R26;Xi; R36/37/38	610-001-00-3	76-06-2	200-930-9	
1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2]		F;Xn R:11-20/21/22 S:(2)-9-29	F; R11;Xn; R20/21/22	602-018-00-X	540-54-5 75-29-6	208-749-7 200-858-8	C
3-klorpropen; allyklorid;*	C ≥ 25 %	F;Xn;N R:11-20/21/22-36/37-38-40-48/20-68-50 S:(2)-16-25-26-36/37-46-61	Xn; R20/21/22 F; R11;Carc.Cat.3; R40; Muta.Cat.3; R68;Xn; R20/21/22-48/20;Xi; R36/37/38;N; R50	602-029-00-X	107-05-1	203-457-6	D
2-klorpropionsyra		C R:22-35 S:(1/2)-23-26-28-36-45	Xn; R22;C; R35	607-139-00-1	598-78-7	209-952-3	
(S)-2-klorpropionsyra		C R:21/22-35 S:(1/2)-23-26-28-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R35	607-325-00-2	29617-66-1	411-150-5	
2-(3-klorpropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan;*		Xn R:48/22-52/53 S:(2)-23-25-36-61	Xn; R48/22;R52-53	613-210-00-8	88128-57-8	417-650-1	
2-klor-p-toluensulfoklorid		C R:34-43-52/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;R52-53	016-077-00-9	42413-03-6	412-890-1	
klorpyrifos (ISO); O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)tiofosfat; O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pyridyl)fosforotioat;*	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 3 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R25;N; R50-53 T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-084-00-4	2921-88-2	220-864-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klorpyrifosmetyl; O,O-dimetyl-O-(3,5,6-triklorpyridin-2-yl)fosforioat;*	Xi;N C ≥ 1 % 0,0025 % ≤ C < 1 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	R:43-50/53 S:(2)-36/37-60-61 N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	R43;N; R50-53	015-186-00-9	5598-13-0	227-011-5
2-klor-5-sec-hexadecylhydrokinon;*	Xi C ≥ 1 % 0,0025 % ≤ C < 1 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	R:36/38-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61 Xi; R36/38;R43;R52-53	Xi; R36/38;R43;R52-53	606-083-00-5		407-750-1
klorsulfonsyra	C R:14-35-37 S:(1/2)-26-45	R14;C; R35;Xi; R37	016-017-00-1	7790-94-5		232-234-6
klortalonil (ISO); tetraklorisoftalonitril;*	T+;N C ≥ 20 % 10 % ≤ C < 20 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	R:26-37-40-41-43-50/53 S:(2)-28-36/37/39-45-60-61 T+, N; R26-37-40-41-43-50-53 T+, N; R26-40-41-43-50-53 T+, N; R26-40-36-43-50-53 T, N; R23-40-36-43-50-53 T, N; R23-40-43-50-53 T, N; R23-40-43-51-53 Xn, N; R20-51-53 Xn; R20-52-53 R52-53	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;Xi; R41;Xi; R37;R43; N; R50-53	608-014-00-4	1897-45-6	217-588-1
klortiamid	Xn R:22 S:(2)-36	Xn; R22	616-005-00-1	1918-13-4		217-637-7
klortiofos (ISO); O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metylтиofenyl)тиofosfat; O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metylтиofenyl)fosforioat;*	T+;N C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61 T+; R28;T; R24;N; R50-53	Xn; R28;T; R24;N; R50-53	015-115-00-1	21923-23-9	244-663-6
klortion; O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetylтиofosfat; O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimetylfosforioat;*	Xn;N C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61 Xn; R20/21/22;N; R50-53	Xn; R20/21/22;N; R50-53	015-042-00-5	500-28-7	207-902-5
2-klortoluen[1]; 3-klortoluen[2]; 4-klortoluen[3]; klortoluen[4]	Xn;N C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:20-51/53 S:(2)-24/25-61 Xn; R20;N; R51-53	Xn; R20;N; R51-53	602-040-00-X	95-49-8 108-41-8 106-43-4 25168-05-2	202-424-3 203-580-5 203-397-0 246-698-2

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klortoluron; N-(3-klor-4-metylfenyl)-N,N-dimetylurea;*	Xn;N R:40-63-50/53 S:(2)-36/37-26- 46-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;N; R50-53	616-105-00-5	15545-48-9	239-592-2	
4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxy-2-fluoranilin, hydroklorid;*	T;N R:22-41-43- 48/20-48/25-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	T; R48/25;Xn; R22- 48/20;Xi; R41;R43;N; R50-53	612-094-00-6		402-190-4	
3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridylamin	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-076-00-0	79456-26-1	401-670-0	
5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxy]-N-(metyl sulfonyl)-2- nitrobenzamid	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	604-040-00-5	72178-02-0	276-439-9	
2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klortrinitrobenzen	E;T+;N R:2-26/27/28-50/53 S:(1/2)-28-35- 36/37-45-60-61	E; R2;T+; R26/27/28;N; R50-53	610-004-00-X	88-88-0	201-864-3	
klozolinat; etyl-(RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4- dioxo-oxazolidin-5-karboxylat	Xn;N R:40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R51-53	607-306-00-9	84332-86-5	282-714-4	
kobolt	Xn R:42/43-53 S:(2)-22-24- 37-61	R42/43;R53	027-001-00-9	7440-48-4	231-158-0	
koboltdiklorid;*	T;N R:49-22-42/43- 50/53 S:(2)-22-53- 45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	027-004-00-5	7646-79-9	231-589-4	E , 1
koboltoxit	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,25 % Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	T, N; R49-22-42/43-50/53 T, N; R49-22-42/43-51/53 T; R49-42/43-52/53 T; R49-52/53 T; R49	027-002-00-4	1307-96-6	215-154-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
koboltsulfat;*	T;N R:49-22-42/43-50/53 S:(2)-22-53-45-60-61  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,25 %	Carc. Cat. 2; R49;Xn; R22;R42/43;N; R50-53  T, N; R49-22-42/43-50/53 T, N; R49-42/43-51/53 T; R49-42/43-52/53 T; R49-52/53 T; R49	027-005-00-0	10124-43-3	233-334-2	E , 1
koboltsulfid	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	027-003-00-X	1317-42-6	215-273-3	
koldisulfid	F;T R:11-36/38-48/23-62-63 S:(1/2)-16-33-36/37-45  C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 % 0,2 % ≤ C < 1 %	F; R11;Repr. Cat. 3; R62-63;T; R48/23;Xi; R36/38  T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20	006-003-00-3	75-15-0	200-843-6	
kolekalciferol; Vitamin D3;*	T+ R:24/25-26-48/25 S:(1/2)-28-36/37-45	T+; R26;T; R24/25-48/25	603-180-00-4	67-97-0	200-673-2	
kolkicin	T+ R:26/28 S:(1/2)-13-45	T+; R26/28	614-005-00-6	64-86-8	200-598-5	
kolmonoxid	F+;T R:61-12-23-48/23 S:53-45	F+; R12;Repr. Cat. 1; R61;T; R23-48/23	006-001-00-2	630-08-0	211-128-3	E
kolofonium	Xn R:43 S:(2)-24-37	R43	650-015-00-7 8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	232-475-7 232-484-6 277-299-1		
koltetraklorid; tetraklormetan;*	T;N R:23/24/25-40-48/23-59-52/53 S:(1/2)-23-36/37-45-59-61  C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,2 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25-48/23;R52-53; N; R59  T, N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 T, N; R23/24/25-40-48/23-59 Xn, N; R20/21/22-48/20-59 N; R59	602-008-00-5	56-23-5	200-262-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C $\geq$ 5, C5-6-rika; nafta, lågkokande ospecifierad  C $\geq$ 10% 0,1 % $\leq$ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-401-00-8	68476-50-6	270-690-8	H,P , 4
kolväten, C11-17-, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 2,2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Består främst av kolväten, främst C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-237-00-7	97722-08-2	307-757-9	H,N
kolväten, C12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraction från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C12 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-236-00-1	97675-86-0	307-660-1	H,N
kolväten, C1-3-; [Komplex blandning av kolväten, främst C1 till C3, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -42 °C.];*	T  R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-090-00-9	68527-16-2	271-259-7	H,K
kolväten, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 9,5 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C13 till C27, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C.]	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-517-00-9	97722-09-3	307-758-4	H,L
kolväten, C13-30, aromatika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecifierad	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-508-00-X	95371-04-3	305-971-7	H,L
kolväten, C1-4; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termiska kracknings- och absorberprocesser samt vid destillation av råolja. Består av kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.];*	T  R:45-46 S:53-45	Carc. Cat 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-088-00-8	68514-31-8	271-032-2	H,K
kolväten, C1-4-, butanavdrivarfraktion;*	T  R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-091-00-4	68527-19-5	271-261-8	H,K

2966

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C1-4-, sweetened; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-089-00-3	68514-36-3	271-038-5	H,K
kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naffendestillat med viskositet 16 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Består av kolväten, främst C14 till C29, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 425 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-518-00-4	97722-10-6	307-760-5	H,L
kolväten, C16-20, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavvaxning av destillationsåterstoder från ett hydrokrackat paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 360 °C till 500 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4,5 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid cirka 100 °C.]	Xn R:40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-449-00-X	97675-88-2	307-662-2	H
kolväten, C16-20, vätebehandlat medeltungt destillat, lätt destillat; gasolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av ett medeltungt destillat med väte. Består främst av kolväten, C16 till C20, med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	H,N
kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-509-00-5	95371-05-4	305-972-2	H,L
kolväten, C17-30, vätebehandlade destillat, lätt destillationsfraktioner; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-520-00-5	97862-82-3	308-132-3	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätt destillat; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utfödet från behandlingen av lösningsmedelavasfalterad korta återstoder med väte i närvära av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 400 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid ungefär 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-515-00-8	97675-87-1	307-661-7	H,L
kolväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade destillationsåterstoder, lätt vakuumdestillat; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utfödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelavasfalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid ungefär 100 °C. Består främst av kolväten, främst C17 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 500 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-516-00-3	97722-06-0	307-755-8	H,L
kolväten, C20-50, lösningsmedelsavvaxade tunga parafinska, vätebehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvatxt tungt paraffindestillat med väte i närvära av katalysator. Består främst av kolväten, främst C20 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-488-00-2	90640-95-2	292-617-9	H,L
kolväten, C20-50, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-503-00-2	93924-61-9	300-257-1	H,L
kolväten, C20-58, vätebehandlade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-523-00-1	97926-70-0	308-289-8	H,L
kolväten, C2-4-,*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-093-00-5	68606-25-7	271-734-9	H,K
kolväten, C2-4-, C3-rika;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-201-00-0	68476-49-3	270-689-2	H,K

2968

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C2-4, sweetened; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaener eller för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade kolväten, främst C2 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -34 °C].*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-099-00-8	68783-65-3	272-205-5	H,K
kolväten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-302-00-X	68476-47-1	270-687-1	H,P , 4
kolväten, C26-55, aromatrika:*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	H
kolväten, C27-42, avaromatiserade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-519-00-X	97862-81-2	308-131-8	H,L
kolväten, C27-42, nafteniska; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-524-00-7	97926-71-1	308-290-3	H,L
kolväten, C27-45, avaromatiserade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-522-00-6	97926-68-6	308-287-7	H,L
kolväten, C27-45, nafteniska vakuumdestillations-; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-521-00-0	97862-83-4	308-133-9	H,L
kolväten, C3-:*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-094-00-0	68606-26-8	271-735-4	H,K
kolväten, C3-11-, katalytisk kracker-destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C3 till C11, med ungefärlig kokpunkt 204 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-291-00-1	68476-46-0	270-686-6	H,P , 4
kolväten, C3-4-:*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	H,K
kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensation av råolja. Består av kolväten, C3 till C5, främst C3 till C4.]*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-083-00-0	68512-91-4	270-990-9	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, C3 till C6, främst C5.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	H,P , 4
C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-511-00-6	95371-08-7	305-975-9	H,L
kolväten, C37-68, avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-510-00-0	95371-07-6	305-974-3	H,L
kolväten, C4-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-113-00-2	87741-01-3	289-339-5	H,K
kolväten, C4-, 1,3-butadien- och isobutenfria; petroleumgas	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-118-00-X	95465-89-7	306-004-1	H,K
kolväten, C4-, ångkrackerdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av C4-kolväten, främst 1-butén och 2-butén, och innehåller även butan och isobutan, med ungefärligt kopunktsintervall från -12 °C till +5 °C.]*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-116-00-9	92045-23-3	295-405-4	H,K
kolväten, C4-11, naftakrackning, aromatfria; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från prehydrerad krackad nafta efter destillativ separering av bensem- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högerekokande fraktion. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kopunktsintervall från 30 °C till 205 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-386-00-8	92045-63-1	295-445-2	H,P , 4
C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C4-12, naftakrackning, vätebehandlade; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkten från en nafta-ångkrackningsprocess och efterföljande selektiv katalytisk hydriering av hartsbildare. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kopunktsintervall från 30 °C till 230 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-340-00-7	92045-61-9	295-443-1	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				
kolväten, C4-5-;*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-200-00-5	68476-42-6	270-682-4	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C4-6, pentanädrivare lätta, aromatisk vätebehandling; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanädrivarkolonnen före vätebehandling av del aromatiska satsningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 25 °C till 40 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-380-00-5	91995-38-9	295-298-4	H,P , 4
kolväten, C5-11-, icke aromatrika, reformering, lätt fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blanding av kolväten, erhållen genom separation från den platformatinnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 125 °C, samt bensen och toluen.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-314-00-5	93572-36-2	297-466-2	H,P , 4
kolväten, C5-rika; nafta, lågkokande ospecifierad  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-402-00-3	68476-55-1	270-695-5	H,P , 4
kolväten, C5-rika, bicyklopentadienhaltiga; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blanding av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, C5 och bicyklopentadien, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 170 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-399-00-9	102110-15-6	310-013-6	H,P , 4
kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blanding av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-343-00-3	93763-33-8	297-852-0	H,P , 4
kolväten, C6-7, naftakrackning, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blanding av kolväten erhållen genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrerad bensennrik kolvätenfraktion som erhållits genom destillation från prehydrerad krackad nafta. Består främst av paraffin- och naftenkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 100 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-287-00-X	92045-64-2	295-446-8	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, toluenraffinering; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätenfraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvärto av katalysator. Består främst av kolväten, främst C6 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-395-00-7	101316-66-9	309-870-9	H,P , 4	
kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mätade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-288-00-5	101316-67-0	309-871-4	H,P , 4
kolväten, C7-12-, C>9-aromatika, reformering, tung fraktion; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattformatinnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 210 °C, samt C9 och högre aromatiska kolväten.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-313-00-X	93572-35-1	297-465-7	H,P , 4
kolväten, C8-11, naftakrackning, toluenfraktion; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av prehydrerad krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C8 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 205 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-385-00-2	92045-62-0	295-444-7	H,P , 4
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 210 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-297-00-4	101794-97-2	309-974-4	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutralisera; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalskt tvättning. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kopunktsintervall från 130 °C till 210 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-296-00-9	92128-94-4	295-794-0	H,P , 4
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutralisera, avsvavlade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-298-00-X	101896-28-0	309-987-5	H,P , 4
kolväten, C9-12, vätebehandlade, aromatiserade; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-344-00-9	93763-34-9	297-853-6	H,P , 4
kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla naftener.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-429-00-0	93763-35-0	297-854-1	H , 4
kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad C ≥ 10 %	T R:45 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45	649-502-00-7	93763-38-3	297-857-8	H,L
kolväten, vätebehandlade läta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från destillationen av vätebehandlad nafta, följt av lösningsmedelsextraktion och destillation. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kopunktsintervall från 94 °C till 99 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-285-00-9	92045-55-1	295-436-3	H,P , 4
kolväteoljer, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmbehandlade; [Olja erhållen genom värmbehandling av en polyeten-/polypropenblandning med koltjärebbeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kopunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-134-00-4	100801-63-6	309-745-9	H,J,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmbehandlade; [Olja erhållen genom värmbehandling av polyeten med koltjärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-135-00-X	100801-65-8	309-748-5	H,J,M
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmbehandlade; [Olja erhållen genom värmbehandling av polystyren med koltjärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 210 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-136-00-5	100801-66-9	309-749-0	H,J,M
kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel; [Praktiskt taget lösningsmedelsfri produkt erhållen genom destillation av filterad kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, halvfast ämne, bestående främst av en sammansatt blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkyliderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-144-00-9	94114-48-4	302-683-3	H,M
kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel; [Produkt erhållen genom filtrering av kolmineraliska ämnen och uppplöst kol från kolextraktionslösning framställd genom uppslutning av kol i flytande lösningsmedel. Svart, högviskös och högkomplex vätskeblandning, bestående främst av aromatiska och delvis hydrerade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkyliderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-143-00-3	94114-47-3	302-682-8	H,M
kondensat, naturgas-; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kyllning eller absorption. Består främst av mättade alifatiska kolväten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 120 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1	H,P , 4
Kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (huvudsakligen aminoethylpiperazin och trietylentetramine)	C:N R:22-34-43- 50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	T; R45-65 T; R45 Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	616-060-00-1		413-770-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad(C <sub>16-18</sub> )talgalkylamin;*	C:N R:22-34-40-43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40:Xn; R22-48/22;C; R34;R43;N; R50-53	015-179-00-0	166242-53-1	422-720-8	
Konstitutionsisomerer av penta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hexa-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hepta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid;*	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	614-029-00-7	68784-14-5	419-640-0	
Kopolymer av vinylalkohol och vinylacetat delvis acetylerad med 4-(2-(4-formylfenyl)ethenyl)-1-metylpyridiniummetylsulfat;*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	607-385-00-X	125229-74-5	414-590-6	
koppar(I)oxid; dikopparoxid;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; 50-53	029-002-00-X	1317-39-1	215-270-7	
koppar(1)-O,O-diisopropylditiofosfat och koppar(1)-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat och koppar (1)-O,O-bis(4-metylpent-2-yl)ditiofosfat, blandning	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-145-00-5		401-520-4	
koppar(I)klorid	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	029-001-00-4	7758-89-6	231-842-9	
koppar(II)metansulfonat	Xn;N R:22-41-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50-53	029-008-00-2	54253-62-2	405-400-2	
kopparnaftenat	Xn;N R:10-22-50/53 S:(2)-60-61	R10;Xn; R22;N; R50-53	029-003-00-5	1338-02-9	215-657-0	
kopparsulfat	Xn;N R:22-36/38-50/53 S:(2)-22-60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	029-004-00-0	7758-98-7	231-847-6	
kreosot; [Destillat av stenkolstjära erhållen genom högtemperaturförkolning av bituminösa kol. Består främst av aromatiska kolvätter, tjärsyror och tjärbaser.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-101-00-4	8001-58-9	232-287-5	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kreosotolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av aromatiska kolväten och kan innehålla avsevärda mängder av tjärsyror och tjärbaser, med ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 325 °C.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-099-00-5	61789-28-4	263-047-8	H
kreosotolja, acenäftenfraktion; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenäften, naftalen och alkylnaftalener.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-098-00-X	90640-84-9	292-605-3	H
kreosotolja, acenäftenfraktion, acenäftenfri; [Oljeäterstoder efter avlägsnande av acenäften genom kristallisation ur acenäftenolja från stenkolstjära. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-043-00-X	90640-85-0	292-606-9	H
kreosotolja, högkokande destillat; [Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffineras för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja samt några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolstjära. Kristallfri vid ungefär 5 °C.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-100-00-9	70321-79-8	274-565-9	H
kreosotolja, lågkokande destillat; [Den lågkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffineras för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i stenkolstjäredestillat avlägsnats. Kristallfri vid ungefär 38 °C.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-138-00-6	70321-80-1	274-566-4	H
kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]	T R:24/25-34 S:(1/2)-36/37/39-45	T; R24/25;C; R34	604-004-00-9	108-39-4 95-48-7 106-44-5 1319-77-3	203-577-9 202-423-8 203-398-6 215-293-2	C
C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % kresoximmetyl; methyl-(E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]acetat	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38 Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	607-310-00-0	143390-89-0		
krimidin	T+ R:28 S:(1/2)-36/37-45	T+; R28	613-004-00-8	535-89-7	208-622-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	T;N R:49-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;R43; N; R50-53	024-017-00-8			A,E
krom(III)kromat	O;T;C;N R:45-8-35-43-50/53 S:53-45-60-61	O; R8:Carc. Cat. 2; R45;C; R35;R43;N; R50-53	024-010-00-X	24613-89-6	246-356-2	
kromtrioxid;*	O;T;+;N R:45-46-9-24/25-26-35-42/43-48 /23-62-50/53 S:53-45-60-61	O; R9:Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 3; R62;T+; R26;T; R24/25-48/23;C; R35;R42/43;N; R50-53	024-001-00-0	1333-82-0	215-607-8	E
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %	T+, N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 T+, N; R21/22-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 T+, N; R21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 T, N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 T, N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 T, N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 T; R20-45-46-52/53 T; R20-45-46				
kromylklorid	O;T;C;N R:49-46-8-35/43-50/53 S:53-45-60-61	O; R8:Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;C; R35;R43;N; R50-53	024-005-00-2	14977-61-8	239-056-8	E , 3
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 0,5 % ≤ C < 5 % 0,1 % ≤ C < 0,5 %	T; C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46				
krotonaldehyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-krotonaldehyd [2]	F;T;+;N R:11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	F; R11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 F; R49-34-43; R68;T+; R26;T; R24/25;Xn; R48/22;Xi; R37/38-41; N; R50	605-009-00-9	4170-30-3 123-73-9	224-030-0 204-647-1	
krotoxifos (ISO); 1-fenyletyl-3-(dimetoxifosfinyloxi)isokrotonat;*	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-109-00-9	7700-17-6	231-720-5	
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kruformat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-074-00-X	299-86-5	206-083-1	
krysen;*	T;N R:45-68-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;N; R50-53	601-048-00-0	218-01-9	205-923-4	
kumafos	T+;N R:21-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;Xn; R21;N; R50-53	015-038-00-3	56-72-4	200-285-3	
kumaklor; 4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron	Xn R:48/22-52/53 S:(2)-37-61	Xn; R48/22;R52-53	607-057-00-6	81-82-3	201-378-1	
kumatetralyl	T+ R:27/28-48/24/25-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;T; R48/24/25;R52-53	607-059-00-7	5836-29-3	227-424-0	
kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2]	Xn;N R:10-37-51/53-65 S:(2)-24-37-61-62	R10;Xn; R65;Xi; R37;N; R51-53	601-024-00-X	98-82-8 103-65-1	202-704-5 203-132-9	C , 4
( $\eta$ -kumen)-( $\eta$ -cyklopentadienyl)järn(II)-hexafluorantimonat	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	026-001-00-6	100011-37-8	407-840-0	
( $\eta$ -kumen)-( $\eta$ -cyklopentadienyl)järn(II)-trifluormetansulfonat	Xn R:22-52/53 S:(2)-26-61	Xn; R22;R52-53	026-002-00-1	117549-13-0	407-880-9	
kumenväteperoxid;*	O;T;N R:7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45-50-61	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	
	C $\geq$ 25 % 10 % $\leq$ C < 25 % 3 % $\leq$ C < 10 % 2,5 % $\leq$ C < 3 % 1 % $\leq$ C < 2,5 %	T, N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 C; R20-34-48/20/22-52/53 Xn; R20-37/38-41-52/53 Xi; R36/37-52/53 Xi; R36/37				

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kumitoat	T	R:25 S:(1/2)-28-36/37-45	T; R25	015-086-00-5	572-48-5		
kvicksilver	T;N	R:23-33-50/53 S:(1/2)-7-45-60-61	T; R23;R33;N; R50-53	080-001-00-0	7439-97-6	231-106-7	
kvicksilverdiklorid	T+;N	R:28-34-48/24/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T+; R28;T; R48/24/25;C; R34;N; R50-53	080-010-00-X	7487-94-7	231-299-8	
kvicksilverfulminat	E;T;N	R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-3-35-45-60-61	E; R3;T; R23/24/25;R33; N; R50-53	080-005-00-2	628-86-4	211-057-8	
kvicksilveroxcyanid	E;T;N	R:3-23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-35-45-60-61	E; R3;T; R23/24/25;R33; N; R50-53	080-006-00-8	1335-31-5	215-629-8	
kvinalfos (ISO); O,O-dietyl-O-kinokalin-2-yltiofosfat; O,O-dietyl-O-kinokalin-2-ylfosforotioat;*	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-22-36/37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-138-00-7	13593-03-8	237-031-6	
kvintozen (ISO); pentaklornitrobenzen;*	Xi;N	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 3 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % R:43-50/53 S:(2)-13-24-37-60-61	T, N; R21-25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	R43;N; R50-53	609-043-00-5	82-68-8	201-435-0
kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]	T+	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,5 % R:26-34 S:(1/2)-9-26-28-36/37/39-45	T+; R26;C; R34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20	007-002-00-0	10102-44-0 10544-72-6	233-272-6 234-126-4	5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lambda-cyhalotrin; (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-( $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	T+;N R:21-25-26-50/53 S:(1/2)-28-36/37/39-38-45-60-61	T+: R26;T; R25;Xn; R21; N; R50-53	607-252-00-6	91465-08-6	415-130-7	
leptofos	T;N R:21-25-39/25-50/53 S:(1/2)-25-36/37/39-45-60-61	T; R25-39/25;Xn; R21;N; R50-53	015-093-00-3	21609-90-5	244-472-8	
ligroin; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion har ett ungefärligt kokpunktintervall från 20 °C till 135 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-263-00-9	8032-32-4	232-453-7	H,P , 4
lindan (ISO); $\gamma$ -1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexan;*	C $\geq$ 10 % 0,1 % $\leq$ C < 10 % T; N R:20/21-25-48/22-64-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R45-65 T; R45 T; R25;Xn; R20/21-48/22;R64;N; R50-53	602-043-00-6	58-89-9	200-401-2	
linuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea;*	C $\geq$ 25 % 10 % $\leq$ C < 25 % 3 % $\leq$ C < 10 % 2,5 % $\leq$ C < 3 % 1 % $\leq$ C < 2,5 % 0,25 % $\leq$ C < 1 % 0,025 % $\leq$ C < 0,25 % T; N R:61-22-40-48/22-62-50/53 S:53-45-60-61	T, N; R20/21-25-48/22-64-50-53 Xn, N; R22-48/22-64-50-53 Xn, N; R22-64-50-53 N; R64-50-53 N; R64-51-53 N; R51-53 R52-53 Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62;Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22- 48/22;N; R50-53	006-021-00-1	330-55-2	206-356-5	E
litium	F;C R:14/15-34 S:(1/2)-8-43-45	F; R14/15;C; R34	003-001-00-4	7439-93-2	231-102-5	
litium-1-amino-4-(4-tert-butylanilino)antrakinon-2-sulfonat	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	612-173-00-5	125328-86-1	411-140-0	
litium-3-oxo-1,2(2H)-benzisotiazol-2-id	C;N R:22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R51-53	613-179-00-0	111337-53-2	411-690-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
litiumaluminiumhydrid	F R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-002-00-4	16853-85-3	240-877-9	
litiumbis(trifluoromethylsulfonyl)imid;*	T R:24/25-34-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R24/25;C; R34;R52-53	616-124-00-9	90076-65-6	415-300-0	
litiumnatrium-(2-(((5-((2,5-diklorfenyl)azo)-2-hydroxifeny)metylenamino)benzoato(2-))(2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenoato(3-))kromat(2-);*	N R:51/53 S:24/25-61	N; R51-53	611-113-00-5	149626-00-6	414-280-0	
litiumnatrium-(4-((5-klor-2-hydroxifeny)azo)-2,4-dihydro-5-metyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))(3-((4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxi-5-nitrobenzensulfonato(3-))kromat(2-);*	Xn R:22-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R22;Xi; R41;R52-53	611-114-00-0	149564-66-9	414-250-7	
litiumnatrium-3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-diklor-4,11-disulfonatbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxyazin-3-ylamino)-6-[metyl(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl-amino}-6,13-diklorbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxyazin-4,11-disulfonat;*	Xn R:20/21/22-68/20/21/22 S:(2)-36/37	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	609-066-00-0	154212-58-5	418-870-9	
litiumnatriumväte-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difuropyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-2-(sulfonatooxi)etylсуlfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-045-00-4	108624-00-6	401-560-2	
Lägesisomerer i blandning: mono-(2-tetradecyl)naftalener; di-(2-tetradecyl)naftalener; tri-(2-tetradecyl)naftalener	Xi R:36-53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R53	601-055-00-9	132983-41-6	410-190-0	
lättolja (kol), halvförkoksningsprocess; lättolja; [Flyktig organisk vätska kondenserad från gasen utvecklad vid destruktiv destillation vid låg temperatur (under 700 °C) av kol. Består främst av C6-10-kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-156-00-4	90641-11-5	292-635-7	H,J
lättolja (kol), koksugns-; räbensen; [Flyktig, organisk vätska extraherad från gasen som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Består främst av bensen, toluen och xylen. Kan innehålla andra mindre kolvätekomponenter.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-147-00-5	65996-78-3	266-012-5	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
magnesium-bis((R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat)	Xn R:22-38-41-43 S:(2)-22-26-36/37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-348-00-8		413-360-2	
magnesiumdialkyler	F;C R:14-17-34 S:(1/2)-16-43-45	R14;F; R17;C; R34	012-003-00-4			A
magnesiumfosfid	F;T+;N R:15/29-28-50 S:(1/2)-22-43-45-61	F; R15/29;T+; R28;N; R50	015-005-00-3	12057-74-8	235-023-7	
magnesiumhexafluorosilikat	T R:25 S:(1/2)-24/25-45	T; R25	009-018-00-3	16949-65-8	241-022-2	
magnesumpulver (ostabilisering)  C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %	F R:15-17 S:(2)-7/8-43	T; R25 Xn; R22 F; R15-17	012-001-00-3	7439-95-4	231-104-6	
magnesumpulver (stabilisering) och -spän	F R:11-15 S:(2)-7/8-43	F; R11-15	012-002-00-9		231-104-6	
malation (ISO); 1,2-bis(etoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetylditiosfat; 1,2-bis(etoxikarbonyl)etyl-O,O-dimetylfosforotioat;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-041-00-X	121-75-5	204-497-7	
maleinsyra  C ≥ 25 % 0,25 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn R:22-36/37/38 S:(2)-26-28-37	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	607-095-00-3	110-16-7	203-742-5	
maleinsyraanhidrid	C R:22-34-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R42/43	607-096-00-9	108-31-6	203-571-6	
malonnitril; propandinitril	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-23-27-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	608-009-00-7	109-77-3	203-703-2	

2982

Nr 509

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
maneb		Xi R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-077-00-7	12427-38-2	235-654-8	
mangandioxid		Xn R:20/22 S:(2)-25	Xn; R20/22	025-001-00-3	1313-13-9	215-202-6	
mangansulfat		Xn;N R:48/20/22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R48/20/22;N; R51-53	025-003-00-4	7785-87-7	232-089-9	
mankozeb		Xi R:37-43 S:(2)-8-24/25-46	Xi; R37;R43	006-076-00-1	8018-01-7		
mannitolhexanitrat		E R:3 S:(2)-35	E; R3	603-036-00-0	15825-70-4	239-924-6	
MCPA		Xn R:22-38-41 S:(2)-26-37-39	Xn; R22;Xi; R38-41	607-051-00-3	94-74-6	202-360-6	
MCPA, salter och estrar		Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-052-00-9			A
MCPB (ISO); 4-(4-klor-o-tolyloxi)smörsyra;*		N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	607-053-00-4	94-81-5	202-365-3	
MCPB, salter och estrar		Xn R:22 S:(2)-24/25	Xn; R22	607-054-00-X			A
medinoteracetat		T R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	607-166-00-9	2487-01-6	219-634-6	
mefosfolan		T+;N R:27/28-51/53 S:(1/2)-36/37/39-45-61	T+; R27/28;N; R51-53	015-094-00-9	950-10-7	213-447-3	
mekarbam		T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-045-00-1	2595-54-2	219-993-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
mekoprop (ISO) [1] och dess salter; 2-(4-klor-o-tolyloxi)propionsyra; (RS)-2-(4-klor-o-tolyloxi)propionsyra [1];*	Xn;N R:22-38-41-50/53 S:(2)-13-26-37/39-60-61	Xn; R22;Xi; R38-41;N; R50-53	607-049-00-2	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 0,25 % ≤ C < 5 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Xn, N; R22-38-41-50-53 Xi, N; R38-41-50-53 Xi, N; R41-50-53 Xi, N; R36-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
mekoprop, salter	Xn R:20/21/22 S:(2)-13	Xn; R20/21/22	607-050-00-8			A
mekoprop-P [1] och dess salter; (R)-2-(4-klor-2-metylfenyl)propionat;*	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-13-26-37/39-46-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	607-434-00-5	16484-77-8	240-539-0	
menazon	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	015-053-00-5	78-57-9	201-123-4	
m-menta-1,3(8)-dien	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	601-047-00-5	17092-80-7	404-150-1	
8-p-mentylhydroperoxid	O;C R:7-20-34 S:(1/2)-3/7-14-36/37/39-45	O; R7;C; R34;Xn; R20	617-012-00-2	80-47-7	201-281-4	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38				
2-merkaptobenzotiazolyl-(Z)-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(tert-butoxikarbonyl)isopropoxiiminoacetat;*	R:53 S:61	R 53	607-450-00-2	89604-92-2	419-040-9	
2,3-bis((2-merkapto-ethyl)lio)-1-propantiol	Xn;N R:22-48/22-50/53 S:(2)-23-24/25-36-60-61	Xn; R22-48/22;N; R50-53	016-076-00-3	131538-00-6	411-290-7	
merkaptoättiksyra	T R:23/24/25-34 S:(1/2)-25-27-28-45	T; R23/24/25;C; R34	607-090-00-6	68-11-1	200-677-4	
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 % 2 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 2 %	T; R23/24/25-34 T; R23/24/25-36/38 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen;*	Xi;N R:10-37-51/53 S:(2)-61	R10;Xi; R37;N; R51-53	601-025-00-5	108-67-8	203-604-4	
C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 %		Xi, N; R37-51/53 R52/53				
mesotriion; 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexandion;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	609-064-00-X	104206-82-8		
metabenztiazuron; N-2-benzotiazolyl-N,N'-dimetylurea	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-137-00-1	18691-97-9	242-505-0	
metakrylnitril; 2-metyl-2-propennitril;*	F;T R:11-23/24/25-43 S:(1/2)-9-16-18-29-45	F; R11;T; R23/24/25;R43	608-010-00-2	126-98-7	204-817-5	D
C ≥ 1 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43				
metakrylsyra; 2-metylpropensyra	C R:21/22-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R35	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4	D
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %		C; R21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38				
metalaxyl (ISO); methyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(metoxiacetyl)-DL-alaninat;*	Xn R:22-43-52/53 S:(2)-13-24-37-46-61	Xn; R22;R43;R52-53	607-425-00-6	57837-19-1	260-979-7	
metalazyl-M; methyl-(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl)-metoxiacetylamino]propionat	Xn R:22-41 S:(2)-26-39-46	Xn; R22;Xi; R41	612-163-00-0	70630-17-0		
metaldehyd	Xn R:10-22 S:(2)-13-25-46	R10;Xn; R22	605-005-00-7	108-62-3	203-600-2	
metallsalter av tiocysyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xn;N R:20/21/22-32-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;R32;N; R50-53	615-032-00-6			A
metamidofos (ISO); O,S-dimetylamidotiofosfat; O,S-dimetylamidofosforioat ;*	T+N R:24-26/28-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/28;T; R24;N; R50	015-095-00-4	10265-92-6	233-606-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metamitron; 4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on;*	Xn;N R:22-50 S:(2)-61	Xn; R22;N; R50	613-129-00-8	41394-05-2	255-349-3	
metamnatrium; natriummetylditiokarbamat	C;N R:22-31-34- 43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	Xn; R22;R31;C; R34;R43; N; R50-53	006-013-00-8	137-42-8	205-293-0	
metan	F+ R:12 S:(2)-9-16- 33	F+; R12	601-001-00-4	74-82-8	200-812-7	
metanilsyra	Xn R:20/21/22 S:(2)-25-28	Xn; R20/21/22	612-013-00-4	121-47-1	204-473-6	
metanol	F;T R:11-23/24/25-39/23/ 24/25 S:(1/2)-7-16- 36/37-45	F; R11;T; R23/24/25- 39/23/24/25	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6	
4,7-metanooktahydro-1H-indendiylidimethylbis(2-karboxibenzoat)	C ≥ 20 % 10 % ≤ C < 20 % 3 % ≤ C < 10 %  R:53 S:61	T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-68/20/21/22  R53	607-343-00-0		407-410-2	
metansulfonsyra	C R:34 S:(1/2)-26-36- 45	C; R34	607-145-00-4	75-75-2	200-898-6	
metantiol; metylmerkaplan;*	F+;T;N R:12-23-50/53 S:(2)-16-25- 60-61	F+; R12;T; R23;N; R50-53	016-021-00-3	74-93-1	200-822-1	
metenamin	F;Xn R:11-42/43 S:(2)-16-22- 24-37	F; R11;R42/43	612-101-00-2	100-97-0	202-905-8	
metidation	T+;N R:21-28-50/53 S:(1/2)-22-28- 36/37-45-60-61	T+; R28;Xn; R21;N; R50- 53	015-069-00-2	950-37-8	213-449-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metiokarb; 3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbamat	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-22-37- 45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-023-00-2	2032-65-7	217-991-2	
S-metolaklor; blandning av (S)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (80-100%)[1]; S-metolaklor; (R)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (0-20%) [2];*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	607-432-00-4	87392-12-9 178961-20-1		
metolkarb; m-tolylmetylkarbamat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-056-00-2	1129-41-5	214-446-0	
metomyl; S-metyl-N-[(metylamino)karbonyl]oxietanimidotioat	T+;N R:28-50/53 S:(1/2)-22-36/37- 45-60-61	T+; R28;N; R50-53	006-045-00-2	16752-77-5	240-815-0	
1-(4-metoxi-5-benzofuranyl)-3-fenyl-1,3-propandion;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	606-084-00-0	484-33-3	414-540-3	
2-metoxianilin; o-anisidin;*	T R:45-23/24/25-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta Cat. 3; R68;T; R23/24/25	612-035-00-4	90-04-0	201-963-1	E
4-metoxianilin	T+;N R:26/27/28-33-50 S:(1/2)-28-36/37- 45-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50	612-112-00-2	104-94-9	203-254-2	
2-metoxi-4H-1,3,2-benzodioxafosforin-2-sulfid	T;N R:24/25-39/25-51/53 S:(1/2)-36/37-38- 45-61	T; R24/25-39/25;N; R51- 53	015-152-00-3	3811-49-2	223-292-3	
4-metoxi-N,6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin	Xn R:22-48/22 S:(2)-22-36	Xn; R22-48/22	613-094-00-9	5248-39-5	401-360-5	
2-metoxietanol	T R:60-61-10- 20/21/22 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R60- 61;Xn; R20/21/22	603-011-00-4	109-86-4	203-713-7	E
2-(2-metoxietoxi)etanol	Xn R:63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63	603-107-00-6	111-77-3	203-906-6	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis(2-metoxietyl)eter	T	R:60-61-10-19 S:53-45	R10;R19;Repr. Cat. 2; R60-61	603-139-00-0	111-96-6	203-924-4	
di(2-metoxietyl)ftalat;	T	R:61-62 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61; Repr. Cat. 3; R62	607-228-00-5	117-82-8	204-212-6	
2-metoxietylacetat	T	R:60-61-20/21/22 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R20/21/22	607-036-00-1	110-49-6	203-772-9	E
2-metoxietylkvicksilverklorid	T;N	R:25-34-48/25-50/53 S:(1/2)-36/37/39-45-60-61	T; R25-48/25;C; R34;N; R50-53	080-009-00-4	123-88-6	204-659-7	
4-metoxifenol; mekvinol	Xn	R:22-36-43 S:(2)-24/25-26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R36;R43	604-044-00-7	150-76-5	205-769-8	
2-[4-(4-metoxifenyl)-6-fenyl-1,3,5-triazin-2-yl]fenol;*		R:52/53 S:61	R52-53	603-195-00-6	154825-62-4	430-810-3	
1-(p-metoxifenyl)acetaldehydioxim	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	605-030-00-3	3353-51-3	411-510-1	
2-metoxi-1-metyleethylacetat	Xi	R:10-36 S:(2)-25	R10;Xi; R36	607-195-00-7	108-65-6	203-603-9	
4-metoxi-4-metyl-2-pantan; 4-metoxi-4-metylpentan-2-on	Xn	R:10-20 S:(2)-23-24/25	R10;Xn; R20	606-023-00-8	107-70-0	203-512-4	
6-metoxi-m-toluidin; p-kresidin;*	T	R:45-22 S:53-45	Carc.Cat.2; R45;Xn; R22	612-209-00-X	120-71-8	204-419-1	E
4-metoxi-2-nitroanilin	T+	R:26/27/28-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R26/27/28;R33; R52-53	612-038-00-0	96-96-8	202-547-2	
1-metoxi-2-propanol		R:10 S:(2)-24	R10	603-064-00-3	107-98-2	203-539-1	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metoxipropanol	T	R:61-10-37/38-41 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R61; Xi; R37/38-41	603-106-00-0	1589-47-5	216-455-5	
2-metoxipropylacetat	T	R:61-10-37 S:53-45	R10;Repr. Cat. 2; R61; Xi; R37	607-251-00-0	70657-70-4	274-724-2	
1-metoxi-2-propylamin;*	F;C	R:11-22-34-52/53 S:(1/2)-9-26-36/37/39-45-61	F; R11;C; R34;Xn; R22; R52-53	612-217-00-3	37143-54-7	422-550-4	
metoxiättiksyra	T	R:60-61-22-34 S:53-45	Repr. Cat. 2; R60-61; Xn; R22;C; R34	607-312-00-1	625-45-6	210-894-6	E
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5 % ≤ C < 10 % 0.5% ≤ C < 5%	T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61				
metouxuron; N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifeny)urea	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	006-033-00-7	19937-59-8	243-433-2	
metribuzin; 4-amino-6-(1,1-dimetyletyl)-3-(metyltio)-1,2,4-triazin-5(4H)-on	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	606-034-00-8	21087-64-9	244-209-7	
metsulfuronmetyl	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-139-00-2	74223-64-6		
metyl N-(fenyloxikarbonyl)-L-valinat;*		R:52/53 S:61	R52-53	607-402-00-0	153441-77-1	414-500-5	
metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxy)propionat	Xi	R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	607-361-00-9	96562-58-2	411-950-4	
metyl-[2-(1,1-dimetyletyl)-6-metoxypyrimidin-4-y]ethylfosfonatoat	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-23-36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-173-00-8	117291-73-3	414-080-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(1-metyl-1,2-etandiyil)bis[oxi(metyl-2,1-etandiyil)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat;*	Xi;N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 %	R:36/37/38-43-51/53 S:(2)-24-37-61 Xi; R36/37/38;R43;N; R51-53 Xi, N; R36/37/38-43-51/53 Xi; R36/37/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43	607-249-00-X	42978-66-5	256-032-2	
S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat; dimepiperat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	613-110-00-4	61432-55-1	262-784-2	
(R)-metyl-2-(4-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyloxi)fenoxy)propionat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-335-00-7	72619-32-0	406-250-0	
(1S)-2-metyl-2,5-diazabicyclo[2.2.1]heptandihydrobromid	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	613-160-00-7	125224-62-6	411-000-9	
1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmetyl)benzen	Xn;N R:41-43-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R41;R43; N; R50-53	616-058-00-0	119462-56-5	412-570-1	
metyl-2-[4-(2-kloro-4-nitrofenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]fenylaminopropionat;*	Xi R:43-53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R 53	607-446-00-0	155522-12-6	416-240-8	
metyl-2-aminosulfonyl-6-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxylat;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	607-440-00-8	144740-59-0	421-220-7	
2-metyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptan	C R:10-21/22-34-48/20 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22-48/20;C; R34	613-176-00-4	4254-95-2	404-810-9	
(S)-metyl-2-klorpropionat	Xn R:10-36-48/22 S:(2)-23-26-36	R10;Xn; R48/22;Xi; R36	607-321-00-0	73246-45-4	412-470-8	
β-metyl-3-(1-metyletyl)benzenpropanal	N R:51/53 S:61	N; R51-53	605-028-00-2	125109-85-5	412-050-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; methyl-(E)-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [2]	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	015-156-00-5	30864-28-9 30864-28-9	256-366-2	
metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-tiofenkarboxylat	E;Xn R:2-14-42/43-48/22 S:(2)-22-30-35-36/37	E; R2;R14;Xn; R48/22; R42/43	615-022-00-1	79277-18-2	410-550-7	
metyl-3-metoxiakrylat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-363-00-X	5788-17-0	412-900-4	
1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	T;N R:45-20-36/38-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20;Xi; R36/38;N; R51-53	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1	E
2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metyl(pentadecyl)feno	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 0.01 % ≤ C < 20 % Xi;N R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38 T; R45 Xi; R38;R43;N; R50-53	604-053-00-6	157661-93-3	410-760-9	
metyl-4-brommetyl-3-metoxibenzoat	Xi;N R:38-41-43-50/53 S:(2)-26-36/37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-328-00-9	70264-94-7	410-310-1	
4-metyl-8-metylentricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dec-2-yacetat	Xi;N R:38-43-51/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	607-336-00-2	122760-85-4	406-560-6	
N-metylacetamid	T R:61 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61	616-053-00-3	79-16-3	201-182-6	
metylacetat	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-29-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-021-00-X	79-20-9	201-185-2	
metylacetacetat	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-137-00-0	105-45-3	203-299-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metylakrylamidometoxiacetat (som innehåller ≥ 0.1% akrylamid)	T R:45-46-22-36 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Xn; R22;Xi; R36	607-190-00-X	77402-03-0	401-890-7	E
metylakrylamidoglykolat (innehållande ≥0,1% akrylamid)	T R:45-46-34-43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;C; R34;	607-210-00-7	77402-05-2	403-230-3	
metylakrylat	F;Xn R:11-20/21/22-36/37/38-43 S:(2)-9-25-26-33-36/37-43	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/37/38;R43	607-034-00-0	96-33-3	202-500-6	D
metylamin (mono-[1], di-[2] och tri-[3])....%;  C ≥ 15 % 10 % ≤ C < 15 % 5 % ≤ C < 10 %	F+;C R:12-20/22-34 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	F+; R12;Xn; R20/22;C; R34 C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	612-001-01-6	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0	B
metylamin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]	F+;Xn R:12-20-37/38-41 S:(2)-16-26-39	F+; R12;Xn; R20;Xi; R37/38-41 C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	612-001-00-9	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0	5
N-metyl-2-aminoetanol; 2-methylaminoetanol; N-metyl-2-etanolamin	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R20-37/38-41 Xi; R36 Xn; R21/22;C; R34	603-080-00-0	109-83-1	203-710-0	
3-methylaminometylfenylamin;*	C;N R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38 Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53	612-193-00-4	18759-96-1	414-570-7	
metyl-2-[(aminosulfonyl)metyl]benzoat;*	Xn R:22-36 S:(2)-22-26	Xn; R22;Xi; R36	607-438-00-7		419-010-5	
N-metylanilin	T;N R:23/24/25-33-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R23/24/25;R33;N; R50-53	612-015-00-5	100-61-8	202-870-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metylaziridin; propylenimin;*	F;T+;N R:45-11-26/27/28-41-51/53 S:53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T+; R26/27/28;Xi; R41;N; R51-53 T+, N; R45-26/27/28-41-51/53 T+; R45-26/27/28-41-52/53 T+; R45-26/27/28-36-52/53 T; R45-23/24/25-36-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-20/21/22 T; R45	613-033-00-6	75-55-8	200-878-7	E
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,01 % ≤ C < 0,1 %						
metylazoximetylacetat	T R:45-61 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61	611-004-00-2	592-62-1	209-765-7	
bis(4-metylbenzoyl)peroxid	E;N R:2-7-50/53 S:(2)-7-14-36/37/39-47-60-61	E; R2;O; R7;N; R50-53	617-015-00-9	895-85-2	407-950-9	
metyl-2-benzyliden-3-oxobutyrat;*	Xi;N R:36/38-51/53 S:(2)-26-37/39-61	Xi; R36/38;N; R51-53	601-059-00-0	15768-07-7	420-940-9	
6-metyl-2,4-bis(metylthio)fenylen-1,3-diamin	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-113-00-8	106264-79-3	403-240-8	
2-metyl-2-butanol; tert-pentylalkohol;*	F;Xn R:11-20-37/38 S:(2)-46	F; R11;Xn; R20;Xi; R37/38	603-007-00-2	75-85-4	200-908-9	
3-metyl-2-butanon	F R:11 S:(2)-9-16-33	F; R11	606-007-00-0	563-80-4	209-264-3	
3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]; isopentylformiat	Xi R:10-36/37 S:(2)-24	R10;Xi; R36/37	607-018-00-3	110-45-2 638-49-3 35073-27-9	203-769-2 211-340-6 252-343-2	C
3-metylbutylpropanoat [1]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; methylbutylpropionat; isopentylpropionat; pentylpropionat	R:10 S:(2)-23-24	R10	607-131-00-8	105-68-0 624-54-4 2438-20-2	203-322-1 210-852-7 219-449-0	C

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metyl-2-cyanakrylat		Xi	R:36/37/38 S:(2)-23-24/25-26	Xi; R36/37/38	607-235-00-3	137-05-3	205-275-2
metylcyklohexan	C ≥ 10 %	F;Xn;N	R:11-38-51/53-65-67 S:(2)-9-16-33-61-62	Xi; R36/37/38 F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R51-53	601-018-00-7	108-87-2	203-624-3
2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3]		Xn	R:20 S:(2)-24/25	Xn; R20	603-010-00-9	583-59-5 7443-70-1 7443-52-9	209-512-0 231-187-9 231-186-3
2-metylcyklohexanon		Xn	R:10-20 S:(2)-25	R10;Xn; R20	606-011-00-2	583-60-8	209-513-6
metyl-3-[[dibutylamino)tioxometyl]tio]propanoat;*	C ≥ 25 %	N	R:50/53 S:60-61	Xn; R20 N; R50-53	607-400-00-X	32750-89-3	414-400-1
metyl-3,4-diklorfenylkarbamat		Xn	R:22 S:(2)	Xn; R22	006-062-00-5	1918-18-9	
metyl- $\alpha$ -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]- $\alpha$ -toluat		Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-178-00-4	83055-99-6	401-340-6
metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat; furalaxylylalaninat		Xn	R:22-52/53 S:(2)-36/37/39-61	Xn; R22;R52-53	612-138-00-4	57646-30-7	260-875-1
4,4'-metylenbis(2,6-dimetylfenylcyanat)		Xi	R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	615-026-00-3	101657-77-6	405-790-4
(metylenbis(4,1-fenyleneazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl))-1,1'-dipyridiniumdikloriddihydroklorid;*		T;N	R:45-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45;N; R51-53	611-099-00-0		401-500-5
2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)-2-ethylhexylfosfit;*			R:53 S:61	R53	607-496-00-3	126050-54-2	418-310-3
2,2'-metylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)			R:53 S:61	R53	604-052-00-0	103597-45-1	403-800-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamin)	C R:22-35-48/22-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22-48/22;C; R35; R52-53	612-172-00-X	13474-64-1	412-840-9	
4,4'-metylenbis(2-etylanilin)	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	612-141-00-0	19900-65-3	243-420-1	
1,1'-[metylenbis(4,1-fenylen)]dipyrrol-2,5-dion och N-[4-[-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl]fenyl]acetamid och 1-[4-[4-(5-oxo-2H-2-furylidemino)benzyl]fenyl]pyrrol-2,5-dion, blandning	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-085-00-X		401-970-1	
4,4'-metylenbis (2-isopropyl-6-metylanilin);*	Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R48/22;N; R51-53	612-190-00-8	16298-38-7	415-150-6	
4-4'-metylenbis(oxyetylentio)difenol	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-049-00-4	93589-69-6	407-480-4	
4,4'-metylendifenyldiisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyldiisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl) fenylisocyanat [3]; metylendifenyldiisocyanat [4]; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]	Xn R:20-36/37/38-42/43 S:(1/2)-23-36/37-45	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42/43	615-005-00-9	101-68-8 2536-05-2 5873-54-1 26447-40-5	202-966-0 219-799-4 227-534-9 247-714-0	C , 2
metylenditiocyanat; diitiocyanatometan	T+;N R:25-26-34-43-50 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-61	Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42	T+; R26;T; R25;C; R34; R43;N; R50	615-020-00-0	6317-18-6	228-652-3
4,4'-metylendi-o-toluidin	T;N R:45-22-43-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;R43;N; R50-53	612-085-00-7	838-88-0	212-658-8	E
4-metylen-2-oxetanon	Xn R:10-20 S:(2)-3	R10;Xn; R20	606-017-00-5	674-82-8	211-617-1	D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(4-(1-metyletyl)fenyl)-(4-metylfenyl)jodoniumtetakis(pentafluorfenyl)borat(1-);*	Xn;N R:21/22-48/22-50/53 S:(2)-22-36/37-60-61	Xn; R21/22-48/22;N; R50-53	053-005-00-5	178233-72-2	422-960-3	
metyletyleter	F+	R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-020-00-3	540-67-0	
metyethylketon; butanon	F;Xi	R:11-36-66-67 S:(2)-9-16	F; R11;Xi; R36;R66;R67	606-002-00-3	78-93-3	201-159-0
1,2-bis(3-metylfenoxi)etan	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	604-058-00-3	54914-85-1	402-730-9
(4-metylfenyl)mesitylensulfonat		R:53 S:61	R53	016-067-00-4	67811-06-7	407-530-5
2,4-bis[N'-(4-metylfenyl)ureido]toluen	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-084-00-2		411-790-5
2-metyl-p-fenyldiaminsulfat; 2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat	T;N	R:20/21-25-43-51/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;Xn; R20/21;R43; N; R51-53	612-030-00-7	615-50-9 6369-59-1	210-431-8 228-871-4
2-metyl-4-fenylpentanol	Xi;N	R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	603-092-00-6	92585-24-5	402-770-7
2-metyl-5-fenylpentanol	Xi	R:36/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/38	603-120-00-7	25634-93-9	405-890-8
N-metylformamid	T	R:61-21 S:53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R21	616-056-00-X	123-39-7	204-624-6 E
metylformiat	F+;Xn	R:12-20/22-36/37 S:(2)-9-16-24-26-33	F+; R12;Xn; R20/22;Xi; R36/37	607-014-00-1	107-31-3	203-481-7

2996

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-metyl-4-(p-formylstyryl)pyridiniummetylsulfat;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24- 37-61	R43;R52-53	613-211-00-3	74401-04-0	418-240-3	
5-metyl-3-heptanon	Xi R:10-36/37 S:(2)-23	R10;Xi; R36/37	606-020-00-1	541-85-5	208-793-7	
5-metyl-2-hexanon; 5-methylhexan-2-on	C ≥ 10 % Xn R:10-20 S:(2)-23-24/25	Xi; R36/37 R10;Xn; R20	606-026-00-4	110-12-3	203-737-8	
1-metylimidazol	C R:21/22-34 S:(1/2)-26-36- 45	Xn; R21/22;C; R34	613-035-00-7	616-47-7	210-484-7	
bis[(1-metylimidazol)-(2-etylhexanoat)], zinkkomplex	Xi;N R:38-41-50/53 S:(2)-26-37/39- 60-61	Xi; R38-41;N; R50-53	607-276-00-7		405-635-0	
2,2'-metyliminodietanol	Xi R:36 S:(2)-24	Xi; R36	603-079-00-5	105-59-9	203-312-7	
metylisobutylketon; 4-methylpentan-2-on	F;Xn R:11-20-36/37- 66 S:(2)-9-16- 29	F; R11;Xn; R20;Xi; R36/37;R66	606-004-00-4	108-10-1	203-550-1	
metylisocyanat;*	F+;T+ R:12-24/25-26- 37/38-41-42/43-63 S:(1/2)-26-27/28- 36/37/39-45-63	F+; R12;Repr.Cat.3; R63;T+; R26;T; R24/25; R42/43;Xi; R37/38-41	615-001-00-7	624-83-9	210-866-3	
metylisotiocyanat	T;N R:23/25-34-43- 50/53 S:(1/2)-36/37-38- 45-60-61	T; R23/25;C; R34;R43;N; R50-53	615-002-00-2	556-61-6	209-132-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metylkarbofenant (4-klorfenyltiometil)-O,O-dimetyliditiofosfat; S-(4-klorfenyltiometil)-O,O-dimetyliditiofosfat S-(4-klorfenyltiometil)-O,O-dimetyliditiofosfat; S-(4-klorfenyltiometil)-O,O-dimetylfosforoditioat;*	T;N R:24/25-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-132-00-4	953-17-3		
	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 3 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
metylkloracetat	T R:10-23/25-37/38-41 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;T; R23/25;Xi; R37/38-41	607-205-00-X	96-34-4	202-501-1	
metylklorformiat;*	F;T+ R:11-21/22-26-34 S:(1/2)-26-14-28-36/37-39-36/37/39-45-46-63	F; R11;T+; R26;Xn; R21/22;C; R34	607-019-00-9	79-22-1	201-187-3	
metylalktat [1]; methyl(±)-laktat [2]; methyl(R)-laktat [3]; methyl(S)-(−)-laktat [4]	Xi R:10-36/37 S:(2)-24	R10;Xi; R36/37	607-092-00-7	547-64-8 2155-30-8 17392-83-5 27871-49-4	208-930-0 218-449-8 241-420-6 248-704-9	C
metylmetakrylat	F;Xi R:11-37/38-43 S:(2)-24-37-46	F; R11;Xi; R37/38;R43	607-035-00-6	80-62-6	201-297-1	D
metyl-2R,3S-(−)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	607-259-00-4	105560-93-8	404-130-2	
metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-metylureidosulfonyl]benzoat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-177-00-9	101200-48-0	401-190-1	
metyl-(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-(1S,2R,3-triacetoxipropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-karboxylat;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-493-00-7	78850-37-0	415-670-3	
3-[N-metyl-N-(4-metylaminoo-3-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diolhydroklorid	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	603-099-00-4	93633-79-5	403-440-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-metyl-8-metylentricyklo[3.3.1.13,7]decan-2-ol	Xi;N R:38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	603-123-00-3	122760-84-3	406-330-5	
4-metyl-N-(methylsulfonyl)benzensulfonamid;*	Xn R:22-37-41 S:(2)-26-39	Xn; R22;Xi; R37-41	016-090-00-X	14653-91-9	415-040-8	
2-metyl-1-(4-metyltofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	606-041-00-6	71868-10-5	400-600-6	
2-metyl-m-fenylendiamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin	Xn;N R:21/22-43-51/53-68 S:(2)-24-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;R43;N; R51-53	612-111-00-7	823-40-5	212-513-9	
4-metyl-m-fenylendiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin	T;N R:45-21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21;Xi; R36;R43; N; R51-53	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1	E
2-metyl-m-fenylendiisocyanat; toluen-2,4-diisocyanat [1]; 4-metyl-m-fenylendiisocyanat; toluen-2,6-diisocyanat [2]; toluendiisocyanat; m-tolylidendiisocyanat [3];*	T+ R:26-36/37/38-40-42/43-52/53 S:(1/2)-23-36/37-45-61 C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;Xn; R36/37/38;R42/43; R52-53 T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 T+; R26-36/37/38-40-42/43 T+; R26-40-42/43 T; R23-40-42/43 Xn; R20-42	615-006-00-4	91-08-7 584-84-9 26471-62-5	202-039-0 209-544-5 247-722-4	
4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxi)etyl]morfolin	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-147-00-6	111681-72-2	407-940-4	
4-metyl-N,N-bis(2-(((4-metylfenyl)sulfonyl)amino)etyl) benzensulfonamid	R:53 S:61	R53	016-078-00-4	56187-04-3	413-300-5	
metyl-N-[3-acetylarnino]-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]- N-[(1-metoxy)acetyl]glycinat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-096-00-4	149850-30-6	413-040-2	
metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	607-175-00-8	39562-27-1	400-650-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xi; R43;N; R50-53	607-224-00-3	39562-17-9	405-270-7	
2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol	Xn R:22-43-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R22;R43;R52-53	603-126-00-X	100418-33-5	408-090-7	
1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyraanhidrid	Xn R:22-36/37/38-42 S:(2)-39	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R42 Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	607-106-00-1	123748-85-6		C
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %						
O'-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxyethyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat	R:52/53 S:61	R52-53		607-287-00-7		410-140-8
metyl-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropyridin-2-yloxi)acetat	N R:51/53 S:20/21-61	N; R51-53	607-351-00-4	69184-17-4	407-550-4	
7-metylokta-1,6-dien	N R:10-50/53 S:(2)-60-61	R10;N; R50-53	601-046-00-X	42152-47-6	404-210-7	
N-metyl-o-toluidin[1]; N-metyl-m-toluidin[2]; N-metyl-p-toluidin[3]; N,2-dimetylbenzenamin[1]; N,3-dimetylbenzenamin[2]; N,4-dimetylbenzenamin[3]	T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-055-00-3	611-21-2 696-44-6 623-08-5	210-260-9 211-795-0 210-769-6	C
[R-(R*,S-*)-[[2-metyl-1-(1-oxopropoxi)propoxi]-4-fenylbutyly]fosfinyl]attiksyrā, (-)-kinkonidin (1:1 salt);*	Xi R:41-43-52/53 S:(2)-24-26- 37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	015-180-00-6	137590-32-0	415-820-8	
2-metyl-2,4-pentandiol	Xi R:36/38 S:(2)	Xi; R36/38	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0	
4-metyl-2-pentanol	Xi R:10-37 S:(2)-24/25	Xi; R36/38 R10;Xi; R37	603-008-00-8	108-11-2	203-551-7	
4-metyl-3-penten-2-on	Xn R:10-20/21/22 S:(2)-25	Xi; R37 R10;Xn; R20/21/22	606-009-00-1	141-79-7	205-502-5	
C ≥ 5 % metyl/pentylfosfinat och methyl-2-metylbutylfosfinat, blandning	C R:34 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	Xn; R20/21/22 C; R34	015-144-00-X	87025-52-3	402-090-0	

3000

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,6-bis(3,3-bis((1-metylpentylidenimino)propyl)ureido)hexan;*	C;N R:21/22-34-43-48/21-50/53 S:(1/2)-7-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22-48/21;C; R34;R43;N; R50-53	007-027-00-7		420-190-2	
3-(3-metylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamin	T R:23/25-41-52/53 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	T; R23/25;Xi; R41;R52-53	613-074-00-X	82560-06-3	401-460-9	
2-metyl-1-pentylpyridiniumbromid	Xn R:21/22-52/53 S:(2)-36/37-61	Xn; R21/22;R52-53	613-082-00-3		402-690-2	
2-metyl-p-fenyldiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin	T;N R:20/21-25-43-51/53 S:(1/2)-24-37-45-61	T; R25;Xn; R20/21;R43; N; R51-53	612-125-00-3	95-70-5	202-442-1	
4,4',4''-(1-metylpropan-1-yl-3-ylden)tris(2-cyklohexyl-5-metylfenol);*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	604-065-00-1	111850-25-0	407-460-5	
metylpropanoat; methylpropionat	F;Xn R:11-20 S:(2)-16-24-29-33	F; R11;Xn; R20	607-027-00-2	554-12-1	209-060-4	
2-metylpropan-1-ol; isobutanol	Xi R:10-37/38-41-67 S:(2)-7/9-13-26-37/39-46	R10;Xi; R37/38-41;R67	603-108-00-1	78-83-1	201-148-0	
2-metyl-2-propanol	F;Xn R:11-20 S:(2)-9-16	F; R11;Xn; R20	603-005-00-1	75-65-0	200-889-7	
2-metylpropionsyra	Xn R:21/22 S:(2)	Xn; R20 Xn; R21/22	607-063-00-9	79-31-2	201-195-7	
2-metylpropyl-(R)-2-hydroxipropanoat	Xi R:36 S:(2)-26	Xi; R36	607-268-00-3	61597-96-4	407-770-0	
2-(1-metylpropyl)-4-tert-butylfenol;*	C;N R:34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;N; R51-53	604-069-00-3	51390-14-8	421-740-4	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metylpropyl-2-hydroxi-2-metylbut-3-enoat		Xi R:36/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/38	607-338-00-3	72531-53-4	406-235-9	
1-metylpropylacetat [1]; 2-metylpropylacetat [2]; 1,1-dimetyletylacetat [3]; tert-butylacetat; sek-butylacetat; isobutylacetat		F R:11-66 S:(2)-16-23-25-29-33	F; R11;R66	607-026-00-7	105-46-4 110-19-0 540-88-5	203-300-1 203-745-1 208-760-7	C
5-metylpyrazin-2-karboxylsyra;*		Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-394-00-9	5521-55-1	413-260-9	
4-metylpyridin		T R:10-20/22-24-36/37/38 S:(1/2)-26-36-45	R10;T; R24;Xn; R20/22; Xi; R36/37/38	613-037-00-8	108-89-4	203-626-4	
2-metylpyridin		Xn R:10-20/21/22-36/37 S:(2)-26-36	R10;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37	613-036-00-2	109-06-8	203-643-7	
N-metyl-2-pyrrolidon		Xi R:36/38 S:(2)-41	Xi; R36/38	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	
2-metylstyren; o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen;*	C ≥ 10 %	Xn;N R:20-51/53 S:(2)-24-61	Xi; R36/38 Xn; R20;N; R51-53	601-028-00-1	611-15-4	210-256-7	
trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 %	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	Xn, N; R20-51/53 R52/53 R43;N; R51-53	613-142-00-9		405-860-4	
metyl-3-sulfamoyl-2-tenoat		Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-182-00-6		402-050-2	
metyl-tert-butyleter;*		F;Xi R:11-38 S:(2)-9-16-24	F; R11;Xi; R38	603-181-00-X	1634-04-4	216-653-1	
metyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propanoat		Xn;N R:22-51/53 S:(2)-36-61	Xn; R22;N; R51-53	607-211-00-2	6386-39-6	403-270-1	
metyltetrahydro-2-furankarboxylat;*		Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	607-439-00-2	37443-42-8	420-670-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon	Xi;N R:41-43-51/53 S:(2)-24/25-26-37-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	604-027-00-4		400-530-6	
N-metyl-2,4,5-N-tetrtnitroanilin	E;T R:2-23/24/25-33 S:(1/2)-35-45	E; R2;T; R23/24/25;R33	612-017-00-6	479-45-8	207-531-9	
metyltrifenylfosfoniumklorid;*	Xn;N R:21/22-38-41-51/53 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R38-41; N; R51-53	017-016-00-9	1031-15-8	418-400-2	
metyltrikolsilan	F;Xi R:11-14-36/37/38 S:(2)-26-39	R14;F; R11;Xi; R36/37/38	014-004-00-5	75-79-6	200-902-6	
C ≥ 1 % 4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning	Xn;N R:21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xi; R36/37/38 Xn; R21/22;Xi; R38;R43; N; R50-53	613-079-00-7		402-520-7	
metylvinyleter	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	603-021-00-9	107-25-5	203-475-4	D
mevinfos (ISO); 2-metoxikarbonyl-1-metylvinyldimetylfosfat;*	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-020-00-5	7786-34-7	232-095-1	
C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,1 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %		T+, N; R27/28-50-53 T, N; R24/25-50-53 Xn, N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53				
mexakarbat; 4-(dimethylamino)-3,5-dimetylfenylmethylkarbamat	T+;N R:21-28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T+;R28;Xn;R21;N; R50-53	006-054-00-1	315-18-4	206-249-3	
mineralterpentin; nafta, lågkokande ospecificerad; [Färglost, raffinerat petroleumdestillat, fritt från harsken eller oanganäm lukt, med ungefärligt kokpunktsintervall från 149 °C till 204 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-345-00-4	8052-41-3	232-489-3	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalmetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO), överstiger 18 viktprocent]	Xn R:38-40 S:(2)-36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R38	650-016-00-2			A,Q,R
mipaflox	T+	R:39/26/27/28 S:(1/2)-13-45	T+; R39/26/27/28	015-062-00-4	371-86-8	206-742-3
mirex	Xn;N R:21/22-40-50/53- 62-63-64 S:(2)-13-36/37- 46-60-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62-63;R64; Xn;R21/22;N; R50/53	602-077-00-1	2385-85-5		219-196-6
molinat (ISO); S-etyl-1-perhydroazepin-karboioat;*	T;N R:20/22-40-43- 48/22-63-50/53 S:(2)-36/37-46- 60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	Carc.Cat3; R40; Repr.Cat3; R62;Xn; R20/22;Xn; R48/22;R43;N; R50-53  Xn, N; R20/22-40-43-48/22-62-50-53 Xn, N; R40-43-48/22-62-50-53 Xn, N; R40-43-62-50-53 Xn, N; R40-43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	613-051-00-4	2212-67-1		218-661-0
molybdentrioxid	Xn R:36/37-48/20/22 S:(2)-22-25	Xn; R48/20/22;Xi; R36/37	042-001-00-9	1313-27-5		215-204-7
monobenzon;4-(fenylmetoxi)fenol	Xi R:36-43 S:(2)-24/25-26- 37	Xi; R36;R43	604-043-00-1	103-16-2		203-083-3
mono-2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazinium- 1-yl]etoxi)etanol-trans-butendioat;*	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-26- 39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51- 53	603-172-00-0			415-180-1
monodimetilan	T R:23/24/25 S:(1/2)-13-45	T; R23/24/25	006-040-00-5	2532-43-6		
mono[2-(dimethylamino)etyl]monoväte-2-(hexadec-2-enyl) butandioat och/eller mono[2-(dimethylamino)etyl]monoväte-3- (hexadec-2-enyl)butandioat;*	Xi;N R:38-41-43- 50/53 S:(2)-24-26- 37/39-60-61	Xi; R38-41;R43;N; R50-53	607-410-00-4			415-880-5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
monofluoracetater, lösliga	T+;N R:28-50 S:(1/2)-20-22- 26-45-61	T+; R28;N; R50	607-082-00-2			A
monoklorättiksyra	T;N R:25-34-50 S:(1/2)-23-37- 45-61	T; R25;C; R34;N; R50	607-003-00-1	79-11-8	201-178-4	
monokrotofos; dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl) vinylfosfat	T+;N R:24-26/28-50/53- 68 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;T+; R26/28;T; R24;N; R50-53	015-072-00-9	6923-22-4	230-042-7	
monolinuron 3-(4-klorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	Xn;N R:22-48/22-50/53 S:(2)-22-60- 61	Xn; R22-48/22;N; R50-53	006-032-00-1	1746-81-2	217-129-5	
monolithium-5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5- dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat, järnkomplex, monohydrat	R:52/53 S:61	R52-53	611-086-00-X		411-360-7	
mononatrium-[5-[(2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5- dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat], järnkomplex, hydrat	R:52/53 S:61	R52-53	611-052-00-4		400-720-9	
monuron; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-042-00-6	150-68-5	205-766-1	
monuron-TCA; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl) uroniumtrikloracetat	Xn;N R:36/38-40-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Xi; R36/38;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-043-00-1	140-41-0		
morfamkvatdiklorid [1]; morfamkvatsulfat [2]	Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R52-53	613-091-00-2	4636-83-3 29873-36-7	225-062-8	A
Morfamkvatjon; 1,1'-bis(3,5-dimetyl morfolinokarbonylmetyl) -4,4'-dipyridyliumjon	Xn R:22-36/37/38-52/53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R52-53	613-018-00-4			A

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
morfolin	C R:10-20/21/22-34 S:(1/2)-23-36-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	613-028-00-9	110-91-8	203-815-1	
1-(4-morfolinfenyl)butan-1-on;*	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 10 %	N R:51/53 S:61	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38 N; R51-53	606-065-00-7	413-790-0	
morfolin-4-karbonylklorid	Xn R:14-36/38-40 S:(2)-26-30-36-38	R14:Carc. Cat. 3; R40; Xi; R36/38	613-041-00-X	15159-40-7	239-213-0	
2-(morfolinotio)benzotiazol	Xi;N R:36/38-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36/38;R43;N; R51-53	613-113-00-0	102-77-2	203-052-4	
morfotion	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-13-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	015-058-00-2	144-41-2	205-628-0	
myklobutanol; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril	Xn;N R:22-36-51/53-63 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	613-134-00-5	88671-89-0		
myrsyra ... %	C R:35 S:(1/2)-23-26-45	C; R35	607-001-00-0	64-18-6	200-579-1	B
myskxylen; 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylen;*	C ≥ 90 % 10 % ≤ C < 90 % 2 % ≤ C < 10 %	E;Xn;N R:2-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 Carc. Cat. 3; R40;E; R2;N; R50-53	609-068-00-1	81-15-2	201-329-4
N-(n-oktyl)-2-pyrrolidinon	C;N R:34-51/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45	C; R34;N; R51-53	613-098-00-0	2687-94-7	403-700-8	

3006

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nabam; dinatriumetylensditiokarbamat	Xn;N R:22-37-43- 50/53 S:(2)-8-24/25- 46-60-61	Xn; R22;Xi; R37;R43;N; R50-53	006-014-00-3	142-59-6	205-547-0	
nafta; nafta, lågkokande; [Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter erhållna genom destillation av naturgas. Består av kolväten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-262-00-3	8030-30-6	232-443-2	H,P , 4
nafta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad; [Fraktion av destillat från hydrerkrackning av kolextrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkyliderivat och alkanner, främst C4 till C9. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	648-150-00-1	94114-54-2	302-690-1	H,J
nafta (petroleum), aromathaltig; nafta, lågkokande ospecifierad  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0	H,P , 4
nafta (petroleum), C4-12-, butanalkylat, isoooktanrik; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, nk på isoooktan, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-284-00-3	92045-49-3	295-430-0	H,P , 4
nafta (petroleum), ej sweetened; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av naftaströmmen från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-271-00-2	68783-12-0	272-186-3	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), fullrange alkylat-; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-274-00-9	64741-64-6	265-066-7	H,P , 4
nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C12, med några butaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 200 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	H,P , 4
nafta (petroleum), full-range coker-; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecoker. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 43 °C till 250 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-366-00-9	68513-02-0	270-991-4	H,P , 4
nafta (petroleum), full-range reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-307-00-7	68919-37-9	272-895-8	H,P , 4
nafta (petroleum), full-range straight-run; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-265-00-X	64741-42-0	265-042-6	H,P , 4
nafta (petroleum), isomerisering, C6-fraktion; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från destillation av katalytiskt isomeriserad bensin. Består främst av hexanisomerer med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 66 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-286-00-4	92045-58-4	295-440-5	H,P , 4

3008

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), isomeriseringar; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten, C4 till C6. Består främst av mättade kolväten som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan och 3-metylpentan.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-277-00-5	64741-70-4	265-073-5	H,P , 4
nafta (petroleum), katalytiskt avvaxad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk avvaxning av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C5 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-354-00-3	64742-66-1	265-170-2	H,P , 4
nafta (petroleum), katalytiskt krackad lätt destillerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C1 till C5.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-292-00-7	68783-09-5	272-185-8	H,P , 4
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 220 °C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-308-00-2	68955-35-1	273-271-8	H,P , 4
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfraktion; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt nafta i en selektiv absorptionsprocess. Består främst av paraffiniska och cykliska föreningar, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 66 °C till 121 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-377-00-9	85116-59-2	285-510-3	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvälad tung, aromatfraktion; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt reformerad väteavsvälad nafta. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 98 °C till 218 °C.]  C ≥ 10 %	Xn  R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-426-00-4	85116-57-0	285-508-2	H , 4
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-353-00-8	64742-23-0	265-123-6	H,P , 4
nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura material. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-352-00-2	64742-22-9	265-122-0	H,P , 4
nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av full-range straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-368-00-X	68527-21-9	271-262-3	H,P , 4
nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lätt straight-run nafta med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C7 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 93 °C till 180 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-369-00-5	68527-22-0	271-263-9	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), lätt alkylat-; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monooléfinska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C7 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-276-00-X	64741-66-8	265-068-8	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt hydrokrackad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrokerkrackningsprocess. Består främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-348-00-0	64741-69-1	265-071-4	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-290-00-6	64741-55-5	265-056-2	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvälva ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-295-00-3	92045-59-5	295-441-0	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C. Innehåller relativt stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-299-00-5	64741-63-5	265-065-1	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfri; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 120 °C. Innehåller relativt stor andel grenade kolväten med aromatiska komponenter borttagna.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-304-00-0	68513-03-1	270-993-5	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt straight-run; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 130 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-316-00-6	64741-74-8	265-075-6	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvalla ett petroleumdestillat från den högtemperaturtermiska krackningen av tunga oljefractioner för att omvandla merkaptaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-326-00-0	92045-65-3	295-447-3	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt värmehandlad, ångkrackad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ångkrackad nafta efter återvinning från en värmehandlingsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 80 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-387-00-3	92201-97-3	296-028-8	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), lätt ångkrackad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsinterval från -20 °C till 190 °C. Denna ström innehåller sannolikt 10 volymprocent eller mer av bensen.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-355-00-9	64742-83-2	265-187-5	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 110 °C till 165 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-370-00-0	68527-23-1	271-264-4	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från bensen; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsinterval från 80 °C till 218 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-371-00-6	68527-26-4	271-266-5	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydrerad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom separering och efterföljande hydrering av produkterna från en ångkrackningsprocess för tillverkning av eten. Består främst av mättade och omättade paraffiner, cykliska paraffiner och cykliska aromatiska kolväten, från C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsinterval från 50 °C till 200 °C. Andelen bensenkolväten kan variera upp till 30 viktprocent, och strömmen kan också innehålla mindre mängder svavel och oxygenerade föreningar.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-342-00-8	93165-55-0	296-942-7	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C4 till C5, främst C5, med ungefärligt kokpunktsinterval från -10 °C till 35 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-384-00-7	92045-60-8	295-442-6	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), lätt, sweetened; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaplaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 100 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-374-00-2	68783-66-4	272-206-0	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av avbensenerad, lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-392-00-0	98219-46-6	308-713-1	H,P , 4
nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C5 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 80 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-393-00-6	98219-47-7	308-714-7	H,P , 4
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt; nafta, lägkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-278-00-0	64741-84-0	265-086-6	H,P , 4
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; nafta, lägkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av alifatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-279-00-6	64741-92-0	265-095-5	H,P , 4
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätäavsvavlade tunga; gasolja, ospecifierad	T  R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-234-00-0	97488-96-5	307-035-3	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), sweetened; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att underkasta avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-350-00-1	64741-87-3	265-089-2	H,P , 4
nafta (petroleum), sweetened lätt; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 130 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-397-00-8	101795-01-1	309-976-5	H,P , 4
nafta (petroleum), syrabehandlad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-351-00-7	64742-15-0	265-115-2	H,P , 4
nafta (petroleum), tung alkylat-; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C3 till C5. Består av främst grenade, mättade kolväten, främst C9 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 220 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-275-00-4	64741-65-7	265-067-2	H,P , 4
nafta (petroleum), tung coker-; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecoker. Består främst av omättade kolväten, främst C6 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 157 °C till 288 °C.]  C ≥ 10 %	Xn  R:65 S:(2)-23-24- 62	Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-425-00-9	68333-23-3	269-778-9	H , 4
nafta (petroleum), tung hydrokrackad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrokerkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Xn; R65  Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-349-00-6	64741-78-2	265-079-8	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad; nafta, lägkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolvätten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolvätten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolvätten.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-289-00-0	64741-54-4	265-055-7	H,P , 4
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lägkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolvätten, erhållen genom att avsvalla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolvätten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 200 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-294-00-8	92045-50-6	295-431-6	H,P , 4
nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad; nafta, lägkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolvätten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av aromatiska kolvätten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-300-00-9	64741-68-0	265-070-9	H,P , 4
nafta (petroleum), tung straight-run; nafta, lägkokande; [Komplex blandning av kolvätten, erhållen genom destillation av råolja. Består av Kolvätten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-264-00-4	64741-41-9	265-041-0	H,P , 4
nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lägkokande; [Komplex blandning av kolvätten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolvätten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-273-00-3	101631-20-3	309-945-6	H,P , 4
nafta (petroleum), tung termiskt krackad; nafta, lägkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolvätten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolvätten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 220 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-317-00-1	64741-83-9	265-085-0	H,P , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad; nafta, lågkokande vätebehandlad C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-337-00-0	92045-51-7	295-432-1	H,P , 4
nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 250 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-338-00-6	92045-52-8	295-433-7	H,P , 4
nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range coker-; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 196 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-396-00-2	101316-76-1	309-879-8	H,P , 4
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-329-00-7	64742-73-0	265-178-6	H,P , 4
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavla och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C7-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 100 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-383-00-1	92045-53-9	295-434-2	H,P , 4
nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 195 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-335-00-X	85116-60-5	285-511-9	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-330-00-2	64742-82-1	265-185-4	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion, erhållen genom en pyrolysprocess, med väte i närväro av katalysator. Består främst av omättade kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-339-00-1	92045-57-3	295-438-4	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en petroleumfraktion. Består främst av alkaner och cykloalkaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-336-00-5	85116-61-6	285-512-4	H,P , 4
nafta (petroleum), vätebehandlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består av kolväten, främst C6 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	H,P , 4
nafta (petroleum), ångkrackad medeltung aromatisk; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 220 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T  R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65  T; R45-65 T; R45	649-367-00-4	68516-20-1	271-138-9	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C9-10-aromatisk; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en ångkrackningsprocess följt av behandling med väte i närvära av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, C9 till C10, med ungefärligt kokpunktintervall från 140 °C till 200 °C.]	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-414-00-9	90641-13-7	292-637-8	H , 4
naftalen;*  C ≥ 10 %	Xn;N R:22-40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R65 Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	601-052-00-2	91-20-3	202-049-5	
naftenoljer (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-476-00-7	64742-69-4	265-173-9	H,L
naftenoljer (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-475-00-1	64742-68-3	265-172-3	H,L
naftenoljer (petroleum), komplexa avvaxade lätta; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-480-00-9	64742-76-3	265-180-7	H,L
naftenoljer (petroleum), komplexa avvaxade tunga; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna raka paraffinkolväten som ett fast ämne vid behandling med ett reagens som urea. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-479-00-3	64742-75-2	265-179-1	H,L
1-naftol	Xn R:21/22-37/38-41 S:(2)-22-26-37/39	Xn; R21/22;Xi; R37/38-41	604-029-00-5	90-15-3	201-969-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-naftol	Xn;N R:20/22-50 S:(2)-24/25-61	Xn; R20/22;N; R50	604-007-00-5	135-19-3	205-182-7	
2-naftylamin;*	T;N  C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,01 % ≤ C < 2,5 %	R:45-22-51/53 S:53-45-61  Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53 T, N; R45-22-51/53 T; R45-52/53 T; R45	612-022-00-3	91-59-8	202-080-4	E
1-naftylamin	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-24-61	Xn; R22;N; R51-53	612-020-00-2	134-32-7	205-138-7	
2-naftylamin, salter	T;N R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-071-00-0			A,E
2-naftylamino-6-sulfometylamid	Xn;N R:43-48/22-51/53 S:(2)-22-36/37-61	Xn; R48/22;R43;N; R51-53	612-177-00-7	104295-55-8	412-120-4	
N-2-naftylanilin	Xn;N R:36/38-40-43-51/53 S:(2)-26-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/38;R43;N; R51-53	612-135-00-8	135-88-6	205-223-9	
1,5-naftylen diamin	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	612-089-00-9	2243-62-1	218-817-8	
naftylen-1,5-diisocyanat	Xn R:20-36/37/38-42-52/53 S:(2)-26-28-38-45-61	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42;R52-53	615-007-00-X	3173-72-6	221-641-4	
1-(1-naftylmetyl)kinoliniumklorid;*	Xn R:22-38-40-41-52/53-68 S:(2)-22-26-36/37/39-61	Carc.Cat.3; R40; Muta.Cat.3; R68;Xn; R22;Xi; R38-41;R52-53	613-182-00-7	65322-65-8	406-220-7	
naled (ISO); 1,2-dibrom-2,2-dikloretyldimetylfosfat;*	Xn;N R:21/22-36/38-50 S:(2)-36/37-61  C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 20 %	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R50  Xn, N; R21/22-36/38-50 Xi, N; R36/38-50 N; R50	015-055-00-6	300-76-5	206-098-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
naptalam-natrium; natrium-2-[(1-naftalenylamino)karbonyl]benzoat	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-248-00-4	132-67-2	205-073-4	
natrium	F;C R:14/15-34 S:(1/2)-5*-8- 43-45	F; R14/15;C; R34	011-001-00-0	7440-23-5	231-132-9	
natrium((N-(3-trimetylammoniopropyl)sulfamoyl)metyl(sulfonatoftalocyaninato)koppar(II);*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	029-012-00-4	124719-24-0	407-340-2	
natrium((n-butyl)x(etyl)y-1,5-dihydro)aluminat) x = 0,5 y = 1,5,*	F;C R:11-14/15-17- 20-35 S:(1/2)-6-16- 26-30-36/37/39-43-45	F; R11;R14/15;R 17;Xn; R20;C; R35	013-009-00-X		418-720-2	
natrium(1,0-1,95)/litium(0,05-1)-5-((5-((5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatfenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-3-pyridinmetylsulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24/25- 37	R43	611-091-00-7	134595-59-8	413-470-0	
natrium-(R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat	Xn R:22-38-41- 43 S:(2)-22-26- 36/37/39	Xn; R22;Xi; R38-41;R43	607-347-00-2	119299-10-4	413-340-3	
natrium-[29H,31H-ftalocyaninat-(2-)N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyl-N-(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino)sulfonylsulfonat, kopparkomplex	C R:34 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45	C; R34	029-011-00-9	150522-10-4	412-730-0	
natrium-1,2-bis [4-[4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo]-2-ureidofenylamino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]propan, natriumsalt;*	Xi R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	611-118-00-2	149850-31-7	413-990-8	
natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzen-1-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24- 37	R43	611-093-00-8	146177-84-6	410-770-3	
natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl))anilinobenzensulfonat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39- 61	Xi; R41;R52-53	016-080-00-5	31361-99-6	412-320-1	
natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxietansulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-294-00-5		410-680-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxibutoxi)fenylazo)fenylazo)benzensulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-080-00-7	147703-65-9	410-150-2	
natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dikamba, natriumsalt [1]; diethanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; ethanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]		R:52/53 S:61	R52-53	607-243-00-7 1982-69-0 25059-78-3 53404-28-7	217-846-3 246-590-5 258-527-9	
natrium-3-acetoacetylarnino-4-metoxitoly-6-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-360-00-3	133167-77-8	411-680-7	
natrium-3-nitrobenzensulfonat;	Xi R:36-43 S:(2)-24-26-37	Xi; R36;R43	609-048-00-2	127-68-4	204-857-3	
natrium-4-(4-kloro-6-(N-etylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylarnino)-2-(1-(2-klorofeny)-5-hydroxi-3-metyl-1H-pyrazol-4-ylazo)benzensulfonat;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	611-105-00-1	136213-75-7	407-800-2	
natrium-4-[4-(4-hydroxyfenylazo)fenylarnino]-3-nitrobenzensulfonat;*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	607-447-00-6	156738-27-1	416-370-5	
natrium-4-klor-1-hydroxibutan-1-sulfonat	Xn R:22-36-43 S:(2)-22-26-36/37	Xn; R22;Xi; R36;R43	607-280-00-9	54322-20-2	406-190-5	
natrium-4-sulfofenyl-6-((1-oxononyl)arnino)hexanoat;*	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-495-00-8	168151-92-6	417-550-6	
natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylarnino)fenylarnino]antraquinon-2-sulfonat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	016-065-00-3	84057-97-6	400-100-8	
natrium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenylazo)-2-metyl-5-metyl(sulfonamidofenylazo)-4-hydroxi-2-oxido-3-(fenylazo)fenylazo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]jämn(2+)	Xn R:20-52/53 S:(2)-61	Xn; R20;R52-53	611-009-00-X		401-220-3	
natriumazid	T+N R:28-32-50/53 S:(1/2)-28-45-60-61	T+; R28;R32;N; R50-53	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natrium-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxibenzensulfonat	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-095-00-4	92484-48-5	403-080-9	
natriumbenzoyloxibenzen-4-sulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-275-00-1	66531-87-1	405-450-5	
natrium-3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentyfenoxi)propylkarbamoylbenzensulfonat	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	007-023-00-5		405-510-0	
natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfonat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	016-068-00-X	155160-86-4	407-720-8	
natrium-5-n-butylbenzotriazol	C;N R:22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;R43;N; R51-53	613-103-00-6	118685-34-0	404-450-2	
natriumcyanat	Xn R:22-52/53 S:(2)-24/25-61	Xn; R22;R52-53	011-006-00-8	917-61-3	213-030-6	
natriumdehydracetat	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	607-164-00-8	4418-26-2	224-580-1	
natrium-3,5-diklor-2-[5-cyan-2,6-bis(3-hydroxipropylamino)-4-metylpyridin-3-yazo]benzensulfonat	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R41;R52-53	016-048-00-0		401-870-8	
natriumdiklorisocyanurat, dihydrat	Xn;N R:22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	Xn; R22;R31;Xi; R36/37; N; R50-53	613-030-01-7	51580-86-0	220-767-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
natriumdikromat, dihydrat;*	T+;N;O  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53  S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat.2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26; T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53  T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-004-01-4	7789-12-0	234-190-3	E , 3
natriumdikromat, vattenfri;*	T+;N;O  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	R:45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53  S:53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61;T+; R26;T; R25-48/23;Xn; R21;C; R34;R42/43;N; 50-53  T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3	E , 3
natriumditionit	Xn	R:7-22-31 S:(2)-7/8-26-28-43	R7;R31;Xn; R22	016-028-00-1	7775-14-6	231-890-0	
natrium-2-etylhexanolat	F;C	R:11-34-52/53 S:(1/2)-7-26-36/37/39-45-61	F; R11;C; R34;R52-53	603-122-00-8	38411-13-1	406-150-7	
natriumfluoracetat; monofluorättiksyra, natriumsalt	T+;N	R:26/27/28-50 S:(1/2)-13-22-36/37-45-61	T+; R26/27/28;N; R50	607-169-00-5	62-74-8	200-548-2	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natriumfluorid		T R:25-32-36/38 S:(1/2)-22-36-45	T; R25;Xi; R36/38;R32	009-004-00-7	7681-49-4	231-667-8	
natriumhydrid		F R:15 S:(2)-7/8-24/25-43	F; R15	001-003-00-X	7646-69-7	231-587-3	
natriumhydroxid		C R:35 S:(1/2)-26-37/39-45	C; R35	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5	
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor;*	C ≥ 5 % 2 % ≤ C < 5 % 0,5 % ≤ C < 2 %	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-28-45-50-61	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 C; R34;R31;N; R50	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3	B
natriumkalium-4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-metoxi-2-sulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfo-7-naftylamino]-1,3,5-triazin;*	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	C, N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38 R43	609-067-00-6	156769-97-0	416-280-6	
natriumkarbonat		Xi R:36 S:(2)-22-26	Xi; R36	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8	
natriumkloracetat		T;N R:25-38-50 S:(1/2)-22-37-45-61	T; R25;Xi; R38;N; R50	607-158-00-5	3926-62-3	223-498-3	
natrium-3-klorakrylat		Xn R:21/22 S:(2)-36/37	Xn; R21/22	607-167-00-4	4312-97-4		
natriumklorat;*	O;Xn;N R:9-22-51/53 S:(2)-13-17-61-46	O; R9;Xn; R22;N; R51-53	017-005-00-9	7775-09-9	231-887-4		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natriumkromat;*	T+;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,2 % ≤ C < 0,25 % 0,1 % ≤ C < 0,2 %	T:R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S:53-45-60-61  T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20	024-018-00-3	7775-11-3	231-889-5	E , 3
natriummetabisulfit	Xn  R:22-31-41 S:(2)-26-39-46	Xn; R22;Xi; R41;R31	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0	
natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; lithiummetanolat [3]; lithiummetanolat; kaliummetanolat	F;C  R:11-14-34 S:(1/2)-8-16-26-43-45	F; R11;C; R34;R14	603-040-00-2	124-41-4 865-33-8 865-34-9	204-699-5 212-736-1 212-737-7	
natriummetasilikat	C  R:34-37 S:(1/2)-13-24/25-36/37/39-45	C; R34;Xi; R37	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9	
natriumnitrit;*	O;T;N  C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	O; R8;T; R25;N; R50  T, N; R25-50 T; R25 Xn; R22	007-010-00-4	7632-00-0	231-555-9	
natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]	T+;N  R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-22-28-36/37-54-52-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	604-003-00-3	131-52-2 7778-73-6	205-025-2 231-911-3	
natriumperklorat	O;Xn  R:9-22 S:(2)-13-22-27	O; R9;Xn; R22	017-010-00-6	7601-89-0	231-511-9	
natriumperoxid	O;C  R:8-35 S:(1/2)-8-27-39-45	O; R8;C; R35	011-003-00-1	1313-60-6	215-209-4	

3026

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
natriumpolysulfider; natriumpolysulfid (Na <sub>2</sub> (Sx))	T;N R:25-31-34-50 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	T; R25;R31;C; R34;N; R50	016-010-00-3	1344-08-7	215-686-9	
natriumselenit;*	T+;N R:23-28-31-43-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R28;T; R23;R31;R43; N; R51-53	034-003-00-3	10102-18-8	233-267-9	
natriumsulfid; dinatriumsulfid	C;N R:31-34-50 S:(1/2)-26-45-61	R31;C; R34;N; R50	016-009-00-8	1313-82-2	215-211-5	
natrium-4-(2,4,4-trimetylpentylkarbonyloxi)benzensulfonat	T R:22-23-36/37-43-48/23 S:(1/2)-22-24-36-45	T; R23-48/23;Xn; R22; Xi; R36/37;R43	016-054-00-3		400-030-8	
natriumvätefluorid	T;C R:25-34 S:(1/2)-22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-007-00-3	1333-83-1	215-608-3	
natriumväte-N-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat	Xi;N C ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 % 0,1 % ≤ C < 1 % S:(2)-24/37-61	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38 R43;N; R51-53	607-188-00-9		402-970-4	
natriumvätesulfat	Xi R:41 S:(2)-24-26	Xi; R41	016-046-00-X	7681-38-1	231-665-7	
natriumvätesulfit ...%; natriumbisulfit ...%	Xn R:22-31 S:(2)-25-46	Xn; R22;R31	016-064-00-8	7631-90-5	231-548-0	B
naturgas (petroleum), rå vätskeblandning; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en gasåtervinningsanläggning genom processer som kyllning eller absorption. Består främst av mättade, alifatiska kolväten, från C <sub>2</sub> till C <sub>8</sub> .]	T C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	R:45-65 S:53-45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-347-00-5	64741-48-6	265-048-9	H,P , 4
		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
naturgaskondensat; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten separerad och/eller kondenserad från naturgas under transport och uppsamlad vid borrhålet och/eller från produktion, insamlings-, överförings- och distributionspipelines i marken, skrubbers osv. Består främst av kolväten, främst C2 till C8.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-375-00-8	68919-39-1	272-896-3	H,P , 4
naturgaskondensat (petroleum); nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en ytseparator genom retrograd kondensering. Består främst av kolväten, från C2 till C20. Vätska vid atmosfärisk temperatur och tryck.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3	H,P , 4
N,N'-difenyl-N,N'-bis(3-metylfenyl)-(1,1'-difenyl)-4,4'-diamin	N R:51/53 S:61	T; R45-65 T; R45 N; R51-53	612-165-00-1	65181-78-4	413-810-8	
neodekanoylklorid	T+ R:22-26-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	T+; R26;Xn; R22;C; R34	607-313-00-7	40292-82-8	254-875-0	
neopentylglykoldiakrylat	T R:24-36/38-43 S:(1/2)-28-39-45	T+; R22-26-34 T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20	607-112-00-4	2223-82-7	218-741-5	D
neopentylglykoldiglycidyleter	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43 Xn; R21	603-094-00-7	17557-23-2	241-536-7	
nickel	Xn R:40-43 S:(2)-22-36	Carc. Cat. 3; R40;R43	028-002-00-7	7440-02-0	231-111-4	
nickeldihydroxid	Xn;N R:20/22-40-43-50/53 S:(2)-22-36-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;R43;N; R50-53	028-008-00-X	12054-48-7	235-008-5	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nickeldioxid		T R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-004-00-8	12035-36-8	234-823-3	
nickelkarbonat	Xn;N	R:22-40-43- 50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43;N; R50-53	028-010-00-0	3333-67-3	222-068-2	
nickelmonoxid	T	R:49-43-53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; R53	028-003-00-2	1313-99-1	215-215-7	
nickelsulfat	Xn;N	R:22-40-42/43- 50/53 S:(2)-22-36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R42/43;N; R50-53	028-009-00-5	7786-81-4	232-104-9	
nickelsulfid	T;N	R:49-43-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 1; R49;R43; N; R50-53	028-006-00-9	16812-54-7	240-841-2	
nickeltetrakarbonyl	F;T+;N	R:61-11-26- 40-50/53 S:53-45-60- 61	F; R11;Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 2; R61;T+; R26;N; R50-53	028-001-00-1	13463-39-3	236-669-2	E
nikotin	T+;N	R:25-27-51/53 S:(1/2)-36/37-45- 61	T+; R27;T; R25;N; R51-53	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3	
nikotin, salter	T+;N	R:26/27/28-51/53 S:(1/2)-13-28- 45-61	T+; R26/27/28;N; R51-53	614-002-00-X			A
nitrapyrin; 2-klor-6-(triklormetyl)pyridin	Xn;N	R:22-51/53 S:(2)-24-61	Xn; R22;N; R51-53	006-057-00-8	1929-82-4	217-682-2	
nitrilotrietylenammoniopropan-2-ol-2-ethylhexanoat;*	Xi	R:36-43 S:(2)-24-26- 37	Xi; R36;R43	613-184-00-8		413-670-8	
1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamin	Xi	R:36-52/53 S:(2)-26-61	Xi; R36;R52-53	603-097-00-3	122-20-3	204-528-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bis[[2',2"-nitrilotris[etanolato]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]titan	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	603-135-00-9		410-500-4	
2-nitro-2-fenyl-1,3-propandiol	T;N R:21/22-39-41-43-48/25-51/53 S:53-45-61	T; R39-48/25;Xn; R21/22;Xi; R41;R43;N; R51-53	609-058-00-7	5428-02-4	410-360-4	
3-((2-nitro-4-(trifluorometyl)fenzyl)amino)propan-1,2-diol	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	603-153-00-7	104333-00-8	410-010-0	
2-nitro-4,5-bis(benzylöxa)fenylacetonitril		R:53 S:61	R53	608-025-00-4	117568-27-1	410-970-0
5-nitroacenaften	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	609-037-00-2	602-87-9	210-025-0	
nitroanilin, o-[1], m-[2], p-[3]	T R:23/24/25-33-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;R52-53	612-012-00-9	88-74-4 99-09-2 100-01-6	201-855-4 202-729-1 202-810-1	C
2-nitroanisol	T R:45-22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	609-047-00-7	91-23-6	202-052-1	E
nitrobenzen	T;N R:23/24/25-40-48/23/ 24-51/53-62 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25-48/23/24;N; R51-53	609-003-00-7	98-95-3	202-716-0	
4-nitrobifeny	T;N R:45-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R51-53	609-039-00-3	92-93-3	202-204-7	
nitroetan	Xn R:10-20/22 S:(2)-9-25-41	R10;Xn; R20/22	609-035-00-1	79-24-3	201-188-9	
nitrofen; 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen	C ≥ 12,5 % T;N R:45-61-22-50/53 S:53-45-60-61	Xn; R20/22 Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22;N; R50-53	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-nitrofenol (p-nitrofenol)	Xn R:20/21/22-33 S:(2)-28	Xn; R20/21/22;R33	609-015-00-2	100-02-7	202-811-7	
[2-[(4-nitrofenyl)amino]etyl]urea	Xi R:43-52/53 S:(2)-24-37- 61	R43;R52-53	616-083-00-7	27080-42-8	410-700-1	
4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butylfenol	Xn;N R:36/38-43-48/22- 50/53 S:(2)-23-26- 36/37-60-61	Xn; R48/22;Xi; R36/38; R43;N; R50-53	611-065-00-5	111850-24-9	410-610-2	
(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenylmetyl)-1-dioxo-6-fenylacetamidopenam-3-karboxilat	Xn R:42 S:(2)-22	R42	607-358-00-2	54275-93-3	412-670-5	
(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenylmetyl)-3-metylen-1-oxo-7-fenylacetamidocefam-4-karboxylat	Xn R:42 S:(2)-22	R42	607-359-00-8	76109-32-5	412-800-0	
nitrometan	Xn R:5-10-22 S:(2)-41	R5-10;Xn; R22	609-036-00-7	75-52-5	200-876-6	
2-nitronaftalen	C ≥ 12,5 % T;N R:45-51/53 S:53-45-61	Xn; R22 Carc. Cat. 2; R45;N; R51-53	609-038-00-8	581-89-5	209-474-5	
5-nitro-o-toluidin [1]; 5-nitro-o-toluidinhydroklorid [2];*	T R:23/24/25-40-52/53 S:(1/2)-36/37-45- 61	Carc.Cat.3; R40;T; R23/24/25;R52-53	612-210-00-5	99-55-8 51085-52-0	202-765-8 256-960-8	
1-nitropropan	Xn R:10-20/21/22 S:(2)-9	R10;Xn; R20/21/22	609-001-00-6	108-03-2	203-544-9	
2-nitropropan	C ≥ 5 % T R:45-10-20/22 S:53-45	Xn; R20/21/22 R10;Carc. Cat. 2; R45; Xn; R20/22	609-002-00-1	79-46-9	201-209-1	E
4-nitrosoanilin	C ≥ 25 % 0,1 % ≤ C < 25 % Xn R:20/21/22 S:(2)-25-28	T; R45-20/22 T; R45 Xn; R20/21/22	612-011-00-3	659-49-4	211-535-6	
nitrosodipropylamin	T;N R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53 T+; R45-22 T; R45	612-098-00-8	621-64-7	210-698-0	E
	C ≥ 25 % 0,001 % ≤ C < 25 %					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
4-nitrofenol	Xn;N R:22-41-51/53-68 S:(2)-26-36/37/39-47-49-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22;Xi; R41;N; R51-53	604-042-00-6	104-91-6	203-251-6	
2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	612-090-00-4	1116-54-7	214-237-4	
2-nitrotoluen	T;N R:45-46-22-62-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22;N; R51-53	609-065-00-5	88-72-2	201-853-3	E
2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]	T;N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51/53	609-006-00-3	99-99-0	202-808-0	C
nitroluidin, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; aminometylnitrobenzen, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	T;N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-025-00-X			C
nonansyra	C R:34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	C; R34	607-197-00-8	112-05-0	203-931-2	
6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra	O;Xi;N R:7-41-43-50 S:(2)-3/7-14-26-36/37/39-61	O; R7;Xi; R41;R43;N; R50	617-014-00-3	104788-63-8	406-680-9	
nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, grenad [2];*	C;N R:22-34-62-63-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-46-60-61	Repr.Cat.3; R62; Repr.Cat.3; R63;Xn; R22; C; R34;N; R50-53	601-053-00-8	25154-52-3 84852-15-3	246-672-0 284-325-5	
4-nonylfenol, reaktionsprodukter med formaldehyd och dodekan-1-tiol	X R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	604-035-00-8		404-160-6	
norbornmid	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	650-004-00-7	991-42-4	213-589-6	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
noruron		Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	006-058-00-3	2163-79-3		
oktabromdifenyleter,*	T	R:61-62 S:53-45	Repr.Cat.2; R61; Repr.Cat.3; R62	602-094-00-4	32536-52-0	251-087-9	
oktametylcyklotetrasiloxan	Xn	R:53-62 S:(2)-36/37-46- 51-61	Repr. Cat. 3; R62;R53	014-018-00-1	556-67-2	209-136-7	
oktan [och isomerer]	F;Xn;N	R:11-38-50/53- 65-67 S:(2)-9-16- 29-33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38; R67;N; R50-53	601-009-00-8	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	C , 4
oktanatrium-2-(6-(4-klor-6-(3-(N-metyl-N-(4-klor-6-(3,5-disulfonato-2-naftylazo)-1-hydroxi-6-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxi-2-naftylazo)naftalen-1,5-disulfonat	Xi	R:41-43-52/53 S:(2)-22-24- 26-37/39-61	Xi; R41;R43;R52-53	611-059-00-2	148878-21-1	412-960-1	
oktanatrium-2-(8-(4-klor-6-(3-((4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonafalten-2-yazo)-1-hydroxinaftalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxinaftalen-2-yazo)naftalen-1,5-disulfonat	Xi	R:38-41 S:(2)-22-26- 37/39	Xi; R38-41	611-062-00-9		413-550-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
di-n-oktylaluminiumjodid	F;C;N R:14-17-34-50/53 S:(1/2)-6-16-26-36/37/39-43-45-60-61	R14;F; R17;C; R34;N; R50-53	013-008-00-4	7585-14-0	408-190-0	
1-oktylazepin-2-on;*	C;N R:34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R43;N; R51-53	606-078-00-8	59227-88-2	420-040-6	
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on;*	T;N R:22-23/24-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	T; R23/24;Xn; R22;C; R34;R43;N; R50-53	613-112-00-5	26530-20-1	247-761-7	
oktetyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	C $\geq$ 25 % 10 % $\leq$ C < 25 % 5 % $\leq$ C < 10 % 3 % $\leq$ C < 5 % 2,5 % $\leq$ C < 3 % 0,25 % $\leq$ C < 2,5 % 0,05 % $\leq$ C < 0,25 %	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	607-199-00-9	1034-01-1	213-853-0
oleum ... % SO3	C R:14-35-37 S:(1/2)-26-30-45	R14;C; R35;Xi; R37	016-019-00-2		B	
oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållens som återstodsfraction från destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-011-00-8	64741-62-4	265-064-6	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolvätten erhållen genom behandling av katalytiskt krackade, klarade oljor med vätske för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolvätten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmödigen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolvätten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-020-00-7	68333-26-6	269-782-0	H
ometoat	T;N R:21-25-50 S:(1/2)-23-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R50	015-066-00-6	1113-02-6	214-197-8	
oorganiska föreningar av kvicksilver förutom kvicksilver(II)sulfid (cinnober) och de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-002-00-6			A , 1
C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 2 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 2 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 %		T+, N; R26/27/28-33-50/53 T+, N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33				
organiska föreningar av kvicksilver förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+N R:26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28;R33;N; R50-53	080-004-00-7			A , 1
C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,5 % ≤ C < 1 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,05 % ≤ C < 0,25 %		T+, N; R26/27/28-33-50/53 T+, N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33				
osmiumtetraoxid	T+ R:26/27/28-34 S:(1/2)-7/9-26-45	T+; R26/27/28;C; R34	076-001-00-5	20816-12-0	244-058-7	
oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-diklor-5-(2-propynyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on;*	Xn;N R:48/22-63-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Repr.Cat3; R63;Xn; R48/22;N; R50-53	613-204-00-5	39807-15-3	254-637-6	
oxalsyra	Xn R:21/22 S:(2)-24/25	Xn; R21/22	607-006-00-8	144-62-7	205-634-3	
oxalsyra, salter av	Xn R:21/22 S:(2)-24/25	Xn; R21/22	607-007-00-3			A
C ≥ 5 %		Xn; R21/22				
C ≥ 5 %		Xn; R21/22				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
oxasulfuron; 3-oxetanyl-2-[[[(4,6-dimetyl-2-pyrimidinyl)amino]karbonyl]amino]sulfonyl]benzoat;*	Xn;N R:48/22-50/53 S:(2)-46-60-61	Xn; R48/22;N; R50-53	616-112-00-3	144651-06-9		
4,4'-(oxi(bismetylen))bis-1,3-dioxolan;*	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	613-233-00-3	56552-15-9	423-230-7	
oxidemetonmetyl	T;N R:24/25-50 S:(1/2)-23-36/37-45-61	T; R24/25;N; R50	015-046-00-7	301-12-2	206-110-7	
4,4'-oxidianilin och dess salter;*	T;N R:45-46-23/24/25-62-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.2; R46; Repr.Cat.3; R62;T; R23/24/25;N; R51-53	612-199-00-7	101-80-4	202-977-0	E
oxidietylenbis(klorformiat)	Xn;N R:22-38-41-51/53 S:(2)-23-26-61	Xn; R22;Xi; R38-41;N; R51-53	607-141-00-2	106-75-2	203-430-9	
4,4'-oxidifitalsyraanhvid		R:52/53 S:61	R52-53	607-352-00-X	1823-59-2	412-830-4
oxidisulfoton (ISO); O,O-dietyl-S-2-ethylsulfinyletylditiofosfat; O,O-dietyl-S-2-ethylsulfinyletylfosforoditioat;*	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-096-00-X	2497-07-6	219-679-1	
2,2'-oxietanol; dietylenlykol	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 %	Xn R:22 S:(2)-46	Xn; R22	603-140-00-6	111-46-6	203-872-2
oxikarboxin; 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	006-060-00-4	5259-88-1	226-066-2	
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat	Xi R:38-43 S:(2)-24-37	Xi; R38;R43	603-103-00-4	68609-97-2	271-846-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(S)-oxiranmetyl-4-metylbenzensulfonat;*	T;N R:45-41-43- 51/53;68 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45; Muta.Cat.3; R68;Xi; R41; R43;N; R51-53	607-411-00-X	70987-78-9	417-210-7	
oxo-((2,2,6,6-tetrametylpiridin-4-yl)amino) karbonylacetohydrazid	Xi R:41-43 S:(2)-8-22- 24-26-30-37/39	Xi; R41;R43	007-026-00-1	122035-71-6	413-230-5	
α-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilyloxi-ω-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilylpoly(dimethylsiloxan);*	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	014-028-00-6		415-290-8	
4-(1-oxo-2-propenyl)morfolin;*	Xn R:22-41-43- 48/22 S:(2)-23-26- 36/37/39	Xn; R22-48/22;Xi; R41; R43	613-222-00-3	5117-12-4	418-140-1	
4,4'-oxybis(etylentio)difenol	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	604-036-00-3	90884-29-0	404-590-4	
papain	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24- 26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-007-00-0	9001-73-4	232-627-2	
papaverin	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	614-018-00-7	58-74-2	200-397-2	
papaverin, salter	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	614-019-00-2		A	
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-478-00-8	64742-71-8	265-176-5	H,L
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-477-00-2	64742-70-7	265-174-4	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från svavelhaltig paraffinolja. Består främst av en lösningsmedelsraffinerad avparaffinolja med viskositet 65 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-500-00-6	92129-09-4	295-810-6	H,L
paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolsförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation (solventavolning), genom utsveftning eller en adduktionsprocess. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-065-00-X	92045-71-1	295-454-1	H,M
paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselsyrabehandlade; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med kiselsyra för att avlägsna spärämnen och föroreningar. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-067-00-0	97926-78-8	308-298-7	H,M
paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolsförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation (solventavolning), genom utsveftning eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närväro av katalysator. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-066-00-5	92045-72-2	295-455-7	H,M
paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med aktivt kol för att avlägsna spärämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-052-00-9	97926-76-6	308-296-6	H,M
paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade; brunkolstjärolja, renad; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av brunkolsförkolningstjära med bentonit för att avlägsna spärämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, övervägande högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-053-00-4	97926-77-7	308-297-1	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
parakvatdiklorid [1]; parakvatomethylsulfat [2]	T+;N R:24/25-26-36/37/38- 48/25-50/53 S:(1/2)-22-28-	T+; R26;T; R24/25- 48/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	613-090-00-7	1910-42-5 2074-50-2	217-615-7 218-196-3	
paration (ISO); O,O-dietyl-O-4-nitrofenyltiofosfat; O,O-dietyl-O-4-nitrofenylfosforotioat;*	T+;N R:24-26/28-48/25- 50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	T+; R26/28;T; 24-48/25; N; R50-53	015-034-00-1	56-38-2	200-271-7	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R24-26/28-48/25-50-53 T+, N; R21-26/28-48/25-50-53 T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 T, N; R21-23/25-48/22-50-53 T, N; R23/25-48/22-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 Xn, N; R20/22-51-53 N; R51-53 R52-53				
parationmetyl (ISO; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenyltiofosfat; O,O-dimetyl-O-4-nitrofenylfosforotioat;*	T+;N R:5-10-24- 26/28-48/22-50/53 S:(1/2)-28-36/37- 45-60-61	R5;R10;T; R26/28;T; R24;Xn; R48/22;N; R50-53	015-035-00-7	298-00-0	206-050-1	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 3 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R24-26/28-48/22-50-53 T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 T+, N; R21-26/28-50-53 T, N; R21-23/25-50-53 T, N; R23/25-50-53 Xn, N; R20/22-50-53 Xn, N; R20/22-51-53 N; R51-53 R52-53				
PCB; polyklorerade bifenyler;*	Xn;N R:33-50/53 S:(2)-35-60- 61	R33;N; R50-53	602-039-00-4	1336-36-3	215-648-1	C
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 2,5 % 0,005 % ≤ C < 0,25 %	Xn, N; R33-50/53 Xn, N; R33-51/53 Xn, N; R33-52/53 Xn; R33				
pebulat; S-propylbutyletylkarbamotioat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-23-61	Xn; R22;N; R51-53	006-034-00-2	1114-71-2	214-215-4	
pentabromodifenyleter	Xn;N R:48/21/22-50/53-64 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	Xn; R48/21/22;R64;N; R50-53	602-083-00-4	32534-81-9	251-084-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pentaerytritoltetraakrylat		Xi R:36/38-43 S:(2)-26-39	Xi; R36/38;R43	607-122-00-9	4986-89-4	225-644-1 D
	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %		Xi; R36/38-43 Xi; R43			
pentaerytritoltetranitrat	E	R:3 S:(2)-35	E; R3	603-035-00-5	78-11-5	201-084-3
pentaerytritoltrikrylat		Xi R:36/38-43 S:(2)-39	Xi; R36/38;R43	607-110-00-3	3524-68-3	222-540-8 D
	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %		Xi; R36/38-43 Xi; R43			
pentakis[3-(dimetylammonio)propylsulfamoyl] [(6-hydroxi-4,4,8,8-tetrametyl-4,8-diazoniaundekan-1,11-diyldisulfamoyl)diftalocyaninkoppar(II)]heptalaktat;*	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	613-193-00-7		414-930-3
pentaklorbenzen	F;Xn;N	R:11-22-50/53 S:(2)-41-46-50-60-61	F; R11;Xn; R22;N; R50-53	602-074-00-5	608-93-5	210-172-0
pentakloretan;*	T;N	R:40-48/23-51/53 S:(1/2)-23-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23;N; R51-53	602-017-00-4	76-01-7	200-925-1
	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 %		T, N; R40-48/23-51/53 T; R40-48/23-52/53 T; R40-48/23 Xn; R48/20			
pentaklorfenol	T;+;N	R:24/25-26-36/37/38-40-50/53 S:(1/2)-22-36/37-	Carc. Cat. 3; R40;T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53	604-002-00-8	87-86-5	201-778-6
pentaklornaftalen	Xn;N	R:21/22-36/38-50/53 S:(2)-35-60-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38; N; R50-53	602-041-00-5	1321-64-8	215-320-8 C
pentan [1]; isopentan [2]; isopentan; 2-metylbutan	F+;Xn;N	R:12-51/53-65-66-67 S:(2)-9-16-29-33-61-62	F+; R12;Xn; R65;R66; R67;N; R51-53	601-006-00-1	109-66-0 78-78-4	203-692-4 201-142-8 C , 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etylfenylamino)-6-(2-sulfatoetansulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat;*	Xi R:5-41-43-52/53 S:(2)-22-26-36/37/39-41-61	R 5;Xi; R41;R43;R52-53	611-127-00-1		423-790-2	
pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-sulfonatotox)isulfonylfenylazo)fenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat;*		R:52/53 S:22-61	R52-53	607-505-00-0	171599-84-1	422-930-1
pentanatrium-5-anilino-3-[4-[4-[6-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	Xi R:36 S:(2)-22-26	Xi; R36	016-035-00-X		400-120-7	
pentanatriumbis-[7-[4-(1-butyl-5-cyan-1,2-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)fenylsulfonylamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolat]kromat(III);*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	611-132-00-9		419-210-2	
2,4-pentandion	Xn R:10-22 S:(2)-21-23-24/25	R10;Xn; R22	606-029-00-0	123-54-6	204-634-0	
C ≥ 25 % pentanoler utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xn R:10-20-37-66 S:(2)-46	Xn; R22 R10;Xn; R20;Xi; R37;R66	603-006-00-7	30899-19-5	250-378-8	C
pentyacetat [1]; isopentyacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutylacetat [5]; 3-metylbutylacetat		R:10-66 S:(2)-23-25	R10;R66	607-130-00-2	628-63-7 123-92-2 626-38-0 624-41-9 84145-37-9	211-047-3 204-662-3 210-946-8 210-843-8 282-263-3
N-tert-pentyl-2-benzotiazolsulfenamid	Xi R:43-52/53 S:(2)-36/37-61	R43;R52-53	613-101-00-5	110799-28-5	404-380-2	
4-pentylcyklohexanon	N R:51/53 S:61	N; R51-53	606-051-00-0	61203-83-6	406-670-4	
pentylnitrit (amylnitrit)[1], isomerblandning [2]	F;Xn R:11-20/22 S:(2)-16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-020-00-9	463-04-7 110-46-3	207-332-7 203-770-8	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pepsin A		Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24- 26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-008-00-6	9001-75-6	232-629-3	
perfluidon		Xn R:22-36 S:(2)	Xn; R22;Xi; R36	616-019-00-8	37924-13-3	253-718-3	
perklorsyra ... %		O;C R:5-8-35 S:(1/2)-23-26- 36-45	R5;O; R8;C; R35	017-006-00-4	7601-90-3	231-512-4	B
permethrin (ISO); 3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorvinyl-2-dimetylcyklopropankarbamatoxit;*	C ≥ 50 % 10 % ≤ C < 50 % 1 % ≤ C < 10 %	Xn;N R:20/22-43-50/53 S:(2)-13-24- 36/37/39-60-61	C; R35 C; R34 Xi; R36/38	Xn; R20/22;R43;N; R50-53	613-058-00-2	52645-53-1	258-067-9
perättiksyra . . . %;*	C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	O;C;N R:7-10-20/21/22- 35-50 S:(1/2)-3/7-14- 36/37/39-45-61	Xn, N; R20/22-43-50-53 N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	R10;O; R7;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	607-094-00-8	79-21-0	201-186-8
petrolatum; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne vid avväxning av parafinäterstodsolja. Består främst av mättade kristalliska och flytande kolväten, främst högre än C25.]	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	T R:45 S:53-45	C, N; R20/21/22-35-50 C; R20/21/22-35 C; R34 Xi, R36/37/38	Carc. Cat. 2; R45	649-254-00-X	8009-03-8	232-373-2
petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av vaselin med Al2O3 för att avlägsna polära beständsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kristallina och flytande kolväten, främst högre än C25.]		T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45		649-256-00-0	85029-74-9	285-098-5
petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beständsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C20.]		T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45		649-259-00-7	97862-98-1	308-150-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
petrolatum (petroleum), kolbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beständsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-258-00-1	97862-97-0	308-149-6	H,N
petrolatum (petroleum), lerbehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med blekjord för att avlägsna spår av polära beständsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C25.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6	H,N
petrolatum (petroleum), oxiderat; petrolatum; [Komplex blandning av organiska föreningar, främst högmolekulära karboxylsyror, erhållen genom luftoxidation av vaselin.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-255-00-5	64743-01-7	265-206-7	H,N
petrolatum (petroleum), vätebehandlat; petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne ur avväxad paraffinäterstodsoja behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade mikrokristalliska och flytande kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-257-00-6	92045-77-7	295-459-9	H,N
petroleum; råolja; [Komplex blandning av kolväten. Består främst av alifatiska, alicykliska och aromatiska kolväten. Den kan också innehålla små mängder av kväve-, syre- och svavelföreningar. Denna kategori omfattar lätta, medeltunga och tunga petroleum, såväl som oljor extraherade ur tjärsand. Kolvätehaltiga material som kräver större kemiska förändringar för utvinning eller omvandling till råvara för råoljeraffinaderi, som rå skifferolja, förbättrad skifferolja och flytande kolbränslen ingår inte i denna definition.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-049-00-5	8002-05-9	232-298-5	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt nafteniskt destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt paraffiniskt destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt vakumgasoljedestillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-005-00-5	91995-78-7	295-341-7	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt nafteniskt destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-004-00-X	64742-11-6	265-111-0	H
petroleum, lösningsmedelsextrakt av tungt paraffinsk destillat;*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7	H
petroleumgaser, flytande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.];*	F+;T R:12-45-46 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-202-00-6	68476-85-7	270-704-2	H,K,S
petroleumgaser, flytande, sweetened; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avsvavling av en flytande petroleumgasblandning för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C3 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.];*	F+;T R:12-45-46 S:45-53	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-203-00-1	68476-86-8	270-705-8	H,K,S
petroleumgaser, flytande, sweetened, C4-fraktion; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en flytande petroleumgasblandning i en sweeteningprocess för att oxidera merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade C4-kolväten.];*	F+;T R:12-45-46 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-117-00-4	92045-80-2	295-463-0	H,K,S
petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom en hydrofiner-powerformer-process, med ungefärligt kokpunktsintervall från 27 °C till 210 °C.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-306-00-1	68514-79-4	271-058-4	H,P , 4
C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % petroleumprodukter, raffinaderigaser; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Car. Cat. 1; R45;Muta. Cat. 2; R46	649-151-00-X	68607-11-4	271-750-6	H,K
pikrinsyra, salter	E;T R:3-23/24/25 S:(1/2)-28-35- 37-45	E; R3;T; R23/24/25	609-010-00-5			A
pilokarpin	T+ R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-016-00-6	92-13-7	202-128-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pilocarpin, salter	T+	R:26/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/28	614-017-00-1		A
pindon; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion	T;N	R:25-48/25-50/53 S:(1/2)-37-45- 60-61	T; R25-48/25;N; R50-53	606-016-00-X	83-26-1	201-462-8
piperazin	C	R:34-42/43-52/53 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45-61	C; R34;R42/43;R52/53	612-057-00-4	110-85-0	203-808-3
2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diyl)dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion		R:53 S:61	R53	613-150-00-2		406-295-6
1-piperazinetanamin	C	R:21/22-34-43- 52/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; R52-53	612-105-00-4	140-31-4	205-411-0
piperidin	F;T	R:11-23/24-34 S:(1/2)-16-26- 27-45	F; R11;T; R23/24;C; R34	613-027-00-3	110-89-4	203-813-0
piperofos (ISO); S-2-methylpiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropyltiofosfat; S-2-methylpiperidinokarbonylmetyl-O,O-dipropylfosforoditionat;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38 Xn; R22;N; R50-53	015-133-00-X	24151-93-7	
pirimifosetyl	T;N	R:21-25-50/53 S:(1/2)-23-36/37- 45-60-61	Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-099-00-6	23505-41-1	245-704-0
pirimifosmetyl (ISO); O-(2-dietylamo-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetyltofosfat; O-(2-dietylamo-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimetylfosforoato;*	Xn;N	R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	015-134-00-5	29232-93-7	249-528-5
pirimikarb; 2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbamat	T;N	R:25-50/53 S:(1/2)-22-37- 45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-035-00-8	23103-98-2	245-430-1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
poly(metyl metakrylat)-co-(butylmetakrylat)-co-(4-akryloxybutylisopropenyl-alpha.,alpha.-dimetylbenzylkarbamat)-co-(maleinsyraanhydrid); 4-(2-karboximetylito)etoxi-1-hydroxi-5-isobutoxikarbonylamino-N-(3-dodecyloxipropyl)-2-naftamid;*	F;Xi R:11-43 S:(2)-24-37-43	F; R11;R43	607-415-00-1		419-590-1	
N,N-di-[poly(oxitylen)-co-poly(oxipropenyl)]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2-tienyl)azo]-3-metylanilin	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-069-00-7		413-380-1	
polyetylenpolyaminer med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	C:N C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	R:21/22-34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R50-53	612-065-00-8		
poly(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxibutansyra), innehållande 27% hydroxipentansyra	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	607-212-00-8		403-300-3	
Polymer av 1,3-dibrompropan och N,N-dietyl-N',N'-dimetyl-1,3-propandiamin	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	612-176-00-1	143747-73-3	410-570-6	
Polymerprodukter av bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-hexadien, 1-propen med N,N-di-2-propenylformamid;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R 53	616-092-00-6		404-035-6	
poly[oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium]	Xi R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	013-007-00-9		403-430-0	
poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, reaktionsprodukter med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetyltaiazoliummetylsulfat		R:52/53 S:61	R52-53	613-144-00-X	125139-08-4	406-460-2
pralletrin; [2-metyl-4-oxo-3-(2-propynyl)-2-cyklopenten-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-1-propenyl)cyclcopropankarboxylat;*	T;N R:22-23-50/53 S:(1/2)-45-60-61	T; R23;Xn; R22;N; R50-53	607-431-00-9	23031-36-9	245-387-9	
pregn-5-en-3,20-dionbis(etylenketal);*	R:53 S:61	R 53	606-064-00-1	7093-55-2	407-450-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
profenofos (ISO); O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propyltiofosfat; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylfosforotioat;*	Xn;N R:20/21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61  C ≥ 25 % 0,025 % ≤ C < 25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	Xn; R20/21/22;N; R50-53  Xn, N; R20/21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-135-00-0	41198-08-7	255-255-2	
profluralin; N-cyklopropylmetyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin	Xi;N R:36-50/53 S:(2)-60-61	Xi; R36;N; R50-53	613-059-00-8	26399-36-0	247-656-6	
promekarb; 3-metyl-5-(1-metyletyl)fenzymetylkarbamat	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-24-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-037-00-9	2631-37-0	220-113-0	
propaklor; 2-klor-N-isopropylacetanilid	Xn;N R:22-36-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R50-53	616-008-00-8	1918-16-7	217-638-2	
propan	F+ R:12 S:(2)-9-16	F+; R12	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	
propanal	F;Xi R:11-36/37/38 S:(2)-9-16-29	F; R11;Xi; R36/37/38	605-018-00-8	123-38-6	204-623-0	
propanil; 3',4'-diklorpropionanilid	Xn;N R:22-50 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R50	616-009-00-3	709-98-8	211-914-6	
1-propanol; propan-1-ol	F;Xi R:11-41-67 S:(2)-7-16-24-26-39	F; R11;Xi; R41;R67	603-003-00-0	71-23-8	200-746-9	
2-propanol; propan-2-ol; isopropanol	F;Xi R:11-36-67 S:(2)-7-16-24/25-26	F; R11;Xi; R36;R67	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	
3-propanolid	T+ R:45-26-36/38 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;Xi; R36/38	606-031-00-1	57-57-8	200-340-1	E
1,3-propansulton	T R:45-21/22 S:53-45  C ≥ 25 % 0,01 % ≤ C < 25 %	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21/22 T; R45-21/22 T; R45	016-032-00-3	1120-71-4	214-317-9	E

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
propansyraanhydrid		C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34	607-010-00-X	123-62-6	204-638-2	
propargit (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-nylsulfit;*	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % T;N C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 2,5 % ≤ C < 3 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %	R:23-38-40-41-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	C; R34 Xi; R36/38 Carc.Cat.3; R40;T; R23; Xi; R38-41;N; R50-53 T, N; R23-38-40-41-50-53 Xn, N; R20-38-40-41-50-53 Xn, N; R20-40-41-50-53 Xn, N; R20-40-36-50-53 Xn, N; R20-40-50-53 Xn, N; R40-50-53 Xn, N; R40-51-53 N; R51-53 R52-53	607-151-00-7	2312-35-8	219-006-1	
propargylalkohol; prop-2-yn-1-ol	T;N R:10-23/24/25-34-51/53 S:(1/2)-26-28-36-45-61	R:10;T; R23/24/25;C; R34;N; R51-53	603-078-00-X	107-19-7	203-471-2		
propazin; 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	613-067-00-1	139-40-2	205-359-9		
propen	F+ R:12 S:(2)-9-16-33	F+; R12	601-011-00-9	115-07-1	204-062-1		
2-propenal; akrolein; akrylaldehyd	F;T+;N R:11-24/25-26-34-50 S:23-26-28-36/37/39-45-61	F; R11;T+; R26;T; R24/25;C; R34;N; R50	605-008-00-3	107-02-8	203-453-4	D	
3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	607-393-00-3	106447-44-3	415-750-8		
1-(2-propenyl)pyridiniumklorid	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	612-179-00-8	25965-81-5	412-740-5		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenyl]prop-3-ylisocyanat	T+;N R:26-34-42/43-48/20-50/53 S:(1/2)-7-15-28-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;C; R34;Xn; R48/20;R42/43;N; R50-53	006-074-00-0	2094-99-7	402-440-2	
propetamfos (ISO) O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tofosfat; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tofosfat; O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)fosforioat;*	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	015-136-00-6	31218-83-4	250-517-2	
propionksyra ... %	C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,25 % ≤ C < 3 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T, N; R25-50-53 Xn, N; R22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	Xn; R22;R43;N; R50-53	613-205-00-0	60207-90-1	262-104-4
propiokonazol; (+)-1-[2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxalin-2-ylmetyl]-1H-1,2,4-triazol;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3	B
propionylklorid	C R:34 S:(1/2)-23-36-45 F;C R:11-14-34 S:(1/2)-9-16-26-45	C; R34 C; R34 Xi; R36/37/38 F; R11;R14;C; R34	607-093-00-2	79-03-8	201-170-0	B,D
2-propoxietanol; propylglykol;*	Xn R:21-36 S:(2)-26-36/37-46	Xn; R21;Xi; R36	603-095-00-2	2807-30-9	220-548-6	
propouxur; 2-(1-metyletoxifenyl)metylkarbamat	T;N R:25-50/53 S:(1/2)-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-016-00-4	114-26-1	204-043-8	
propoxykarbazonnatrium;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53	011-007-00-3			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
propylacetat[1]; isopropylacetat[2]; isopropylacetat	F;Xi R:11-36-66-67 S:(2)-16-26-29-33	F; R11;Xi; R36;R66;R67	607-024-00-6	109-60-4 108-21-4	203-686-1 203-561-1	C
4-propylcyklohexanon	Xi R:38-52/53 S:(2)-25-37-61	Xi; R38;R52-53	606-057-00-3	40649-36-3	406-810-4	
4-(trans-4-propylcyklohexyl)acetofenon	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	R43;R53	606-049-00-X	78531-61-0	406-700-6	
S-propyldipropyliokarbamat; vernolat	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	006-066-00-7	1929-77-7	217-681-7	
propyldiamin	C R:10-21/22-35 S:(1/2)-26-37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R35	612-100-00-7	78-90-0	201-155-9	
propylenkarbonat	Xi R:36 S:(2)	Xi; R36	607-194-00-1	108-32-7	203-572-1	
propylenoxid; 1,2-epoxipropan epoxipropan;metyloxiran	F+;T R:45-46-12-20/21/22-36/37/38 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37/38	603-055-00-4	75-56-9	200-879-2	E
propyleniourea	Xn R:22-52/53-63 S:(2)-36/37-46-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;R52-53	613-070-00-8	2122-19-2		
propylformiat [1]; isopropylformiat [2]; isopropylformiat	F;Xi R:11-36/37-67 S:(2)-9-16-24-33	F; R11;Xi; R36/37;R67	607-016-00-2	110-74-7 625-55-8	203-798-0 210-901-2	C
n-propylklorformiat	T R:10-23-34 S:(1/2)-26-36-45	R10;T; R23;C; R34	607-142-00-8	109-61-5	203-687-7	
propylpropanoat; propylpropionat	Xn R:10-20 S:(2)-24	R10;Xn; R20	607-030-00-9	106-36-5	203-389-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
propyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	Xn R:22-43 S:(2)-24-37	Xn; R22;R43	607-198-00-3	121-79-9	204-498-2	
N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid; prokloraz	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-128-00-2	67747-09-5	266-994-5	
2-[(3-jod-2-propynyl)oxi]etylfenylkarbamat	Xn R:20-41-52/53 S:(2)-22-26-39-61	Xn; R20;Xi; R41;R52-53	006-090-00-8	88558-41-2	408-010-0	
propyzamid 3,5-diklor-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	616-055-00-4	23950-58-5	245-951-4	
prosulfokarb; S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat;*	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	006-072-00-X	52888-80-9	401-730-6	
prosulfuron; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-084-00-7	94125-34-5		
proteas, neutralt mikrobiellt;	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-013-00-3	9068-59-1	232-966-6	
proteaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-014-00-9			
protoat (ISO); O,O-dietylisopropylkarbamoylmetyl ditiofosfat; O,O-dietylisopropylkarbamoylfosforaditioat	T+ R:27/28-52/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T+; R27/28;R52-53	015-032-00-0	2275-18-5	218-893-2	
proxan-natrium natriumisopropylxantat	Xn;N R:22-38-51/53 S:(2)-13-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R51-53	006-024-00-8	140-93-2	205-443-5	
pymetrozin (ISO); 4,5-dihydro-6-metyl-4-[(E)-(3-pyridinylmetylen)amino]-1,2,4-triazin-3(2H)-on-;*	Xn R:40-52/53 S:(2)-36/37-61	Carc.Cat3; R40;R52-53	613-202-00-4	123312-89-0		
pyraflufenetyl; [2-klor-5-[4-klor-5-(difluorometoxi)-1-metyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-fluorofenoxy]ättiksrya [1]; pyraflufen [2];*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-203-00-X	129630-19-9 129630-17-7		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid	R:52/53 S:61	R52-53	616-034-00-X	24691-76-7	246-419-4	
pyrazofos;O,O-dietyl-O-(6-etoxikarbonyl-5-metyl[pyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl]tiofosfat	Xn;N	R:20/22-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Xn; R20/22;N; R50-53	015-137-00-1	13457-18-6	236-656-1
pyrazoxon	T+	R:26/27/28 S:(1/2)-13-28-45	T+; R26/27/28	015-023-00-1	108-34-9	
pyretrin I; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1α[S*(Z)],3β]]krysantemat	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-023-00-1	121-21-1	204-455-8
pyretrin II; 2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1α[S*(Z)],3β]]-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-024-00-7	121-29-9	204-462-6
pyretriner innehållande cineriner	Xn;N	R:20/21/22-50/53 S:(2)-13-60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	613-022-00-6		
pyridat; O-(6-klor-3-fenylpyridin-4-yl) S-oktyliokarbonat	Xi;N	R:38-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xi; R38;R43;N; R50-53	607-232-00-7	55512-33-9	259-686-7
pyridin	F;Xn	R:11-20/21/22 S:(2)-26-28	F; R11;Xn; R20/21/22	613-002-00-7	110-86-1	203-809-9
pyridin, alkylderivat; rätjärbaser; [Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkolstjära eller som högkokande destillat (kokpunkt över 150 °C) från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]	T	R:45 S:53-45	Xn; R20/21/22 Carc. Cat. 2; R45	648-029-00-3	68391-11-7	269-929-9 H,J
pyrogallol; 1,2,3-trihydroxibenzen;*	Xn	R:20/21/22-68-52/53 S:(2)-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;R52-53	604-009-00-6	87-66-1	201-762-9
			Xn; R20/21/22-68-52/53 Xn; R20/21/22-68 Xn; R68			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pyrokvilon; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1- ij]kinolin-4-on	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	613-131-00-9	57369-32-1		
raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol- vatten-motströmsextrakt; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållens som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolväten, främst C6 till C9.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-280-00-1	68410-71-9	270-088-5	H,P , 4
raffinat (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparator; nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållens som raffinat från en Lurgi- separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolväten med varierande små mängder aromatiska kolväten, främst C6 till C8.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-281-00-7	68425-35-4	270-349-3	H,P , 4
raffinat (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparammoniakacetateextraktion, C3-5- och omättade C3-5-, butadienfria;*	T R:45-46 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-119-00-5	97722-19-5	307-769-4	H,K
Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)- dioxideradalkylamin (1:5-1:3)	Xi;N R:38-43-51/53 S:24/25-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	042-004-00-5		412-780-3	
reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700;*	Xi;N R:36/38-43-51/53 S:(2)-28-37/39- 61	Xi; R36/38;R43;N; R51-53	603-074-00-8	25068-38-6	500-033-5	
C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 %		Xi; N; R36/38-43-51/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43				
Reaktionsprodukt av polyetylenpolyamin-(C16-C18)- alkylamider och mononio(C2)alkylfosfonater;*	Xi R:36/38-43-52/53 S:(2)-24-26- 37-61	Xi; R36/38;R43;R52-53	650-042-00-4		417-450-2	
Reaktionsprodukt av: 2-[[4-amino-2-ureidofenylazo]-5-[(2- (sulfooxi)etyl)sulfonyl]]benzensulfonsyra och 2,4,6- trifluoropyrimidin, och partiell hydrolys till motsvarande vinylsulfonylderivat, blandat kaliumnatriumsalt;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39- 61	Xi; R41;R52-53	611-135-00-5		424-250-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylsyra, dietylester, 1-propanol och zirkoniumtetra-n-propanolat;*	F;Xi;N R:11-38-41-51/53 S:(2)-9-16-26-37/39-61	F; R11;Xi; R38-41;N; R51-53	650-045-00-0		417-110-3	
Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-4-(3-propenoxi)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysprödhet av silika och methyltrimetoxisilan)	F;T R:11-20/21/22-39/23/24/25 S:(1/2)-16-29-36/37-45	F; R11;T; R39/23/24/25; Xn; R20/21/22	014-022-00-3		401-530-9	
Reaktionsprodukt av: 3,5-bis-tert-butylsalicylsyra och aluminiumsulfat;*	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-22-56-60-61	Xn; R22;N; R50-53	650-043-00-X		420-310-3	
Reaktionsprodukt av: 3-hydroxi-5,7-di-tert-butylbenzofuran-2-on och o-xilen;*	R:53 S:61	R 53	606-080-00-9		417-100-9	
Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra	C;N R:10-20-34-40-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	R10;Carc. Cat. 3; R40; C; R34;Xn; R20;R43;N; R50-53	650-018-00-3		406-230-1	
Reaktionsprodukt av: borax, väteperoxid, ättiksyraanhidrid och ättiksyra;*	O;C;N R:7-20/21/22-35-50 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-61	O; R7;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	650-048-00-7		420-070-1	
Reaktionsprodukt av: kuprat, (29H,31H-ftalocyaninato(2)-N29,N30,N31,N32)-, klorosvavelsyra och 3-(2-sulfoxietylсуlfonyl)anilin, natriumsalter;*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	613-200-00-3		420-980-7	
Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxifenol och (((C <sub>10-16</sub> ), (C <sub>12-13</sub> )-alkyloxiberikad)metyl)oxiran	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	603-155-00-8	153519-44-9	410-560-1	
Reaktionsprodukter av anilin-tereftalaldehyd-o-toluidinkondensat med maleinsyraanhidrid;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	616-093-00-1	129217-90-9	406-620-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Reaktionsprodukter av wolframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonylfenol och pentan-2,4-dion	F;C;N R:11-20-34-43-50/53 S:(1/2)-16-26-29-33-36/37/39-45-60-61	F; R11;Xn; R20;C; R34; R43;N; R50-53	074-002-00-5		408-250-6	
Reaktionsprodukter av: koppar(II)sulfat och tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoxi-5-sulfonatofenylo)-5-hydroxi-7-sulfonato-2-naftylamino]-6-(2-hydroxietylamino)-1,3,5-triazin (2:1);*	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-109-00-3		407-710-3	
Reaktionsprodukter av: trimetylhexametylendiamin (är en blanding av 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandiamin och 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin, listade i EINECS ), Epoxide 8 (mono[(C10-C16-alkyloxi)methyl]oxiran) och p-toluensulfonsyra	C;N R:22-34-50/53 S:(1/2)-23-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	612-159-00-9		410-880-1	
rennin	Xn R:36/37/38-42 S:(2)-22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-009-00-1	9001-98-3	232-645-0	
resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(±)-cis-trans-krysantemat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60/61	Xn; R22;N; R50-53	613-060-00-3	10453-86-8	233-940-7	
resorcinol; 1,3-benzendiol;*	Xn;N R:22-36/38-50 S:(2)-26-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50 Xn, N; R22-36/38-50 Xn; R22-36/38 Xn; R22	604-010-00-1	108-46-3	203-585-2	
ryanodin; 6-(1 $\alpha$ ,5 $\alpha$ $\beta$ ,8 $\alpha$ $\beta$ ,9-pentahydroxi-7 $\beta$ -isopropyl-2 $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ -trimetylperhydro-8 $\alpha$ ,9-epoxy-5,8-etanocyklopenta[1,2-b]indenyl)pyrrol-2-karboxylat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	613-061-00-9	15662-33-6	239-732-2	
råparaffin (petroleum); råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation (lösningsmedelsavvaxning) eller som destillationsfraktion från en mycket vaxartad olja. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, högrefin C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-244-00-5	64742-61-6	265-165-5	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
råparaffin (petroleum), kolbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9	H,N
råparaffin (petroleum), lerbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en petroleumråparaffinfraction med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-246-00-6	90669-78-6	292-660-3	H,N
råparaffin (petroleum), lägsmältande; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen från en petroleumfraktion genom lösningsmedelsavparaffinering. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-248-00-7	92062-10-7	295-524-1	H,N
råparaffin (petroleum), lägsmältande, kiselsyrabehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lägsmältande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-252-00-9	97863-06-4	308-158-5	H,N
råparaffin (petroleum), lägsmältande, kolbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lägsmältande petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-250-00-8	97863-04-2	308-155-9	H,N
råparaffin (petroleum), lägsmältande, lerbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lägsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-251-00-3	97863-05-3	308-156-4	H,N
råparaffin (petroleum), lägsmältande, vätebehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lägsmältande petroleumråparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-249-00-2	92062-11-8	295-525-7	H,N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
råparaffin (petroleum), syrabehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat vid behandling av en petroleumråparaffinfraction i en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-245-00-0	90669-77-5	292-659-8	H,N
råparaffin (petroleum), vätebehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av råparaffin med väte i närvävo av katalysator. Består av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-247-00-1	92062-09-4	295-523-6	H,N
röd fosfor;*	F R:11-16-52/53 S:(2)-7-43-61	F; R11;R16;R52-53	015-002-00-7	7723-14-0	231-768-7	
sabadilla	Xi R:36/37/38 S:(2)-36/37/39	Xi; R36/37/38	613-062-00-4	8051-02-3		
safröl; 5-allyl-1,3-benzodioxol; 5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxol;*	T R:45-22-68 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22	605-020-00-9	94-59-7	202-345-4	E
salpetersyra ... %	O;C R:8-35 S:(1/2)-23-26-36-45	O; R8;C; R35	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	B
saltsyra ... %	C R:34-37 S:(1/2)-26-45	C; R35 C; R34	017-002-01-X		231-595-7	B
schradan	T+ R:27/28 S:(1/2)-36/37-38-45	C; R34-37 Xi; R36/37/38 T+; R27/28	015-026-00-8	152-16-9	205-801-0	
sekbumeton; 2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-063-00-X	26259-45-0	247-554-1	
selen	T R:23/25-33-53 S:(1/2)-20/21-28-45-61	T; R23/25;R33;R53	034-001-00-2	7782-49-2	231-957-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
selenföreningar, utom kadmiumsulfoselenid	T;N R:23/25-33-50/53 S:(1/2)-20/21-28-45-60-61	T; R23/25;R33;N; R50-53	034-002-00-8			A
silvernatriumzirkoniumvätefosfat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	650-055-00-5		422-570-3	
silvernitrat	C;N R:34-50/53 S:(1/2)-26-45-60-61	C; R34;N; R50-53	047-001-00-2	7761-88-8	231-853-9	
simazin; 6-klor-N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	Xn;N R:40-50/53 S:(2)-36/37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	612-088-00-3	122-34-9	204-535-2	
simetryn; 2,4-bis(ethylamino)-6-metylthio-1,3,5-triazin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-065-00-0	1014-70-6	213-801-7	
skopolamin	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/27/28	614-014-00-5	51-34-3	200-090-3	
skopolamin, salter	T+ R:26/27/28 S:(1/2)-25-45	T+; R26/27/28	614-015-00-0			A
slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-178-00-7	68307-98-2	269-617-2	H,K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-184-00-X	68308-04-3	269-624-0	H,K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-185-00-5	68308-05-4	269-625-6	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen ur produkter från fraktioneringsstabilisering av isomeriserad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-210-00-X	68308-08-7	269-628-2	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning av gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-183-00-4	68308-03-2	269-623-5	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av produkterna från katalytisk krackning, katalytisk reformering och väteavsvavling, behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-078-00-3	68478-24-0	270-804-6	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk krackning- refraktioneringsabsorber-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom refraktionering av produkter från katalytisk krackning. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-140-00-X	68478-25-1	270-805-1	H,K
slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftaseparatör-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-165-00-6	68952-79-4	273-173-5	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-076-00-2	68478-21-7	270-802-5	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta- stabiliseringssabsorber; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-077-00-8	68478-22-8	270-803-0	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-108-00-5	68952-77-2	273-170-9	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringssprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-141-00-5	68478-27-3	270-807-2	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer-; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-079-00-9	68478-26-2	270-806-7	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafråktoneringsstabilizer, vätesulfidri; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-180-00-8	68308-00-9	269-619-3	H,K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8	H,K
slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av termiskt krackade destillat med väte i närvärt av katalysator. Består främst av mättade kolväten, C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-143-00-6	68478-29-5	270-809-3	H,K
slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run nafta, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2, R46	649-188-00-1	68308-09-8	269-629-8	H,K
slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar-; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan propan och propen. Består av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-189-00-7	68308-11-2	269-631-9	H,K
slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C4-rik; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringssstabilisering av straight-run nafta, destillationsslutgas och katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består av kolväten, C3 till C6, främst butan och isobutan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-080-00-4	68478-32-0	270-813-5	H,K
slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningssanläggnings-, C1-2-rik; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av destillatslutgas, straight-run nafta, katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består främst av kolväten, C1 till C5, främst metan och etan.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-081-00-X	68478-33-1	270-814-0	H,K
slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar-; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0	H,K
slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av straight-run-destillat och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-182-00-9	68308-10-1	269-630-3	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolväten från petroleumförkoksning. Består av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1	H,K
slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation av termiskt krackade destillat, nafta och gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-109-00-0	68952-81-8	273-175-6	H,K
slutgas (petroleum), vakuummässolje-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuummässolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-190-00-2	68308-12-3	269-632-4	H,K
slutgas (petroleum), vakuummästerstoder termisk kracker; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuummästerstoder. Består av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-082-00-5	68478-34-2	270-815-6	H,K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naftafråktioneringskolonn-, syrafri; [Komplex blandning erhållen genom fråktionering av väteavsvavlad nafta och destillatkolväteströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-186-00-0	68308-06-5	269-626-1	H,K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparatör-; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-144-00-1	68478-30-8	270-810-9	H,K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuummässoljestripper-, vätesulfidfri; [Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuummässolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C6.];*	T R:45-46 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45; Muta. Cat. 2; R46	649-187-00-6	68308-07-6	269-627-7	H,K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörfett; mineralfett; [Komplex blandning av kolväten, främst C12 till C50, som kan innehålla organiska salter av alkalinmetaller, jordalkalimetaller och/eller aluminiumföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-243-00-X	74869-21-9	278-011-7	H,N
smörjoljor; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedalsextraktion och avvaxningsprocesser. Består främst av mättade kolväten, C15 till C50.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	H,L
smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen vid raffinering av råolja. Består främst av aromater, naftener och paraffiner, och bildar en färdig olja med viskositet 23 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-501-00-1	93572-43-1	297-474-6	H,L
smörjoljor (petroleum), C>25, lösningsmedalsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedalsextraktion och hydrering av vakuumdestillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst högre än C25, och bildar en färdig olja med viskositet i området 32 cSt (mm <sup>2</sup> /s) till 37 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-527-00-3	101316-69-2	309-874-0	H,L
smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstolsolja med väte i närvär av katalysator i en tvästegsprocess med avvaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 15 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-482-00-X	72623-86-0	276-737-9	H,L
smörjoljor (petroleum), C17-32, lösningsmedalsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedalsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C17 till C32, och bildar en färdig olja med viskositet i området 17 cSt (mm <sup>2</sup> /s) till 23 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-528-00-9	101316-70-5	309-875-6	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjoljor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-497-00-1	92045-42-6	295-423-2	H,L
smörjoljor (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelavvaxade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-514-00-2	97488-95-4	307-034-8	H,L
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrerade raffinaten från lösningsmedelsextraktion av ett hydrokrackat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kopunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3	H,L
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av destillationsåterstoder från hydrokrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kopunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-506-00-9	94733-15-0	305-594-8	H,L
smörjoljor (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C20 till C35, och bildar en färdig olja med viskositet i området 37 cSt (mm <sup>2</sup> /s) till 44 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-529-00-4	101316-71-6	309-876-1	H,L
smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalteradåterstodsolja med väte i närvära av katalysator i en tvästegeprocess med avvaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 32 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-483-00-5	72623-87-1	276-738-4	H,L

3064

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavfalterad återstodsolja med väte i närvära av katalysator i en tvästegsprocess med avvaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 112 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-481-00-4	72623-85-9	276-736-3	H,L
smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedalsextraherade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedalsextraktion och hydrering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C24 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet i området 16 cSt (mm <sup>2</sup> /s) till 75 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 40 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-530-00-X	101316-72-7	309-877-7	H,L
smörjoljor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-498-00-7	92045-43-7	295-424-8	H,L
solventnafta (kol); lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från antingen högtemperaturstenkolstjära, koksgnarlättolja eller alkaliska extraktionsåterstoder av stenkolstjärolja, med ungefärligt destillationsintervall från 130 °C till 210 °C. Består främst av inden och andra polycykliska ringsystem innehållande en enda aromatisk ring. Kan innehålla fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-020-00-4	65996-79-4	266-013-0	H,J
solventnafta (kol), destillationsåterstoder; lättolja, omdestillerad, högkokande; [Återstod efter destillation av återvunnen nafta. Består främst av naftalen och kondensationsprodukter av inden och styren.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-009-00-4	90641-12-6	292-636-2	H,J
solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-008-00-9	85536-19-2	287-500-4	H,J
solventnafta (kol), lätt; lättolja, omdestillerad, lågkokande	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-006-00-8	85536-17-0	287-498-5	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
solventnafta (kol), xylen-styrenfraktion; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-007-00-3	85536-20-5	287-502-5	H,J
solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av hydrekrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kopunktsintervall från 235 °C till 290 °C.]  C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-417-00-5	101316-80-7	309-881-9	H , 4
solventnafta (petroleum), lätt alifatisk; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C5 till C10, med ungefärligt kopunktsintervall från 35 °C till 160 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-267-00-0	64742-89-8	265-192-2	H,P , 4
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8 till C10, med ungefärligt kopunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-356-00-4	64742-95-6	265-199-0	H,P , 4
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvära av katalysator. Består av kolväten, främst C8 till C10, med ungefärligt kopunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]  C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-334-00-4	68512-78-7	270-988-8	H,P , 4
solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C9 till C12, med ungefärligt kopunktsintervall från 140 °C till 220 °C.]  C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 T; R45 Xn; R65	649-405-00-X	64742-88-7	265-191-7	H , 4
solventnafta (petroleum), tung alifatisk; fotogen, straight-run; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C11 till C16, med ungefärligt kopunktsintervall från 190 °C till 290 °C.]  C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-406-00-5	64742-96-7	265-200-4	H , 4
		Xn; R65				

3066

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
solventnafta (petroleum), tung aromatisk; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 165 °C till 290 °C.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5	H , 4
solventnafta (petroleum), väteavsvavlad meddelting; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C10 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 175 °C till 220 °C.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-433-00-2	101316-82-9	309-884-5	H , 4
solventnafta (petroleum), väteavsvavlad tung aromatisk; fotogen, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytiskt väteavsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C10 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 240 °C.] C ≥ 10 %	Xn R:65 S:(2)-23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-432-00-7	101316-81-8	309-882-4	H , 4
solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närväro av katalysator. Består främst av cykloparraffinkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.] C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T R:45-65 S:53-45	Xn; R65 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-341-00-2	92062-15-2	295-529-9	H,P , 4
2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)	N R:51/53 S:61	T; R45-65 T; R45 N; R51-53	604-026-00-9		400-270-3	
17-spiro-(5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-dien-3-on;*	N R:50/53 S:22-60-61	N; R50-53	606-071-00-X	13258-43-0	421-050-3	
spiro[1,3-dioxolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametylhexahydro-3',9'-metanonaftalen)];*	N R:51/53 S:24-61	N; R51-53	606-069-00-9	154171-77-4	415-460-1	
spiroxamin	Xn;N R:20/21/22-38-43-50/53 S:(2)-36/37/39-46-60-61	Xn; R20/21/22;Xi; R38; R43;N; R50-53	612-150-00-X	118134-30-8		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
stenkolstjära, högtemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; koltjäreåterstoder, fasta; [Koks- och askhaltiga fasta återstoder som fränskiljs vid destillation och termisk behandling av högtemperaturtjära från bituminösa kol i destillationsansläggningar och lagringsbehållare. Består främst av kol, och innehåller små mängder av heteroföreningar samt askkomponenter.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-059-00-7	92062-20-9	295-535-1	H,M
stenkolstjära, högtemperaturs-, hög halt av fasta ämnen; koltjäreåterstoder, fasta; [Kondensationsprodukt erhållen vid kyning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas högtemperaturdestillation (högre än 700 °C) av kol. Består främst av en sammansatt blanding av kondenserade aromatiska kolväten med hög halt av fast kol- och koksliknande material.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-062-00-3	68990-61-4	273-615-7	H,M
stenkolstjära, högtemperaturs-, lagringsåterstoder; koltjäreåterstoder, fasta; [Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkolstjära. Består främst av stenkolstjära och kolhaltiga partiklar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-060-00-2	91082-50-7	293-764-1	H,M
stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder; koltjäreåterstoder, fasta; [Fast material bildat under förkoksnings av bituminösa kol för tillverkning av högtemperaturtjära. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnena.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-061-00-8	100684-51-3	309-726-5	H,M
K-strofantin	T R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-026-00-0	11005-63-3	234-239-9	
G-strofantin	T R:23/25-33 S:(1/2)-45	T; R23/25;R33	614-025-00-5	630-60-4	211-139-3	
strontiumkromat	T;N R:45-22-50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	024-009-00-4	7789-06-2	232-142-6	E
stryknin	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	T+; R27/28;N; R50-53	614-003-00-5	57-24-9	200-319-7	

3068

Nr 509

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
stryknin, salter	T+;N R:26/28-50/53 S:(1/2)-13-28-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	614-004-00-0			A	
styren	Xn C ≥ 12,5 %	R:10-20-36/38 S:(2)-23	R10;Xn; R20;Xi; R36/38	601-026-00-0	100-42-5	202-851-5	D
styrenoxid	T	R:45-21-36 S:53-45	Xn; R20-36/38 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21;Xi; R36	603-084-00-2	96-09-3	202-476-7	E
styren-4-sulfonylklorid	Xi	R:38-41-43 S:(2)-24-26-37/39	Xi; R38-41;R43	016-057-00-X	2633-67-2	404-770-2	
subtilisin;	Xn	R:37/38-41-42 S:(2)-22-24-26-36/37/39	Xi; R37/38-41;R42	647-012-00-8	9014-01-1	232-752-2	
sulfallat (ISO; S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamoditioat	T;N	R:45-22-50/53 S:53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	006-038-00-4	95-06-7	202-388-9	E
sulfaminsyra; amidosulfonyra	Xi	R:36/38-52/53 S:(2)-26-28-61	Xi; R36/38;R52-53	016-026-00-0	5329-14-6	226-218-8	
sulfolan	Xn	R:22 S:(2)-25	Xn; R22	016-031-00-8	126-33-0	204-783-1	
sulfonylklorid	C C ≥ 25 %	R:14-34-37 S:(1/2)-26-45	Xn; R22 R14;C; R34;Xi; R37	016-016-00-6	7791-25-5	232-245-6	
sulfosulfuron; N-[(4,6-dimetoxi-2-pyrimidinyl)amino]karbonyl]-2-(ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-sulfonamide;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	616-109-00-7	141776-32-1		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
sulfotep (ISO); O,O,O',O'-tetraetylidiopyrofosfat;*	T+N  C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	R:27/28-50/53 S:(1/2)-23-28- 36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-027-00-3	3689-24-5	222-995-2
sulfurydifluorid; svaveloxifluorid;*	T;N  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	R:23-48/20-50 S:(1/2)-45-63- 60-61	T; R23;Xn; R48/20;N; R50	009-015-00-7	2699-79-8	220-281-5
svaveldiklorid;*	C;N  C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% 0,5% ≤ C < 5%	R:14-34-37- 50 S:(1/2)-26-45- 61	R14;C; R34;Xi; R37;N; R50	016-013-00-X	10545-99-0	234-129-0
svaveldioxid	T  C ≥ 15 % 5 % ≤ C < 15 %	R:23-34 S:(1/2)-9-26- 36/37/39-45	T; R23;C; R34	016-011-00-9	7446-09-5	231-195-2 5
svavelsyra ... %	C  C ≥ 25 % 10 ≤ C < 25 % 5 ≤ C < 10 %	R:35 S:(1/2)-26-30- 45	T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38 C; R35	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5 B
svaveltetraeklorid;*	C;N  C ≥ 15 % 5 % ≤ C < 15 %	R:14-34-50 S:(1/2)-26-45- 61	C; R35 Xi; R36/38 R14;C; R34;N; R50	016-014-00-5	13451-08-6	
syre, flytande	O  C ≥ 25 % 10 ≤ C < 25 % 5 ≤ C < 10 %	R:8 S:(2)-17	C; R35 Xi; R36/37/38 O; R8	008-001-00-8	7782-44-7	231-956-9
2,4,5-T; 2,4,5,-triklorfenoxiättiksyra	Xn;N  C ≥ 25 % 10 ≤ C < 25 % 5 ≤ C < 10 %	R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-24-60- 61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-041-00-9	93-76-5	202-273-3

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4,5-T, salter och estrar; 2,4,5-triklorfenoxiättiksyra, salter och estrar	Xn;N R:22-36/37/38-50/53 S:(2)-24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-042-00-4			A
tallium	T+	R:26/28-33-53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/28;R33;R53	081-001-00-3	7440-28-0	231-138-1
talliumföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T+;N R:26/28-33-51/53 S:(1/2)-13-28-45-61	T+; R26/28;R33;N; R51-53	081-002-00-9			A
tau-fluvalinat; cyano(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat	Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-24-59-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-238-00-X	102851-06-9		
2,3,6-TBA; 2,3,6-triklorbenzoesyra	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61	Xn; R22;N; R51-53	607-152-00-2	50-31-7	200-026-4	
TCA-natrium; natriumtrikloracetat	Xi;N R:37-50/53 S:(2)-46-60-61	Xi; R37;N; R50-53	607-005-00-2	650-51-1	211-479-2	
tebuturon; 1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-37-60-61	Xn; R22;N; R50-53	616-020-00-3	34014-18-1	251-793-7	
teknazen; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	609-044-00-0	117-18-0	204-178-2	
tenn(II)metansulfonat	C R:22-34-43 S:(1/2)-22-26-36/37/39-45	C; R34;Xn; R22;R43	050-018-00-8	53408-94-9	401-640-7	
tenntetraklorid;*	C R:34-52/53 S:(1/2)-7/8-26-45-61	C; R34;R52-53	050-001-00-5	7646-78-8	231-588-9	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 %	C; R34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk 3
TEPP	T+;N R:27/28-50 S:(1/2)-36/37/39-38-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-025-00-2	107-49-3	203-495-3	
terbufos (ISO); S-tert-butyltiometyl-O,O-dietyl ditiofosfat; S-tert-butyltiometyl-O,O-dietyl fosforoditioat;*	T+;N R:27/28-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61  C ≥ 7 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	T+; N; R27/28-50-53 T; N; R24/25-50-53 Xn; N; R21/22-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-139-00-2	13071-79-9	235-963-8	
terbumeton; 2-tert-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-60-61	Xn; R22; N; R50-53	613-066-00-6	33693-04-8	251-637-8	
terpentin; Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpener, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C10H16-terpenkolväten; $\alpha$ -pinen, $\beta$ -pinen, limo	Xn;N R:10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S:(2)-36/37-46-61-62	R10:Xn; R20/21/22-65; Xi; R36/38;R43;N; R51-53	650-002-00-6	8006-64-2	232-350-7	4
(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokinolinkarboxamid;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-61	Xn; R22;R52-53	616-101-00-3	149182-72-9	414-600-9	
4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifeny)propionyloxi]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydrofenyl)propionyloxi]etyl]-2,2,6,6-tetrametyl(piperidin;*		R:53 S:61	R 53	613-217-00-6	73754-27-5	416-770-1
6-tert-butyl-7-(6-dietylamino-2-metyl-3-pyridylimino)-3-(3-metylfenyl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazol;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-216-00-0		416-490-8	
tert-butylarsin	F;T+ R:17-26 S:(1/2)-9-28-36/37-43-45	F; R17;T+; R26	033-007-00-2	4262-43-5	423-320-6	
tert-butyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylbenzylperoxid	O;Xi;N R:7-38-51/53 S:(2)-3/7-14-36/37/39-61	O; R7;Xi; R38;N; R51-53	617-007-00-5	3457-61-2	222-389-8	
6-tert-butyl-7-klor-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol;*	R:53 S:61	R 53	611-137-00-6	159038-16-1	419-870-1	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N-tert-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	616-076-00-9	112410-23-8	412-850-3	
3,3',5,5'-tetra(tert-butyl)bifeny-2,2'-diol;*		R:53 S:61	R 53	603-167-00-3	6390-69-8	407-920-5	
1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1	T	R:45-38-41- 43 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xi; R38-41;R43	611-032-00-5	2475-45-8	219-603-7	
tetraammonium-2-[6-[7-(2-karboxylatofenylazo)-8-hydroxi- 3,6-disulfonato-1-naftylamino]-4-hydroxi-1,3,5-triazin-2- y lamino]benzoat;*	Xi;N	R:36-50/53 S:(2)-26-39- 60-61	Xi; R36;N; R50-53	611-130-00-8	183130-96-3	418-520-5	
tetraammonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2- naftyazo)-6-sulfonato-1-naftyazo]isoftalat	Xi	R:43 S:(2)-24-37	R43	611-018-00-9		405-130-5	
1,4,7,10-tetraazacyklododekandisulfat	Xn	R:22-37-41- 52/53 S:(2)-26-36/37/39- 61	Xn; R22;Xi; R37-41;R52- 53	612-178-00-2	112193-77-8	412-080-8	
3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamin; pentaetylhexamin;*	C;N	R:34-43-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	C; R34;R43;N; R50-53	612-064-00-2	4067-16-7	223-775-9	
C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %			C, N; R34-43-50/53 C, N; R34-43-51/53 Xi, N; R36/38-43-51/53 Xi, N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53				
1,1,2,2-tetrabrometan;*	T+	R:26-36-52/53 S:(1/2)-24-27- 45-61	T+; R26;Xi; R36;R52-53	602-016-00-9	79-27-6	201-191-5	
C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 7 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %			T+; R26-36-52/53 T+; R26-36 T+; R26 T; R23 Xn; R20				
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditennoxidikaprylat;*	C;N	R:21/22-34-48/22- 50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	Xn; R21/22-48/22;C; R34;N; R50-53	607-467-00-5	56533-00-7	419-430-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetrabutylammoniumbutyltrifenyborat;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 56-61	R43;N; R50-53	005-009-00-3	120307-06-4	418-080-4	
tetracyklohexylstannan [1]; klortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3];*	Xn;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	R:20/21/22-50/53 S:(2)-26-28- 60-61	Xn; R20/21/22;N; R50-53	050-012-00-5	1449-55-4 3091-32-5 7067-44-9	215-910-5 221-437-5 230-358-5
tetradecylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)	Xn R:48/22-53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R48/22;R53	024-016-00-2	88377-66-6	405-110-6	
tetraetyltsilikat	Xn R:10-20-36/37 S:(2)	R10;Xn; R20;Xi; R36/37	014-005-00-0	78-10-4	201-083-8	
2,3,5,6-tetrafluorbenzoesyra;*	Xi R:38-41 S:(2)-22-26- 37/39	Xi; R38-41	607-448-00-1	652-18-6	416-800-1	
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	Xi;N R:38-50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Xi; R38;N; R50-53	607-223-00-8	118712-89-3	405-060-5	
tetrafluoroborsyra ... %	C R:34 S:(1/2)-26-27- 45	C; R34	009-010-00-X	16872-11-0	240-898-3	B
tetrafosfortrisulfid	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % F;Xn;N R:11-22-50 S:(2)-7-16- 24/25-61	Xi; R34 Xi; R36/38 F; R11;Xn; R22;N; R50	015-012-00-1	1314-85-8	215-245-0	
N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietylidenefenylmetan	Xn;N R:43-68-51/53 S:(2)-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;R43; N; R51-53	612-171-00-4	130728-76-6	410-060-3	
1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrokinoxalin;*	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;N; R51-53	607-390-00-7	41959-35-7	414-270-6	
N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo-(1,1'-biantracen)-4,4'-diyl)bisdodekanamid;*	R:53 S:22-61	R53	616-114-00-4	136897-58-0	418-010-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxi-1-veratrylisokinolinhydroklorid;*	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61	Xn; R22;R52-53	017-019-00-5	54417-53-7	415-110-8	
1,2,3,6-benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid	Xn R:41-42/43-52/53 S:(2)-22-24- 26-37/39-61	Xi; R41;R42/43;R52-53	607-099-00-5	85-43-8 935-79-5 2426-02-0 26266-63-7	201-605-4 213-308-7 219-374-3 247-570-9	C
tetrahydrofuran	F;Xi R:11-19-36/37 S:(2)-16-29- 33	F; R11-19;Xi; R36/37	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8	
(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat	C ≥ 25 % T;N R:61-22-48/22- 62-68-50/53 S:53-45-60- 61	Xi; R36/37 Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R22- 48/22;N; R50-53	607-373-00-4	119738-06-6	414-200-4	E
tetrahydrofurfurylalkohol	Xi R:36 S:(2)-39	Xi; R36	603-061-00-7	97-99-4	202-625-6	
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	C ≥ 10 % Xi R:36 S:(2)-25-26	Xi; R36 Xi; R36	603-101-00-3		405-040-6	
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	F;Xn;N R:11-20/22-36/37/38- 51/53 S:(2)-36/37-61	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36/37/38;N; R51-53	601-044-00-9	77-73-6	201-052-9	
2,3,5,6-tetrahydro-2-metyl-2H-cyklopenta[d]-1,2-tiazol-3-on;*	T;N R:25-41-43- 50/53 S:(1/2)-22-26- 36/37/39-45-60-61	T; R25;Xi; R41;R43;N; R50-53	613-185-00-3	82633-79-2	407-630-9	
cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylftalsyraanhidrid [3]; tetrahydrometylftalsyraanhidrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylftalsyraanhidrid [5]; tetrahydro-4-metylftalsyraanhidrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylftalsyraanhidrid [7]	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	607-240-00-0	1694-82-2 222-323-8 226-247-6 234-290-7 247-830-1 251-823-9 255-853-3	216-906-6 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	C
1,2,3,4-tetrahydronaftalen	Xi;N R:19-36/38-51/53 S:(2)-26-28- 61	R19;Xi; R36/38;N; R51-53	601-045-00-4	119-64-2	204-340-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxid; tetralinhydroperoxid;*	O;C;N R:7-22-34-50/53 S:(1/2)-3/7-14-26-36/37/39-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	O; R7;Xn; R22;C; R34;N; R50-53 C, N; R22-34-50/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53	617-004-00-9	771-29-9	212-230-0	
tetrahydrotiofen	F;Xn R:11-20/21/22-36/38-52/53 S:(2)-16-23-36/37-61	F; R11;Xn; R20/21/22; Xi; R36/38;R52-53	613-087-00-0	110-01-0	203-728-9	
tetrahydriopyran-3-karboxaldehyd;*	T R:61-41-52/53 S:53-45-61	Repr.Cat.2; R61;Xi; R41;R52-53	606-062-00-0	61571-06-0	407-330-8	
tetrakalium-2-[4-[5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3-etoxikarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl]-penta-2,4-dienyldiden]-3-etoxikarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl]benzen-1,4-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	613-106-00-2		405-240-3	
tetrakis(dimetyl ditetradecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradekaoxoktamolybdat(4-);*	T R:23-41-53 S:(1/2)-26-37/39-45-61	T; R23;Xi; R41;R53	042-002-00-4	117342-25-3	404-760-8	
tetrakis(fenylmetyl)tioperoxidi(karbotoiamid)	R:53 S:61	R53	016-073-00-7	10591-85-2	404-310-0	
P,P,P',P'-tetrakis(o-metoxifenyl)propan-1,3-difosfin	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-176-00-4	116163-96-3	413-430-2	
1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyklododekan;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	613-189-00-5	52667-88-6	414-030-0	
tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxiethylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)iminobis(2-metyl-4,1-fenylenazo))dinafthalen-1,5-disulfonat	T R:25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;R52-53	611-098-00-5	131013-83-7	405-950-3	
N,N',N'',N'''-tetrakis[4,6-bis[butyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl piperidin-4-yl)amino]triazin-2-yl]-4,7-diazadekan-1,10-diamin	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;N; R51-53	613-078-00-1	106990-43-6	401-990-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,2,6,6-tetrakis(brometyl)-4-oxaheptan-1,7-diol	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-22-24- 37-41-61	R43;N; R51-53	602-082-00-9	109678-33-3	408-020-5	
tetrakis(tetrametylammnonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	T R:25-43-52/53 S:(1/2)-22-24- 37-45-61	T; R25;R43;R52-53	611-020-00-X	116340-05-7	405-170-3	
tetrakis(trimetylhexadecylammnonium)hexa-μ-oxotetra-μ <sup>3</sup> -oxodi-μ <sup>5</sup> -oxotetradekaoxoktamolybdat(4-)	F;Xi;N R:11-41-50/53 S:(2)-26-39- 60-61	F; R11;Xi; R41;N; R50-53	042-003-00-X	116810-46-9	404-860-1	
tetraklor-p-benzokinon	Xi;N R:36/38-50/53 S:(2)-37-60- 61	Xi; R36/38;N; R50-53	602-066-00-1	118-75-2	204-274-4	
4,4,5,5-tetraklor-1,3-dioxolan-2-on	T+ R:22-26-34 S:(1/2)-9-26- 28-36/37/39-45	T+; R26;Xn; R22;C; R34	602-075-00-0	22432-68-4	404-060-2	
1,1,2,2-tetrakloretan;*	T+;N R:26/27-51/53 S:(1/2)-38-45- 61	T+; R26/27;N; R51-53	602-015-00-3	79-34-5	201-197-8	
tetrakloreten	C ≥ 25 % 7 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,1 % ≤ C < 1 % Xn;N R:40-51/53 S:(2)-23-36/37- 61	T+, N; R26/27-51/53 T+; R26/27-52/53 T; R23/24-52/53 T; R23/24 Xn; R20/21 Carc. Cat. 3; R40;N; R51-53	602-028-00-4	127-18-4	204-825-9	
2,3,4,6-tetraklorfenol;*	C ≥ 1 % Xn; R40 T; R25;Xi; R36/38;N; R50-53	R:25-36/38-50/53 S:(1/2)-26-28- 37-45-60-61	604-013-00-8	58-90-2	200-402-8	
tetraklortalsyraanhidrid	Xn;N R:41-42/43-50/53 S:(2)-22-24- 26-37/39-60-61	T, N; R25-36/38-50/53 T, N; R25-51/53 T, N; R25-36/38-51/53 Xn, N; R22-51/53 Xn; R22-52/53 R52/53	607-242-00-1	117-08-8	204-171-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f'disokinolin-1,3,8,10[2H,9H]-tetron	Xn R:62 S:(2)-22-36/37	Repr. Cat. 3; R62	616-066-00-4	115662-06-1	405-100-1	
2,3,4,5-tetraklorobenzoylklorid	C R:22-34-43 S:(1/2)-26-36/37/39-45	Xn; R22;C; R34;R43	607-339-00-9	42221-52-3	406-760-3	
tetrakloroplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T R:25-41-42/43 S:(2)-22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-001-00-0			A
2,3,5,6-tetrakloropyridyl-4-methylsulfon	Xn R:21/22-36-43 S:(2)-26-28	Xn; R21/22;Xi; R36;R43	613-032-00-0	13108-52-6	236-035-5	
a,a,a,4-tetrakortoluen; 4-klorbenzotriklorid;*	T R:45-21/22-37/38-48/23-62 S:53-45	Carc.Cat.2; R45; Repr.Cat.3; R62;T; R48/23;Xn; R21/22;Xi; R37/38	602-093-00-9	5216-25-1	226-009-1	E
tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatonafthyazo)-1-naftyazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	611-019-00-4	106028-58-4	405-150-4	
tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftyazo)-1-naftyazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37-61	R43;N; R51-53	611-035-00-1	107246-80-0	403-660-1	
2,2'-((3,3',5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl) bis(oximetylen))bisoxiran	Xn R:68 S:(2)-22-36-37	Muta.Cat.3; R68	604-055-00-7	85954-11-6	413-900-7	
2,4,4,7-tetrametyl-6-okten-3-on;*	Xi;N R:38-51/53 S:(2)-37-61	Xi; R38;N; R51-53	606-088-00-2	74338-72-0	422-520-0	
tris(tetramethylammonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazol-3-karboxylat	T R:25-52/53 S:(1/2)-37-45-61	T; R25;R52-53	611-071-00-8	131013-81-5	406-073-9	
tetramethylammoniumväteftalat;*	T;N R:25-48/22-50 S:(1/2)-25-36-45-61	T; R25;Xn; R48/22;N; R50	607-478-00-5	79723-02-7	416-900-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N,N',N'-tetrametylidiobis(etylen)diamindihydroklorid;*	Xn;N R:22-36-43-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R50-53	016-059-00-0	17339-60-5	405-300-9	
N,N,N,N'-tetrametyletylendiamin	F;C R:11-20/22-34 S:(1/2)-16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/22;C; R34	612-103-00-3	110-18-9	203-744-6	
N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenylendiamin	Xn R:20/21/22 S:(2)-28	Xn; R20/21/22	612-032-00-8	100-22-1	202-831-6	
2,5,7,7-tetrametyloktanal	Xi;N R:38-43-51/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	605-026-00-1	114119-97-0	405-690-0	
N,N,N',N'-tetrametyl-3,3'-[propylenbis[iminokarbonyl-4,1-fenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diy)]di(propylammonium)dilaktat	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-011-00-0		403-340-1	
tetrametylitturammoniosulfid	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-26-37-61	Xn; R22;R43;N; R51-53	006-080-00-3	97-74-5	202-605-7	
tetranatrium-[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-(2-hydroxi-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonato-bensylidenhydrazino]bensoat]koppar(II)	R:52/53 S:61	R52-53	016-066-00-9	116912-62-0	404-070-7	
tetranatrium-(c-(3-(1-(3-(e-6-dikloro-5-cyanopyrimidin-fyl)(metyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatofenylsulfamoyl)ftalocyanin-a,b,d-trisulfonato(6-)nickelat (II), där a = 1,2,3 eller 4, b = 8,9,10 eller 11, c = 1	Xi R:36-43-52/53 S:(2)-22-26-36/37-61	Xi; R36;R43;R52-53	607-288-00-2	148732-74-5	410-160-7	
tetranatrium/lithium-4,4'-bis (8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ylazo)-3-metylazabenzen;*	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-28-37-61	R43;N; R51-53	611-110-00-9	124605-82-9	408-210-8	
tetranatrium-[7-(2,5-dihydroxi- $\kappa$ O2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-N1,N7-N)-1-nafty(azo)-8-hydroxi- $\kappa$ O8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)] $\kappa$ kuprat(II)	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	611-081-00-2	141048-13-7	411-470-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetranatrium-10-amino-6,13-dikloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dloxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat;*	Xi R:41 S:(2)-22-26-39	Xi; R41	016-086-00-8	109125-56-6	402-590-9	
tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-dylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Direct Blue 6	T R:45-63 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 3; R63	611-026-00-2	2602-46-2	220-012-1	
tetranatrium-4-[4-kloro-6-(4-metyl-2-sulfofenylamino)-[1,3,5]-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimetyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat;*	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-119-00-8	148878-22-2	415-400-4	
tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	N R:51/53 S:61	N; R51-53	611-068-00-1	85665-98-1	400-690-7	
tetranatrium-4-hydroxi-5-[4-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo) naftalen-2,7-disulfonat;*	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-112-00-X		413-070-6	
tetranatrium-5-[4-klor-6-(N-etylilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo) naftalen-2,7-disulfonat	Xi; N R:41-43-51/53 S:(2)-22-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-066-00-0	130201-57-9	411-540-5	
[tetranatrium-1-[4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino]-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-karboxypyridinium]hydroxid	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-014-00-7	115099-55-3	404-250-5	
tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-[6-klor-4-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-sulfonat (som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat)	Xi R:41-43 S:(2)-22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	016-055-00-9		400-510-7	
tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[3-[2-[2-(sulfonatoxi)etyl]sulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatoxi)etyl]sulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	611-015-00-2	116889-78-2	404-320-5	
tetranatrium-5-benzamido-3-[5-[4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	Xi R:36/38-43 S:(2)-22-24/25-37	Xi; R36/38;R43	016-042-00-8	85665-97-0	400-790-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetranatrium-1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24/25-37-61	R43;R52-53	613-148-00-1	143683-23-2	411-240-4	
tetranatrium-5'-(4,6-diklor-5-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4'-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2'5,7'-disulfonat	Xn;N R:42-51/53 S:(2)-22-61	R42;N; R51-53	016-036-00-5		400-130-1	
tetranatriumdiväte-1,1"-dihydroxi-8,8"-[p-fenylbis(imino-[6-[4-(2-aminoetyl)piperazin-1-yl]]-1,3,5-triazin-4,2-diylimino)]bis-(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat);*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	607-457-00-0	172277-97-3	420-350-1	
tetranatrium-2-[6-klor-4-[4-[2,5-dimetyl-4-(2,5-disulfonatofenylazo)fenylazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-039-00-1		400-430-2	
tetranatrium-3,3'-[piperazin-1,4-diylibis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino](2-acetamido)-4,1-fenylene]bisnaftalen-1,5-disulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-034-00-4	81898-60-4	400-010-9	
1,2,3,4-tetranitrokarbazol	E;Xn R:1-20/21/22 S:(2)-35	E;R1;Xn; R20/21/22	613-003-00-2	6202-15-9		
mono(tetrapropylammonium)väte-2,2'-ditiobisbenzoat		R:52/53 S:61	R52-53	607-349-00-3		411-270-8
O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat	Xn;N R:21/22-50/53 S:(2)-36/37-60-61	Xn; R21/22;N; R50-53	015-081-00-8	3244-90-4	221-817-0	
tiabendazol; 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	613-054-00-0	148-79-8	205-725-8	
5-tiazolylmetanol;*	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	603-171-00-5	38585-74-9	414-780-9	
tifensulfuronmetyl; methyl-3-[[[[[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]karbonyl]amino]sulfonyl]-2-tiofenkarboxilat;*	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	016-096-00-2	79277-27-3		

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tioacetamid	T	R:45-22-36/38-52/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;Xi; R36/38;R52-53	616-026-00-6	62-55-5	200-541-4	E
1,1'-tiobis[4-(difenylsulfonium)fenyl]hexafluorantimonat	Xi;N	R:43-50/53 S:(2)-24-37-60-61	R43;N; R50-53	051-006-00-5		403-500-0	
tiocansyra; rodanvätesyra	Xn	R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn;	615-003-00-8	463-56-9	207-337-4	
tiocansyra, salter; rodanider; tiocyanater;*	Xn	R:20/21/22-32-52/53 S:(2)-13-61	Xn;	615-004-00-3			A
tiocansyra, telliumsalt;*	Xn;N	R:20/21/22-32-51/53 S:(2)-13-61	Xn; R20/21/22;R32;N; R51-53	615-031-00-0	3535-84-0	222-571-7	A
4,4'-tiodianilin och dess salter;*	T;N	R:45-22-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-198-00-1	139-65-1	205-370-9	E
2,2'-tioldietanol	Xi	R:36 S:(2)	Xi; R36	603-081-00-6	111-48-8	203-874-3	
4,4'-tiodi-o-kresol	Xi;N	R:41-50/53 S:(2)-26-39-60-61	Xi; R41;N; R50-53	604-034-00-2	24197-34-0	403-330-7	
tiofanatmetyl(dimetyl[1,2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat	Xn;N	R:20-43-50/53-68 S:(2)-36/37-46-60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20;R43;N; R50-53	006-069-00-3	23564-05-8	245-740-7	
tiokarbonylklorid	T	R:22-23-36/37/38 S:(1/2)-7-9-36/37-45	T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-201-00-8	463-71-8	207-341-6	
tiokvinox	Xn	R:22 S:(2)-24	Xn; R22	613-019-00-X	93-75-4	202-272-8	
tiometon	T	R:21-25 S:(1/2)-36/37-45	T; R25;Xn; R21	015-050-00-9	640-15-3	211-362-6	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tionazin		T+	R:27/28 S:(1/2)-36/37/39-38-45	T+; R27/28	015-112-00-5	297-97-2	206-049-6
tionylklorid; tonyldiklorid		C	R:14-20/22-29-35 S:(1/2)-26-36/37/39-45	R14;Xn; R20/22;R29;C; R35	016-015-00-0	7719-09-7	231-748-8
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %			C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38			
tionylklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditio, tert-nonantiol och C12-C14 tert-alkylamin		Xi	R:38-43-52/53 S:(2)-36/37-61	Xi; R38;R43;R52-53	016-058-00-5		404-820-3
tiourea; tiokarbamid		Xn;N	R:22-40-51/53-63 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R51-53	612-082-00-0	62-56-6	200-543-5
tiram,*		Xn;N	R:20/22-36/38-43-48/22-50/53 S:(2)-26-36/37-60-61	Xn; R20/22-48/22;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	006-005-00-4	137-26-8	205-286-2
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,025 % ≤ C < 0,25 %			Xn, N; R20/22-36/38-43-48/22-50/53 Xn, N; R36/38-43-48/22-50/53 Xn, N; R43-48/22-50/53 Xi, N; R43-50/53 Xi, N; R43-51/53 N; R51/53 R52/53			
titan(4+)oxalat		Xi	R:41 S:(2)-26-39	Xi; R41	022-002-00-0		403-260-7
titantetraklorid		C	R:14-34 S:(1/2)-7/8-26-36/37/39-45	R14;C; R34	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9
tjära, brunkols-: [Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromater samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.]		T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-145-00-4	101316-83-0	309-885-0 H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjära, brunkols-, lågtemperatur; [Tjära erhållen vid lågtemperaturförkolning och lågtemperaturförgasning av brunkol. Består främst av alifatiska, nafteniska och cykliska aromatiska kolväten, heteroaromatiska kolväten och cykliska fenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-146-00-X	101316-84-1	309-886-6	H
tjära, stenkols-; stenkolstjära; [Biprodukten från torrdestillation av kol. Nästan svart halvfast ämne. Komplex blandning av aromatiska kolväten, fenolförningar, kvävebaser och tiofen.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-081-00-7	8007-45-2	232-361-7	H
tjära, stenkols-, lågtemperatur-, destillationsåterstoder; koljärolja, mellandestillat; [Återstoder från fraktionerad destillation av lågtemperaturstenkolstjära för att avlägsna oljor som kokar i området upp till ungefär 300 °C. Består främst av aromatiska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-068-00-6	101316-85-2	309-887-1	H,M
tjära, stenkols-, högtemperaturs-; stenkolstjära; [Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten. Kan innehålla mindre mängder fenolförningar och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-082-00-2	65996-89-6	266-024-0	H
tjära, stenkols-, lågtemperaturs-; stenkolsolja; [Kondensationsprodukt erhållen genom att kyla, till ungefär omgivningstemperatur, den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid låg temperatur (under 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en sammansatt blandning av kondenserade aromatiska kolväten, fenolförningar, aromatiska kvävebaser och deras alkyliderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-083-00-8	65996-90-9	266-025-6	H
tjärbaser, kinolinderivat; tjärbaser, destillerade	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-131-00-8	68513-87-1	271-020-7	H,J,M
tjärbaser, kol-, anilinfraktion; destillatljärbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 200 °C, erhållna från råbaserna genom avlägsnande av fenoler och baser från den karboliseraade oljan från destillation av stenkolstjära. Består främst av anilin, kollidiner, lutidiner och toluidiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-034-00-0	92062-27-6	295-541-4	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjärbaser, kol-, destillationsåterstoder; tjärbaser, destillerade; [Destillationsåterstoder efter destillation av neutraliserad, syraextraherad bashaltiga tjärfractionen erhållen vid destillation av stenkolstjära. Består främst av anilin, kollidiner, kinolinderivat och toluidiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-133-00-9	92062-29-8	295-544-0	H,J,M
tjärbaser, kol-, kinolinderivatfraktion; tjärbaser, destillerade	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-132-00-3	70321-67-4	274-560-1	H,J,M
tjärbaser, kol-, kollidinfraction; destillattjärbaser; [Destillationsfractionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 181 °C till 286 °C, från råbaserna erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjärfractionen erhållen från destillation av bituminös stenkolstjära. Består främst av anilin och kollidiner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-033-00-5	92062-28-7	295-543-5	H,J
tjärbaser, kol-, lutidinfraction; destillattjärbaser	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-031-00-4	91082-52-9	293-766-2	H,J
tjärbaser, kol-, pikolinfraktion; destillattjärbaser; [Pyridinbaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 125 °C till 160 °C, erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjärfractionen erhållen genom destillation av stenkolstjära. Består främst av lutidiner och pikoliner.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-030-00-9	92062-33-4	295-548-2	H,J
tjärbaser, kol-, toluidinfraction; destillattjärbaser	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-035-00-6	91082-53-0	293-767-8	H,J
tjärbaser, stenkols-, råa; rätjärbaser; [Reaktionsprodukt erhållna genom neutralisering av extraktionsolja från stenkolstjäras med en alkalis lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består främst av organiska baser som akrardin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkyliderivat.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-141-00-2	65996-84-1	266-018-8	H,J,M
tjäroljor, brunkols-; lättolja; [Destillat från brunkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 250 °C. Består främst av alifatiska och aromatiska kolväten och monobasiska fenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-002-00-6	94114-40-6	302-674-4	H,J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjäroljor, kol-, lågtemperatur-; tjärolja, högkokande; [Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolfreeningar och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktintervall från 160 °C till 340 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-109-00-8	101316-87-4	309-889-2	H,J,M
tjäroljor, stenkols-; karbololja; [Destillat från högtemperaturstenkolstjära med ungefärligt kokpunktintervall från 130 °C till 250 °C. Består främst av naftalen, alkynnaftalener, fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7	H,J
tjärsyror, 3,5-xilenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av lågtemperaturstenkolstjärsyror.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-124-00-X	84989-07-1	284-896-0	H,J,M
tjärsyror, brunkol, råa; råfenoler; [Surgjort alkaliskt extrakt från brunkolstjärolja. Består främst av fenol och fenolhomologer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-117-00-1	101316-86-3	309-888-7	H,J,M
tjärsyror, brunkols-, C2-alkylenolfraktion; fenoler, destillerade; [Destillat från syrabehandling av alkaliskt tvättat brunkolstjärdestillat, med ungefärligt kokpunktintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av m- och p-etylphenol samt kresoler och xylenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-129-00-7	94114-29-1	302-662-9	H,J,M
tjärsyror, brunkolsförgasnings-, råfenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom brunkolsförgasning. Består främst av hydroxiaromatiska fenoler, C6-10, och deras homologer.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-118-00-7	92062-22-1	295-536-7	H,J,M
tjärsyror, destillationsåterstoder; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation av råfenol från kol. Består främst av fenoler, C8 till och med C10, med mjukpunkt från 60 °C till 80 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-119-00-2	96690-55-0	306-251-5	H,J,M
tjärsyror, etylfenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-etylphenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-123-00-4	84989-03-7	284-891-3	H,J,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tjärsyror, kol, råa; råfenoler; [Reaktionsprodukter erhållna genom neutralisering av alkaliskt koltjäreextrakt från stenkolstjära med en sur lösning, exempelvis utspädd svavelsyra eller gasformig koldioxid, för att utvinna fria syror. Består främst av tjärsyror som fenol, kresoler och xylenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-116-00-6	65996-85-2	266-019-3	H,J,M
tjärsyror, kresyliska; fenoler, destillerade; [Komplex blanding av organiska föreningar, erhållen från brunkol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av fenoler och pyridinbaser.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-128-00-1	92062-26-5	295-540-9	H,J,M
tjärsyror, kresyliska, natriumsalter, frätande lösningar; extrakt, alkaliska	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-139-00-1	68815-21-4	272-361-4	H,J,M
tjärsyror, kresyliska, återstoder; fenoler, destillerade; [Återstoder från rå stenkolstjära efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylenoler och alla högerekokande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärlig smältpunkt 80 °C. Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0	H,J,M
tjärsyror, methylfenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-120-00-8	84989-04-8	284-892-9	H,J,M
tjärsyror, polyalkylfenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, återvunnen vid destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 320 °C. Består främst av polyalkylfenoler.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-121-00-3	84989-05-9	284-893-4	H,J,M
tjärsyror, xylenolfraktion; fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 2,4- och 2,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-122-00-9	84989-06-0	284-895-5	H,J,M
tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktion; fenoler, destillerade; [Återstoder från destillation i området från 235 °C till 355 °C av lätt karbololja.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-125-00-5	68477-23-6	270-713-1	H,J,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylbfenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-030-00-4			A H
toluen;*	F;Xn R:11-38-48/20-63-65-67 S:(2)-36/37-62-46	F; R11;Repr.Cat.3; R63; Xn; R48/20-65;Xi; R38; R67	601-021-00-3	108-88-3	203-625-9	4,
toluen-2,4-diammoniumsulfat	T;N R:45-21-25-36-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21;Xi; R36;R43; N; R51-53	612-126-00-9	65321-67-7	265-697-8	E
p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Xi R:36/37/38 S:(2)-26-37	Xi; R36/37/38	016-030-00-2	104-15-4	203-180-0	
C ≥ 20 % p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	C R:34 S:(1/2)-26-37/39-45	Xi; R36/37/38 C; R34	016-029-00-7			
4-toluensulfonylisocyanat	Xn R:14-36/37/38-42 S:(2)-26-28-30	C; R34 Xi; R36/38 R14;Xi; R36/37/38;R42	615-012-00-7	4083-64-1	223-810-8	
C ≥ 5 % 1 % ≤ C < 5 % N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxi)ethyl)-p-toluensulfonamid	Xi R:43-53 S:(2)-24-37-61	Xn; R36/37/38-42 Xn; R42 R43;R53	016-079-00-X	16695-22-0	412-920-3	
m-toluidin	T;N R:23/24/25-33-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	T; R23/24/25;R33;N; R50	612-024-00-4	108-44-1	203-583-1	
2-toluidin	T;N R:45-23/25-36-50 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;Xi; R36;N; R50	612-091-00-X	95-53-4	202-429-0	E
p-toluidin [1]; p-toluidinklorid [2]; p-toluidinsulfat (1:1) [3]	T;N R:23/24/25-36-40-43-50 S:(1/2)-28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;Xi; R36;R43;N; R50	612-160-00-4	106-49-0 540-23-8 540-25-0	203-403-1 208-740-8 208-741-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
p-toly-4-klorbenzoat	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	R43;N; R50-53	607-355-00-6	15024-10-9	411-530-0	
tolylfluanid; diklor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-toly)sulfenamid	T;N R:23-36/37/38-43- 48/20-50/53 S:(1/2)-24-26- 37-38-45-60-61	T; R23;Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	613-116-00-7	731-27-1	211-986-9	
4-(4-tolyloxi)bifeny	Xn R:48/22-53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R48/22;R53	604-047-00-3	51601-57-1	405-730-7	
[(p-tolyloxi)metyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxi)metyl]oxiran [2]; [(o-tolyloxi)metyl]oxiran [3]; [(tolyloxi)metyl]oxiran [4]; 2,3-epoxipropyl-o-tolyter; kresylglycidyleter	Xn;N R:38-43-51/53- 68 S:(2)-36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xi; R38;R43;N; R51-53	603-056-00-X	2186-24-5 2186-25-6 2210-79-9 218-645-3 26447-14-3	218-574-8 218-575-3 218-645-3 247-711-4	C
(+/-)-trans-4-(4-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiriperidin;*	Xn;N R:22-41-51/53 S:(2)-22-26- 39-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R51- 53	603-169-00-4	109887-53-8	415-550-0	
1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)fenyl)etan;*	Xi R:43-53 S:(2)-24-37- 61	R43;R53	601-066-00-9	78531-60-9	426-820-2	
triadimefon (ISO); 1-(4-klorfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon;*	Xn;N R:22-43-51/53 S:(2)-24-37- 61	Xn; R22;R43;N; R51-53	606-037-00-4	43121-43-3	256-103-8	
trialkylboraner	F;C R:17-34 S:(1/2)-7-23- 26-36/37/39-43-45	F; R17;C; R34	005-004-00-6			A
triallat; S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tiokarbamat	Xn;N R:22-43-48/22- 50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xn; R22-48/22;R43;N; R50-53	006-039-00-X	2303-17-5	218-962-7	
triamfos	T+ R:27/28 S:(1/2)-22-28- 36/37-45	T+; R27/28	015-024-00-7	1031-47-6		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
triarimol	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	603-043-00-9	26766-27-8		
triasulfuron	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	650-041-00-9	82097-50-5		
triazafluoron; 1,3-dimetyl-1-(5-trifluormetyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)urea	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	616-021-00-9	25366-23-8	246-901-4	
3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin; tetraetylenpentamin;*	C;N R:21/22-34-43-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	Xn; R21/22;C; R34;R43; N; R51-53	612-060-00-0	112-57-2	203-986-2	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 %	C, N; R21/22-34-43-51/53 C; R34-43-52/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43				
triazofos; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tofosfat	T;N R:21-23/25-50/53 S:(1/2)-36/37-45-60-61	T; R23/25;Xn; R21;N; R50-53	015-140-00-8	24017-47-8	245-986-5	
1,2,4-triazol	Xn R:22-36-63 S:(2)-36/37	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;Xi; R36	613-111-00-X	288-88-0	206-022-9	
tribly-bis(ortofosfat)	T;N R:61-33-48/22-50/53-62 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61; Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R33;N; R50-53	082-006-00-3	7446-27-7	231-205-5	E , 1
tribrommetan	T;N R:23-36/38-51/53 S:(1/2)-28-45-61	T; R23;Xi; R36/38;N; R51-53	602-007-00-X	75-25-2	200-854-6	
tributylfosfat;*	Xn R:22-38-40 S:(2)-36/37-46	Carc.Cat.3; R40;Xn; R22;Xi; R38	015-014-00-2	126-73-8	204-800-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tributyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T;N R:21-25-36/38-48/23/25-50/53 S:(1/2)-35-36/37/39-45-60-61	T; R25-48/23/25;Xn; R21;Xi; R36/38;N; R50-53	050-008-00-3			A , 1
tributyltetradecylfosfoniumtetrafluoroborat	C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	C;N R:22-34-43-48/22-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	T, N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53 Xn; R22-48/20/22-52/53 Xn; R22-48/22;C; R34; R43;N; R50-53	015-169-00-6		413-520-1
1-(tricyclohexylstanny)l-1H-1,2,4-triazol; azocyklotin	T+;N R:25-26-37/38-41-50/53 S:(1/2)-26-28-36/37/39-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xi; R37/38-41;N; R50-53	050-019-00-3	41083-11-8		255-209-1
tricyklazol	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	611-007-00-9	41814-78-2		255-559-5
s-(tricyklo[5.2.1.0'2.6]deka-3-en-8(eller 9)-yl-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-etylhexyl)ditiofosfat	N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	015-146-00-0			401-850-9
3-tridecyloxipropylammonium-9-oktadecenoat;*	Xn;N R:36/38-48/22-50/53 S:(2)-23-26-37/39-60-61	Xn; R48/22;Xi; R36/38; N; R50-53	607-460-00-7			418-990-1
tridemorf; 2,6-dimetyl-4-tridecylmorpholin	T;N R:61-20/22-38-50/53 S:53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/22;Xi; R38;N; R50-53	613-020-00-5	24602-86-6	246-347-3	E
triethoxisobutylsilan	Xi R:38 S:(2)-24	Xi; R38	014-007-00-1	17980-47-1		402-810-3
trietylamin	F;C R:11-20/21/22-35 S:(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-004-00-5	121-44-8		204-469-4
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trietylarsenat;*	T;N R:45-23/25-50/53 S:53-45-60-61	Carc.Cat.1; R45;T; R23/25;N; R50-53	601-067-00-4	15606-95-8	427-700-2	
trietylenglykoldiakrylat	Xi C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	R:36/38-43 S:(2)-26-28 Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-126-00-0	1680-21-3	216-853-9	D
trietylenglykoldimetylter 2,5,8,11-tetraoxadodekan;*	T R:61-19-62 S:53-45	R19;Repr. Cat.2; R61; Repr. Cat.3; R62	603-176-00-2	112-49-2	203-977-3	
trietylfosfat	Xn R:22 S:(2)-25	Xn; R22	015-013-00-7	78-40-0	201-114-5	
trietylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+;N R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61 C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 0,5 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 0,5 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,05 % ≤ C < 0,1 %	T+; R26/27/28;N; R50-53	050-006-00-2			A , 1
trifenomorf; 4-(trifenylmetyl)morfolin	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-052-00-X	1420-06-0	215-812-2	
trifenylfosfit;*	Xi;N R:36/38-50/53 S:(2)-28-60-61 C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %	Xi; R36/38;N; R50-53	015-105-00-7	101-02-0	202-908-4	
trifenylennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61 C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	T; R23/24/25;N; R50-53	050-011-00-X			A , 1
trifloxistrobin (ISO); methyl-a-(metoxiimino)-2-[[[(E)-[1-[3-(trifluormetyl)fenyl]etylidjen]amino]oxi]metyl]benzenacetat;*	Xi;N R:43-50/53 S:(2)-24-37-46-60-61	R43;N; R50-53	607-424-00-0	141517-21-7		

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trifluorjodometan		Xn R:68 S:(2)-36/37	Muta. Cat. 3; R68	602-086-00-0	2314-97-8	219-014-5	
2,3,4-trifluoroanilin;*		Xn;N R:21/22-38-41- 48/22-51/53 S:(2)-23-26- 36/37/39-61	Xn; R21/22-48/22;Xi; R38-41;N; R51-53	612-187-00-1	3862-73-5	407-170-9	
3'-trifluorometylisobutylanilid		Xn;N R:48/22-51/53 S:(2)-22-36- 61	Xn; R48/22;N; R51-53	616-048-00-6	1939-27-1	406-740-4	
$\alpha$ - $\alpha$ - $\alpha$ -trifluortoluen		F;N R:11-51/53 S:(2)-16-23- 61	F; R11;N; R51-53	602-056-00-7	98-08-8	202-635-0	
trifluorättiksyra . . . %;*		C R:20-35-52/53 S:(1/2)-9-26- 27-28-45-61  C $\geq$ 25 % 10 % $\leq$ C < 25 % 5 % $\leq$ C < 10 % 1 % $\leq$ C < 5 %	Xn; R20;C; R35;R52-53  C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38	607-091-00-1	76-05-1	200-929-3	B
trifluralin (innehållande < 0,5 ppm NPDA)		Xi;N R:36-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xi; R36;R43;N; R50-53	609-046-00-1	1582-09-8	216-428-8	
triglycidylisocyanurat; TGIC		T R:46-23/25-41- 43-48/22-52/53 S:53-45-61	Muta. Cat. 2; R46;T; R23/25;Xn; R48/22;Xi; R41;R43;R52-53	615-021-00-6	2451-62-9	219-514-3	E
tri (2-hydroxietyl)ammonium-7-{4-[4-(2-cyanamino-4-hydroxi-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-ethoxifenyldazo}naftalen-1,3-disulfonat;*		R:52/53 S:61	R52-53	607-465-00-4		421-440-3	
2,4,6-triklor-1,3,5-triazin;*		T+;C R:14-22-26- 34-43 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-46-63  C $\geq$ 25 % 10 % $\leq$ C < 25 % 7 % $\leq$ C < 10 % 5 % $\leq$ C < 7 % 1 % $\leq$ C < 5 % 0,1 % $\leq$ C < 1 %	T+; R26;Xn; R22;C; R34; R43;R14  T+; R22-26-34-43 T+; R26-34-43 T+; R26-36/37/38-43 T; R23-36/37/38-43 T; R23-43 Xn; R20	613-009-00-5	108-77-0	203-614-9	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trikloracetonitril		T;N R:23/24/25-51/53 S:(1/2)-45-61	T; R23/24/25;N; R51-53	608-002-00-9	545-06-2	208-885-7	
1,2,4-triklorbenzen		Xn;N R:22-38-50/53 S:(2)-23-37/39- 60-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50- 53	602-087-00-6	120-82-1	204-428-0	
2,3,4-triklorbut-1-en		T;N R:22-23-36/37/38- 40-50/53 S:(1/2)-36/37-45- 60-61	Carc. Cat 3; R40;T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	602-076-00-6	2431-50-7	219-397-9	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 20 % 0.1 % ≤ C < 3 %		T; R22-23-36/37/38-40 Xn; R20-36/37/38-40 Xn; R20-40 Xn; R40				
1,1,1-trikloretan		Xn;N R:20-59 S:(2)-24/25-59- 61	Xn; R20;N; R59	602-013-00-2	71-55-6	200-756-3	F
1,1,2-trikloretan;*		Xn R:20/21/22-40-66 S:(2)-9-36/37- 46	Carc.Cat.3; R40;Xn; R20/21/22;R66	602-014-00-8	79-00-5	201-166-9	
	C ≥ 5 %		Xn; R20/21/22 T; R25;Xi; R36/38	605-014-00-6	302-17-0	206-117-5	
2,2,2-triklor-1,1-etandiol		T R:25-36/38 S:(1/2)-25-45					
trikloreten; trikloetylén;*		T R:45-36/38-52/53- 67;68 S:53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 3; R68;R67;Xi; R36/38;N; R52-53	602-027-00-9	79-01-6	201-167-4	
2,4,5-triklorfenol;*		Xn;N R:22-36/38-50/53 S:(2)-26-28- 60-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	604-017-00-X	95-95-4	202-467-8	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 20 % 2,5 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 2,5 %		Xn, N; R22-36/38-50/53 Xn, N; R22-36/38-51/53 Xn, N; R36/38-51/53 N; R51/53 R52/53				
2,4,6-triklorfenol		Xn;N R:22-36/38-40- 50/53 S:(2)-36/37-60- 61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50-53	604-018-00-5	88-06-2	201-795-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
triklorfon (ISO); dimetyl-2,2,2-triklor-1-hydroxietylfosfonat;*	Xn;N R:22-43-50/53 S:(2)-24-37-60-61  C ≥ 25 % 1 % ≤ C < 25 % 0,025 % ≤ C < 1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 % 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	Xn; R22;R43;N; R50-53  Xn, N; R22-43-50-53 Xi, N; R43-50-53 N; R50-53 N; R51-53 R52-53	015-021-00-0	52-68-6	200-149-3	
triklorisocyanursyra	O;Xn;N R:8-22-31-36/37-50/53 S:(2)-8-26-41-60-61	O; R8;Xn; R22;R31;Xi; R36/37;N; 50-53	613-031-00-5	87-90-1	201-782-8	
triklormetan	Xn R:22-38-40-48/20/22 S:(2)-36/37	Xn; R22-48/20/22;Xi; R38;Carc. Cat. 3; R40	602-006-00-4	67-66-3	200-663-8	
trikloronat	T+;N R:24-28-50/53 S:(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-098-00-0	327-98-0	206-326-1	
2,3,5-trikloropyridin	R:52/53 S:61	R52-53	613-153-00-9	16063-70-0	407-270-2	
1,2,3-triklorpropan;*	T R:45-60-20/21/22 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R60;Xn; R20/21/22	602-062-00-X	96-18-4	202-486-1	D
triklorsilan	F+;C R:12-14-17-20/22-29-35 S:(2)-7/9-16-26-36/37/39-43-45	F+; R12;R14;F; R17;Xn; R20/22;R29;C; R35	014-001-00-9	10025-78-2	233-042-5	
triklorättiksyra;*	C:N R:35-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-60-61  C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2,5 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,25 % ≤ C < 1 %	R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38 C; R35;N; R50-53  C, N; R35-50/53 C, N; R35-51/53 C, N; R34-51/53 Xi, N; R36/37/38-51/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53	607-004-00-7	76-03-9	200-927-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
triklosan;*						
	Xi;N C ≥ 20% 0,25 % ≤ C < 20 % 0,025 % ≤ C < 0,25 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	R:36/38-50/53 S:26-39-46-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53 Xi, N; R36/38-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53	604-070-00-9	3380-34-5	222-182-2
trikresylfosfat; m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p;*						
	Xn;N C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 2,5 % ≤ C < 5 %	R:21/22-51/53 S:(2)-28-61	Xn; R21/22;N; R51-53 Xn, N; R21/22-51/53 Xn; R21/22-52/53 R52/53	015-016-00-3	78-32-0	201-105-6 C
trikresylfosfat; o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p- p;*						
	T;N C ≥ 25 % 2,5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 2,5 % 0,2 % ≤ C < 1 %	R:39/23/24/25-51/53 S:(1/2)-20/21-28-45-61	T; R39/23/24/25;N; R51-53 T, N; R39/23/24/25-51/53 T; R39/23/24/25-52/53 T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22	015-015-00-8	78-30-8	201-103-5 C
tritium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]naftalen-3-sulfonat						
	E;N R:2-51/53 S:(2)-35-61		E; R2;N; R51-53	611-013-00-1	117409-78-6	403-650-7
tritiumbis(4-((4-(diethylamino)-2-hydroxifeny)azo)-3-hydroxi-1-naftalensulfonato(3-))kromat(3-);*						
	Xn R:22-52/53 S:(2)-22-61		Xn; R22;R52-53	611-115-00-6	149564-65-8	414-290-5
S-(3-trimetoxisilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetrazanonadekantioat						
	Xn R:10-42/43 S:(2)-23-24-37		R10;R42/43	607-184-00-7	85702-90-5	402-290-8
bis(N,N',N"-trimetyl-1,4,7-triazacyklonan)trioxodimangan(IV)di(hexafluorofosfat)monohydrat						
	N R:51/53 S:61		N; R51-53	025-004-00-X	116633-53-5	411-760-1
2,7,11-trimetyl-13-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-en-1-yl)tridekahexa-2,4,6,8,10,12-al;*						
	Xn R:43-48/22-52/53 S:(2)-22-36/37-61		Xn; R48/22;R43;R52-53	606-068-00-3	1638-05-7	415-770-7
2,2,4-trimetyl-4-fenylbutannitril;*						
	Xn;N R:22-51/53 S:(2)-61		Xn; R22;N; R51-53	608-038-00-5	75490-39-0	422-580-8
2-(trimethylammonium)etoxikarboxibenzen-4-sulfonat						
	Xi R:43 S:(2)-22-36/37		R43	607-298-00-7		411-010-3

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2,4,5-trimetylanilin [1]; 2,4,5-trimetylanilinhydroklorid [2];*	T;N R:45-23/24/25-51/53 S:53-45-61	Carc.Cat.2; R45;T; R23/24/25;N; R51-53	612-197-00-6	137-17-7 21436-97-5	205-282-0	E
1,2,4-trimetylbenzen	Xn;N R:10-20-36/37/38- 51/53 S:(2)-26-61	R10;Xn; R20;Xi; R36/37/38;N; R51-53	601-043-00-3	95-63-6	202-436-9	
2,4,6-trimetylbenzofenon	Xn;N R:22-36-50/53 S:(2)-26-60- 61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50- 53	606-044-00-2	954-16-5	403-150-9	
N,N,N-trimetyl-2,3-bis(stearoyloxi)propylammoniumklorid;*	N R:51/53 S:61	N;R51-53	017-018-00-X		405-660-7	
trimetylborat	Xn R:10-21 S:(2)-23-25	R10;Xn; R21	005-005-00-1	121-43-7	204-468-9	
trimetylendiamintetraättiksyr;*	Xn;N R:22-41-50/53 S:(2)-22-26- 39-60-61	Xn; R22;Xi; R41;N; R50- 53	607-189-00-4	1939-36-2	400-400-9	
N,N,N-trimetylfenylammoniumklorid;	T R:24/25 S:(1/2)-25-39- 45-53	T; R24/25	612-124-00-8	138-24-9	205-319-0	
2,2,4-trimethylhexametylen-1,6-diisocyanat[1], 2,4,4- trimethylhexametylen-1,6-diisocyanat[2]	T R:23-36/37/38-42 S:(1/2)-26-28- 38-45	T; R23;Xi; R36/37/38;R42	615-010-00-6	16938-22-0 15646-96-5	241-001-8 239-714-4	C , 2
2,3,5-trimethylhydrokinon	Xn;N R:20-37/38-41- 43-50/53 S:(2)-24-26- 37/39-60-61	C ≥ 20 % 2 % ≤ C < 20 % 0,5 % ≤ C < 2 % T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42	Xn; R20;Xi; R37/38-41; R43;N; R50-53	604-045-00-2	700-13-0	211-838-3
trimetylolpropantriakrylat	Xi R:36/38-43 S:(2)-39	C ≥ 20 % 1 % ≤ C < 20 %	Xi; R36/38;R43	607-111-00-9	15625-89-5	239-701-3
2,4,4-trimetyl-1-penten	F;N R:11-51/53 S:(2)-9-16- 29-33-61	Xi; R36/38-43 Xi; R43	F; R11;N; R51-53	601-031-00-8	107-39-1	203-486-4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
$\alpha$ -trimetylsilanyl- $\omega$ -trimetilsiloxipoly(oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilanidyl)-co-oxi(dimetylsilan))	R:53 S:61	R53	014-015-00-5	69430-40-6	406-420-4	
trimetyltennförningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T+;N	R:26/27/28-50/53 S:(1/2)-26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28;N; R50-53	050-005-00-7		A , 1
C $\geq$ 25 % 2,5 % $\leq$ C < 25 % 0,5 % $\leq$ C < 2,5 % 0,25 % $\leq$ C < 0,5 % 0,1 % $\leq$ C < 0,25 % 0,05 % $\leq$ C < 0,1 %			T+, N; R26/27/28-50/53 T+, N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22			
4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triensyra, isomerblandning	Xi;N	R:38-50/53 S:(2)-37/39-60-61	Xi; R38;N; R50-53	607-208-00-6	91853-67-7	403-000-2
2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan	F	R:11 S:(2)-9-16-29-33	F; R11	605-004-00-1	123-63-7	204-639-8
trinatrium(1-(3-karboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenyloazo)-5-hydroxi-7-sulfonatonaftalen-2-amido)nickel(II);*	Xi;N	R:41-43-51/53 S:(2)-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43;N; R51-53	611-103-00-0		407-110-1
trinatrium(2-(a-(3-(4-klor-6-(2-(2-vinylsulfonyl)etoxi)etylarnino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenyloazo)bengylidenhydrazono)-4-sulfonatobenzoato)koppar(II);*	Xi	R:41-52/53 S:(2)-24-37-61	Xi; R41;R52-53	029-013-00-X	130201-51-3	407-580-8
trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatofalocyanin-a-yl-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]kuprat(II) där a=1,2,3 eller 4 b=8,9,10 eller 11 c=15,16,17 eller 18 d=22,23,24 eller 25	Xi	R:41-43 S:(2)-26-36/37/39	Xi; R41;R43	607-300-00-6		411-430-7
trinatrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftyloazo)-4"-6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftyloazo)bifeny-1,3",1"-tetraolato-O,O',O",O"]koppar(II);*	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-063-00-4	164058-22-4	413-590-3
trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxi)sulfonyl]fenylazo]benzensulfonat;*		R:52/53 S:22-61	R52-53	607-512-00-9	182926-43-8	423-970-0

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trinatrium-2-[a[2-hydroxi-3-[4-klor-6-[4-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatofenylazo]benzylidenhydrazin]-4-sulfonatobenzoat,kopparkomplex,*	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-22-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-134-00-X		423-770-3	
trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfonatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxydioxazindisulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-071-00-6	136248-03-8	410-130-3	
trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	R:52/53 S:61	R52-53	611-042-00-X	136213-71-3	411-770-6	
trinatrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato](4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat(1-)	Xi;N R:41-51/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	024-013-00-6		402-500-8	
trinatriumbis[(3-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxi-1-naftylazo)fenylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)benzen-2',4-diolat)kromat(III),*	Xi R:43-52/53 S:(2)-22-24-37-61	R43;R52-53	024-020-00-4		418-220-4	
trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	Xn R:68 S:(2)-22-36/37	Muta. Cat. 3; R68	024-012-00-0		400-810-8	
trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	Xi R:41-52/53 S:(2)-26-39-61	Xi; R41;R52-53	024-014-00-1	93952-24-0	402-870-0	
trinatrium-7-[4-[6-fluor-4-[2-(2-vinylsulfonyletoxi)etylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	Xi R:43 S:(2)-22-24-37	R43	016-051-00-7	106359-91-5	402-170-5	
trinatriumhexafluoroaluminat; aluminiumtrinatriumhexafluorid	T;N R:20/22-48/23/25-51/ T; R48/23/25;Xn; 53 S:(1/2)-22-37-45-61	R20/22;N; R51-53	009-016-00-2	13775-53-6 15096-52-3	237-410-6 239-148-8	C
trinatrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'-(5',5"-dimetylbfenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxbensen)-2',2"-4-trisulfonat	Xi R:36 S:(2)-25-26	Xi; R36	611-038-00-8		406-820-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
[trinatrium-[2-[[3-[6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]fenylmetylazo]-4-sulfonatobenzoato]koppar(3-)]hydroxid	E;Xi R:2-43 S:(2)-22-24-35-37	E; R2;R43	029-007-00-7	89797-01-3	404-670-9	
trinatrium-N,N-bis(karboximetyl)-3-amino-2-hydroxiipropionat;*	Xn R:22 S:(2)-22	Xn; R22	607-389-00-1	119710-96-2	414-130-4	
trinatrium-N,N-bis(karboximetyl)-β-alanin;*	C R:34-52/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61	C; R34;R52-53	607-476-00-4	129050-62-0	414-070-9	
trinickeldisulfid	T;N R:49-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 1; R49;R43; N; R51-53	028-007-00-4	12035-72-2	234-829-6	
2,4,6-trinitroanisol	E;Xn;N R:2-20/21/22-51/53 S:(2)-35-61	E; R2;Xn; R20/21/22;N; R51-53	609-011-00-0	606-35-9		
1,3,5-trinitrobenzen	E;T+;N R:2-26/27/28-33-50/53 S:(1/2)-35-45-60-61	E; R2;T+; R26/27/28; R33;N; R50-53	609-005-00-8	99-35-4	202-752-7	
2,4,6-trinitrofenol	E;T R:2-4-23/24/25 S:(1/2)-28-35-37-45	E; R2;R4;T; R23/24/25	609-009-00-X	88-89-1	201-865-9	
2,4,6-trinitro-m-kresol	E;Xn R:2-4-20/21/22 S:(2)-35	E; R2;R4;Xn; R20/21/22	609-012-00-6	602-99-3	210-027-1	
2,4,6-trinitroresorcinol	E;Xn R:2-4-20/21/22 S:(2)-35	E; R2;R4;Xn; R20/21/22	609-018-00-9	82-71-3	201-436-6	
2,4,6-trinitrotoluen; TNT	E;T;N R:2-23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-35-45-61	E; R2;T; R23/24/25;R33; N; R51-53	609-008-00-4	118-96-7	204-289-6	
2,4,6-trinitro-m-xylen	E;Xn R:2-20/21/22-33 S:(2)-35	E; R2;Xn; R20/21/22;R33	609-013-00-1	632-92-8	211-187-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhidrid [2]; ( $\alpha$ , $2\alpha$ , $3\beta$ , $6\beta$ )-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhidrid [3]	Xn R:41-42/43 S:(2)-22-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-105-00-6	129-64-6 826-62-0 2746-19-2	204-957-7 212-557-9 220-384-5	C
2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosforinan;*	C R:34 S:(1/2)-26-36/37/39- 45	C; R34	607-503-00-X	68957-94-8	422-210-5	
trioktylstannan	T R:38-48/25-53 S:(1/2)-23-36/37- 45-61	T; R48/25;Xi; R38;R53	050-020-00-9	869-59-0	413-320-4	
trioktyltennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*	Xi R:36/37/38-53 S:(2)-61	Xi; R36/37/38;R53	050-013-00-0			A , 1
C $\geq$ 25 % 1 % $\leq$ C < 25 %		Xi; R36/37/38-53 Xi; R36/37/38				
1,3,5-trioxan; trioximetylen;*	F;Xn R:11-37-63 S:(2)-36/37-46	F; R11;Repr.Cat.3; R63; Xi; R37	605-002-00-0	110-88-3	203-812-5	
5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxi)benzo[d]-1,3-dioxolan	Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	613-064-00-5	51-14-9		
tripropyltennföreningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*	T;N R:23/24/25-50/53 S:(1/2)-26-27- 28-45-60-61	T; R23/24/25;N; R50-53	050-007-00-8			A , 1
C $\geq$ 25 % 2,5 % $\leq$ C < 25 % 0,5 % $\leq$ C < 2,5 % 0,25 % $\leq$ C < 0,5 % 0,1 % $\leq$ C < 0,25 %		T, N; R23/24/25-50/53 T, N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22				
tris-2,4,6-dimethylaminometylfenol	Xn R:22-36/38 S:(2)-26-28	Xn; R22;Xi; R36/38	603-069-00-0	90-72-2	202-013-9	
tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbenzimidazolium) hexacyanoferrat	Xn R:22 S:(2)-24	Xn; R22	615-014-00-8	7276-58-6		
tris(2-etylhexyl)-4,4'-(1,3,5-triazin-2,4,6-triy(trimino)tribenzoat;*	Xn R:53 S:61	R53	607-414-00-6	88122-99-0	402-070-1	
tris[2-(2-hydroxietoxi)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat	Xi R:43 S:(2)-24-37	R43	616-027-00-1		403-760-5	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfat	N	R:51/53 S:61	N; R51-53	015-151-00-8		405-010-2	
tris(2-kloretyl)fosfat	Xn;N	R:22-40-51/53 S:(2)-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R51-53	015-102-00-0	115-96-8	204-118-5	
[tris(klormetyl)ftalocyaninato]koppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylpirazin och metoxiättiksyra	Xi	R:36 S:(2)-26	Xi; R36	029-005-00-6		401-260-1	
tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfonatoftalocyaninato) koppar(II)	Xi;N	R:41-51/53 S:(2)-22-26- 39-61	Xi; R41;N; R51-53	029-006-00-1		403-210-4	
trizinkbis(ortofosfat); zinkfosfat;*	N	R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-011-00-6	7779-90-0	231-944-3	
trizinkdifosfid	F;T+;N	R:15/29-28-32- 50/53 S:(1/2)-3/9/14-30- 36/37-45-60-61	F; R15/29;T+; R28;R32; N; R50-53	015-006-00-9	1314-84-7	215-244-5	
trypsin;	Xn	R:36/37/38-42 S:(2)-22-24- 26-36/37	Xi; R36/37/38;R42	647-010-00-7	9002-07-7	232-650-8	
tymol; 2-isopropyl-5-metylfenol	C;N	R:22-34-51/53 S:(1/2)-26-28- 36/37/39-45-61	Xn; R22;C; R34;N; R51-53	604-032-00-1	89-83-8	201-944-8	
uran	T+	R:26/28-33-53 S:(1/2)-20/21-45- 61	T+; R26/28;R33;R53	092-001-00-8	7440-61-1	231-170-6	
uranföreningar	T+;N	R:26/28-33-51/53 S:(1/2)-20/21-45- 61	T+; R26/28;R33;N; R51-53	092-002-00-3			A
uretan	T	R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	607-149-00-6	51-79-6	200-123-1	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Valeriansyra; pentansyra	C	R:34-52/53 S:(1/2)-26-36-45-61	C; R34;R52-53	607-143-00-3	109-52-4	203-677-2	
valinamid	Xn	R:36-43-62 S:(2)-26-36/37	Repr. Cat. 3; R62;Xi; R36;R43	616-025-00-0	20108-78-5	402-840-7	
vamidotion	T;N	R:21-25-50 S:(1/2)-36/37-45-61	T; R25;Xn; R21;N; R50	015-059-00-8	2275-23-2	218-894-8	
vanadinpentoxid	T;N	R:20/22-37-48/23-51/53-63-68 S:(1/2)-36/37-38-45-61	Muta. Cat. 3; R68; Repr. Cat. 3; R63;T; R48/23;Xn; R20/22;Xi; R37;N; R51-53	023-001-00-8	1314-62-1	215-239-8	
vanadium(IV)oxidhydrogenfosfathemihydrat, lithium, zink, molybden, järn och kloromärkt	Xn;N	R:20-41-48/22-51/53 S:(2)-22-26-36/39-61	Xn; R20-48/22;Xi; R41; N; R51-53	015-162-00-8		407-350-7	
vanadylpyrofosfat	Xi	R:36-43-52/53 S:(2)-24-26-37-61	Xi; R36;R43;R52-53	015-160-00-7	58834-75-6	406-260-5	
warfarin [1]; (S)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (R)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]	T	R:61-48/25-52/53 S:53-45-61	Repr. Cat. 1; R61;T; R48/25;R52-53	607-056-00-0	81-81-2 5543-57-7 5543-58-8	201-377-6 226-907-3 226-908-9	E
vinclozolin; N-3,5-diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion	T;N	R:60-61-40-43-51/53 S:53-45-61	Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R60-61;R43; N; R51-53	607-307-00-4	50471-44-8	256-599-6	
1-vinyl-2-pyrrolidon	Xn	R:20/21/22-37-40-41-48/20 S:26-36/37/39	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22-48/20;Xi; R37-41	613-168-00-0	88-12-0	201-800-4	D
vinylacetat	F	R:11 S:(2)-16-23-29-33	F; R11	607-023-00-0	108-05-4	203-545-4	D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
vinylbromid	F+;T R:45-12 S:53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	602-024-00-2	593-60-2	209-800-6	
9-vinylkarbazol	Xn;N R:21/22-38-43- 50/53-68 S:22-23-36/37- 60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R21/22;Xi; R38;R43;N; R50-53	613-169-00-6	1484-13-5	216-055-0	
1,4-bis[(vinyloxi)metyl]cyklohexan	Xi;N R:43-51/53 S:(2)-24-37- 61	R43;N; R51-53	603-148-00-X	17351-75-6	413-370-7	
väte	F+ R:12 S:(2)-9-16- 33	F+; R12	001-001-00-9	1333-74-0	215-605-7	
vätebromid	C R:35-37 S:(1/2)-7/9-26- 45	C; R35;Xi; R37	035-002-00-0	10035-10-6	233-113-0	
vätebromid ... %	C R:34-37 S:(1/2)-7/9-26- 45	C; R34;Xi; R37	035-002-01-8		B	
vätejodid ...	C R:34 S:(1/2)-26-45	C; R34-37 Xi; R36/37/38 C; R34	053-002-01-6		B	
vätejodid, vattenfri	C R:35 S:(1/2)-9-26- 36/37/39-45	C; R34 Xi; R36/38 C; R35	053-002-00-9	10034-85-2	233-109-9	5
väteklorid, vattenfri	T;C R:23-35 S:(1/2)-9-26- 36/37/39-45	C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38 T; R23;C; R35	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7	5
		T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
väteperoxidlösning... %;*	O;C R:5-8-20/22-35 S:(1/2)-17-26-28-36/37/39-45	R5;O; R8;C; R35;Xn; R20/22	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	B
	C ≥ 70 % 50 % ≤ C < 70 % 35 % ≤ C < 50 % 8 % ≤ C < 35 % 5 % ≤ C < 8 %	C; R20/22-35 C; R20/22-34 Xn; R22-37/38-41 Xn; R22-41 Xi; R36				
vätesulfid; svavelväte;*	F+;T+N R:12-26-50 S:(1/2)-9-16-36-38-45-61	F5, O;R8 O; R8	F+; R12;T+; R26;N; R50	016-001-00-4	7783-06-4	231-977-3
o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]	Xn R:10-20/21-38 S:(2)-25	R10;Xn; R20/21;Xi; R38	601-022-00-9	95-47-6 106-42-3 108-38-3 1330-20-7	202-422-2 203-396-5 203-576-3 215-535-7	C
3,5-xylenol	T R:24/25-34 S:(1/2)-26-28-36/37/39-45	Xn; R20/21-38 Xn; R20/21 T; R24/25;C; R34	604-037-00-9	108-68-9	203-606-5	
3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 2,4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylitol [6]; dimetylfenol [6]; 2,4(eller 2,5)-xylenol [7]	T;N R:24/25-34-51/53 S:(1/2)-26-36/37/39-45-61 R51-53	T; R24/25;C; R34;N; R51-53	604-006-00-X	95-65-8 95-87-4 105-67-9 526-75-0 576-26-1 1300-71-6 71975-58-1	202-439-5 202-461-5 203-321-6 208-395-3 209-400-1 215-089-3 276-245-4	C
2,6-xylidin	Xn;N R:20/21/22-37/38-40-51/53 S:(2)-23-25-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;Xi; R37/38;N; R51-53	612-161-00-X	87-62-7	201-758-7	
xylidiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T;N R:23/24/25-33-51/53 S:(1/2)-28-36/37-45-61 R51-53	T; R23/24/25;R33;N; R51-53	612-027-00-0			C
xylylkarb; 3,4-xylylmetylkarbamat	Xn;N R:22-50/53 S:(2)-60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-055-00-7	2425-10-7	219-364-9	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3,5-xylylmetylkarbamat		Xn R:22 S:(2)	Xn; R22	006-067-00-2	2655-14-3		
zineb		Xi R:37-43 S:(2)-8-24/25- 46	Xi; R37;R43	006-078-00-2	12122-67-7	235-180-1	
zinkbis(dibutyltiokarbamat)		Xi;N R:36/37/38-43-50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xi; R36/37/38;R43;N; R50-53	006-081-00-9	136-23-2	205-232-8	
zinkbis(dietyltiokarbamat)		Xn;N R:22-36/37/38-43- 50/53 S:(2)-24-37- 60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38; R43;N; R50-53	006-082-00-4	14324-55-1	238-270-9	
zink-2-hydroxi-5-(C13-C18)alkylbenzoat		Xi;N R:36/38-51/53 S:(2)-26-61	Xi; R36/38;N; R51-53	607-183-00-1		402-280-3	
zinkklorid;*		C;N R:22-34-50/53 S:(1/2)-26-36/37/39- 45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53	030-003-00-2	7646-85-7	231-592-0	
zinkkromater, inklusive zinkkaliumkromat	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 2.5 % ≤ C < 5 % 0.25 % ≤ C < 2.5 %	T;N R:45-22-43- 50/53 S:53-45-60- 61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;R43;N; R50-53	024-007-00-3		A,E	
zinkoxid;*		N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-013-00-7	1314-13-2	215-222-5	
zinkpulver-zinkdamm (ostabilisrat);*		F;N R:15-17-50/53 S:(2)-43-46- 60-61	F; R15-17;N; R50-53	030-001-00-1	7440-66-6	231-175-3	
zinkpulver-zinkdamm (stabilisrat);*		N R:50/53 S:60-61	N; R50-53	030-002-00-7	7440-66-6	231-175-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
zinksulfat (mono-, hexa- och heptahydrat) [1]; zinksulfat (vattenfri) [2];*	Xn;N R:22-41-50/53 S:(2)-22-26-39-46-60-61	Xn; R22;R41;N; R50-53	030-006-00-9	7446-19-7 7733-02-0	231-793-3 231-793-3	
ziram (ISO); zinkbis(N,N-dimetylidiotikarbamat);*	T+;N R:22-26-37-41-43-48/22-50/53 S:(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61	T+; R26;Xn; R22-48/22; Xi; R37-41;R43;N; R50-53	006-012-00-2	137-30-4	205-288-3	
	C ≥ 25 % 20 % ≤ C < 25 % 10 % ≤ C < 20 % 7 % ≤ C < 10 % 5 % ≤ C < 7 % 1 % ≤ C < 5 % 0,25 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,25 % 0,025 % ≤ C < 0,1 % 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	T+, N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-37-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-41-43-48/22-50-53 T+, N; R26-36-43-50-53 T, N; R23-36-43-50-53 T, N; R23-43-50-53 Xn, N; R20-50-53 Xn, N; R20-51-53 N; R51-53 R52-53				
zirkoniumpulver (ej stabilisering)	F R:15-17 S:(2)-7/8-43	F; R15-17	040-001-00-3	7440-67-7	231-176-9	
zirkoniumpulver (stabilisering)	R:15 S:(2)-7/8-43	F; R15	040-002-00-9			
återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel; [Sammanhängande pulver, bestående av kolmineraliska ämnena och upplöst kol, efter extraktion av kol med flytande lösningsmedel.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-142-00-8	94114-46-2	302-681-2	H,M
återstoder (petroleum), atmosfäriska; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C11, med kokpunkt över ungefär 200 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-019-00-1	68333-22-2	269-777-3	H
återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-008-00-1	64741-45-3	265-045-2	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), butanseparationstornsfractioner; nafta, lågkokande ospecifierad; [Sammansatta återstoder från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-364-00-8	68478-12-6	270-791-7	H,P , 4
återstoder (petroleum), C6-8-katalytisk reformer;-nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammansatt återstod från katalytisk reformering av C6-8-satsning. Består av kolväten, främst C2 till C6.]	T C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 % R:45-65 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-303-00-5	68478-15-9	270-794-3	H,P , 4
återstoder (petroleum), cokersrubber, innehåller kondenserade aromater; eldningsolja, tjock; [En mycket sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vakuumåterstoder och produkterna från en termisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmögligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	T; R45-65 T; R45 Carc. Cat. 2; R45	649-033-00-8	68783-13-1	272-187-9	H
återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vätebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktintervall från 200 °C till 350 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-445-00-8	92062-00-5	295-514-7	H
återstoder (petroleum), hydrokrackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en hydrokrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-012-00-3	64741-75-9	265-076-1	H
återstoder (petroleum), isobutanavdrivartorn; nafta, lågkokande ospecifierad; [Sammansatta återstoder från atmosfärisk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-365-00-3	68478-16-0	270-795-9	H,P , 4
	C ≥ 10 % 0,1 % ≤ C < 10 %	T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), katalytisk krackning;- eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som återstodsfraction vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C11, med kokpunkt över ungefär 200 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-043-00-2	92061-97-7	295-511-0	H
återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktionskolonn;- eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från destillation av produkterna från en katalytisk reformeringsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C10 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 40 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-048-00-X	64741-67-9	265-069-3	H
återstoder (petroleum), lätta vakuum-; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumsdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-028-00-0	68512-62-9	270-984-6	H
återstoder (petroleum), termiskt krackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst högr än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-013-00-9	64741-80-6	265-081-9	H
återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsavliga; eldningsolja, tjock; [Lågsavlig sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlägsnats.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7	H
återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumpgasolja; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från destillation av tung cokergasolja och vakuumpgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-026-00-X	68478-17-1	270-796-4	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum-; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction från destillation av tung cokergasolja och lätt vakuumgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C13, med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-027-00-5	68512-61-8	270-983-0	H
återstoder (petroleum), vakuum-, lätta; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C24, med kokpunkt över ungefär 390 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-041-00-1	90669-76-4	292-658-2	H
återstoder (petroleum), väteavsvavlade, atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstoder från ett atmosfäriskt torn med väte i närväro av katalysator, under förhållanden för att primärt avlägsna organiska svavelföreningar. Består av kolväten, främst högre än C20, med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller förmödigen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-016-00-5	64742-78-5	265-181-2	H
återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation-; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som kolonnbottenfraktion från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Kokpunktsintervallet är ungefär 147 °C till 300 °C. Den färdiga produkten har viskositeten 18 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 50 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-446-00-3	92062-04-9	295-517-3	H
återstoder (petroleum), ångkrackad värmbehandlad nafta; gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad värmbehandlad nafta, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 350 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-448-00-4	93763-85-0	297-905-8	H
återstoder (petroleum), ångkrackade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraction vid destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess (inbegripet ångkrackning för etenframställning). Består främst av omältade kolväten, främst högre än C14, med kokpunkt över ungefär 260 °C. Denna ström innehåller förmödigen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-018-00-6	64742-90-1	265-193-8	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta; eldningsolja, tjock; [Sammansatt återstod från destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska och omättade kolväten, högre än C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 101 °C till 555 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-029-00-6	68513-69-9	271-013-9	H
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska; nafta, lågkokande ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från ångkrackning eller liknande processer, efter avlägsnande av de mycket lätta produkterna, vilket ger en återstod av kolväten från C5 och högre. Består främst av aromatiska kolväten, högre än C5, med kopunkt över ungefär 40 °C.]  C ≥ 10% 0,1 % ≤ C < 10%	T R:45-65 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-400-00-2	102110-55-4	310-057-6	H,P , 4
återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen under framställning av raffinerad råoljetjära genom destillation av ångkrackad tjära. Består främst av aromatiska och andra kolväten samt organiska svavelföreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-040-00-6	90669-75-3	292-657-7	H
återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga; eldningsolja, tjock; [Sammansatta återstoder från destillation av ångkrackade petroleumåterstoder.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-035-00-9	68955-36-2	273-272-3	H
återstoder (stenkolstjära), antracenoljedestillations-; antracenoljefraktion; [Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-105-00-6	92061-92-2	295-505-8	H,J,M
återstoder (stenkolstjära), beckdestillations-; beck, omdestillerat; [Återstod från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 400 °C till 470 °C. Består främst av polycykliska aromatiska kolväten och heterocykliska föreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-058-00-1	92061-94-4	295-507-9	H,M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation; [Återstoden från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 330 °C. Består främst av bicykliska aromatiska och heterocycliska kolväten.];*	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-080-00-1	92061-93-3	295-506-3	H
återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade; eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling och destillation av rå, ångkrackad nafta. Består främst av omättade kolväten med kokpunkt över ungefär 180 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-046-00-9	98219-64-8	308-733-0	H
återstodsoljor (petroleum); eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, svavelföreningar och metallhaltiga organiska föreningar erhållen som återstoder från fraktionerings- och krackningsprocesser i raffinaderi. Ger en färdig olja med viskositet över 2 cSt (mm <sup>2</sup> /s) vid 100 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-045-00-3	93821-66-0	298-754-0	H
återstodsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att med lösningsmedel avlägsna paraffiner från återstoder från destillationen av syrabehandlade, hydrekrackade tunga paraffiner, med kokpunkt över ungefär 380 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-499-00-2	92061-86-4	295-499-7	H,L
återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3	H,L
återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-525-00-2	100684-37-5	309-710-8	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstodsolja med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-462-00-0	64742-41-2	265-143-5	H,L
återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-526-00-8	100684-38-6	309-711-3	H,L
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavasalterade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösiga fraktionen från C3-C4-lösningsmedelsavasalteringen av återstoder. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-456-00-8	64741-95-3	265-096-0	H,L
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna långa, grenade kolväten från återstodsolja genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-471-00-X	64742-62-7	265-166-0	H,L
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelsolösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återstoder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som fenol eller furfurral. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-459-00-4	64742-01-4	265-101-6	H,L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade; basolja, ospecifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvära av katalysator. Består av kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-470-00-4	64742-57-0	265-160-8	H,L
återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecifierad	T R:45 S:53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-491-00-9	90669-74-2	292-656-1	H,L
ättiksyra ... %	C R:10-35 S:(1/2)-23-26-45	R10;C; R35	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7	B
ättiksyraanhydrid	C R:10-20/22-34 S:(1/2)-26-36/37/39-45  C ≥ 90 % 25 % ≤ C < 90 % 10 % ≤ C < 25 %  C ≥ 25 % C 5 % ≤ C < 25 % 1 % ≤ C < 5 %	C; R35 C; R34 Xi; R36/38  R10;Xn; R20/22;C; R34	607-008-00-9	108-24-7	203-564-8	

\* (29. ATP) efter ämnets namn betyder att det är ett nytt namn eller ändringar till föregående ämnesförteckning

Nr 509

3113

*Bilaga 2*

**VARNINGSSYMBOLERNAS BOKSTAVSBETECKNINGAR<sup>1)</sup>, VARNINGSSYMBOLERNA  
OCH DERAS NAMN**

E



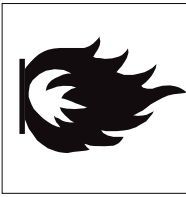
Räjähäftvä  
Explosiv

O



Hapettava  
Oxiderande

F

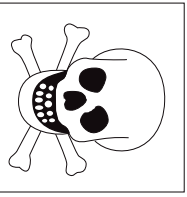


Helposti syttvä  
Mycket brandfarlig

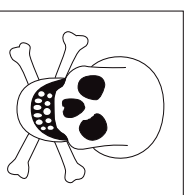
F<sup>+</sup>

Erittäin helposti  
syttvä  
Extremt brandfarlig

T



Myrkyllinen  
Giftig

T<sup>+</sup>

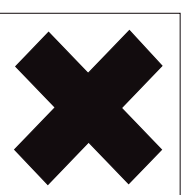
Erittäin myrkyllinen  
Mycket giftig

Xn



Haitallinen  
Hässokadlig

Xi



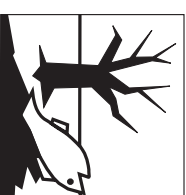
Ärsyttävä  
Irriterande

C



Syövyttävä  
Frätande

N



Ympäristöölle  
vaarallinen  
Miljöfarlig

<sup>1)</sup> Det finns en bokstavsbeteckning över varningssymbolen, som visar varningssymbolen i ämnesförteckningen.

## STANDARDFRASER SOM ANGER FARA (R-FRASER)

- R1: Räjähäävä kuivana.
- R2: Explosivt vid torrt tillstånd.
- R3: Räjähäävä iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta. Erittäin helposti räjähäävä iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
- R4: Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak. Muodostaa erittäin herkästi räjähääviä metallihydrideita.
- R5: Bildar mycket känsliga explosiva metallföreningar. Räjähdyssvaarallinen kuumennettaessa.
- R6: Explosivt vid uppvärming.
- R7: Räjähäävä sellaisenaan tai ilman kanssa. Explosivt vid kontakt och utan kontakt med luft. Aiheuttaa tulipalon vaaran.
- R8: Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa. Kontakt med bränbart material kan orsaka brand.
- R9: Räjähäävä sekoitettessa palavien aineiden kanssa. Explosivt vid blandning med bränbart material.
- R10: Syttyvävä. Brandfarligt.
- R11: Helposti syttyvävä.
- R12: Mycket brandfarligt. Erittäin helposti syttyvävä.
- R13: Extremt brandfarlig.  
-<sup>1)</sup>
- R14: Reagoi voimakkaasti veden kanssa. Reagerar häftigt med vatten.
- R15: Vapauttaa erittäin helposti syttyvää kaasuja veden kanssa. Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
- R16: Räjähäävä hapetavien aineiden kanssa. Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen.
- R17: Itsestään sytyvävä ilmassa. Självantänder i luft.
- R18: Käytössä voi muodostua sytyvävä/räjähäävä höry-ilma-seos. Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.
- R19: Saattaa muodostua räjähäävä peroksideja. Kan bilda explosiva peroxider.
- R20: Terveydelle haitallista hengitetynä. Farligt vid inandning.
- R21: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle. Farligt vid hudkontakt.
- R22: Terveydelle haitallista meltyvä. Farligt vid förtäring.
- R23: Myrkyllistä hengitetynä. Giftig vid inandning.

---

<sup>1)</sup>) Frasen ej definierat

- R24: Myrkyllistä jouttuessaan iholle.  
Giftigt vid hudkontakt.
- R25: Myrkyllistä nieltyänä.
- R26: Giftigt vid förtäring.  
Erittäin myrkyllistä hengitetynä.
- R27: Mycket giftigt vid inandning.  
Erittäin myrkyllistä nieltyänä.
- R28: Mycket giftigt vid förtäring.  
Erittäin myrkyllistä kaasua veden kanssa.
- R29: Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.  
Mycket giftigt vid hudkontakt.
- R30: Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.  
Käytettäessä voi muuttua helposti sytyväksi.  
Kan bli mycket brandfarligt vid användning.
- R31: Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.  
Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
- R32: Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.  
Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
- R33: Terveydellisten haittojen vaara pitkäaikaisessa altistuksessa.  
Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
- R34: Syövyttää.
- R35: Frätande.  
Voimakkaasti syövyttäävää.  
Starkt frätande.
- R36: Årsyttää silmia.
- R37: Irriterar ögonen.  
Årsyttää hengityselimiä.
- R38: Irriterar andningsorganen.  
Årsyttää ihoa.  
Irriterar huden.
- R39: Erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara.  
Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
- R40: Epäillään aiheutettavan syöpäsairauden vaaraa.  
Missääräks kunnia ge cancer.
- R41: Vakavan silmävaurion vaara.
- R42: Risk för alvarliga ögonskador.  
Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.  
Kan ge allergi vid inandning.
- R43: Ihkosketus voi aiheuttaa herkistymistä.  
Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R44: Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.  
Explosionsrisk vid uppvärming i slutens behållare.
- R45: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.  
Kan ge cancer.
- R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.  
Kan ge ärfliga genetiska skador.
- R47: -
- R48: Prikkaalainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.  
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- R49: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa hengitetynä.  
Kan ge cancer vid inandning.

- R50: Erittäin mykyllistä vesielöille.  
Mycket giftigt för vattenorganismer.
- R51: Mykyllistä vesielöille.  
Giftigt för vattenorganismer.
- R52: Haitallista vesielöille.  
Skadligt för vattenorganismer.
- R53: Voi aiheuttaa pikääkaisia haittavaikutuksia vesijärviympäristössä.  
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R54: Mykyllistä kasveille.  
Giftigt för växter.
- R55: Mykyllistä eläimille.  
Giftigt för djur.
- R56: Mykyllistä maaperäelöille.  
Giftigt för markorganismer.
- R57: Mykyllistä mehiläisille.  
Giftigt för bin.
- R58: Voi aiheuttaa pitkääkaisia haittavaikutuksia ympäristössä.  
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
- R59: Vaarallista otsonikerokseen.  
Farlig för ozonskicket.
- R60: Voi heikentää hedelmällisyyttä.  
Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.
- R61: Vaarallista sikiölle.  
Kan ge fosterskador.
- R62: Voi mahdollisesti heikentää hedelmällisyyttä.  
Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.
- R63: Voi olla vaarallista sikiölle.  
Möjlig risk för fosterskador.
- R64: Saattaa aiheuttaa haittaa rintarukinnassa oleville lapsille.  
Kan skada spädbarn under amningsperioden.
- R65: Haitallista; voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.  
Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R66: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.  
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- R67: Höyyt voi vataa unelaisuutta ja humausta.  
Ångor kan göra att man blir dåsig och omföcknad.
- R68: Pysyvien vaurioiden vaara.  
Möjlig risk för bestående hälsoskador.

## KOMBINATIONER AV STANDARDFRASER SOM ANGER FARA (KOMBINATIONER AV R-FRASER)

- R14/15: Reagoi voimakkaasti veden kanssa vapauttaen erittäin helposti syttivä kaasuja.  
Reagerar häftigt med vatten varvid extremt brandfarliga gaser bildas.
- R15/29: Vapauttaa mykyllisiä, erittäin helposti syttivä kaasuja veden kanssa.  
Utvecklar giftig och extremt brandfarlig gas vid kontakt med vatten.
- R20/21: Terveydelle haitallista hengitetynä ja joutuessaan iholle.  
Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R20/22: Terveydelle haitallista hengitetynä ja nieltynä.

- R20/21/22:  
Terveydelle haitallista hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R21/22:  
Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Farligt vid hudkontakt och förtäring.
- R23/24:  
Mykyllistä hengitetynä ja joutuessaan iholle.  
Giftigt vid inandning och hudkontakt.
- R23/25:  
Mykyllistä hengitetynä ja nieltyvä.  
Giftigt vid inandning och förtäring.
- R23/24/25:  
Mykyllistä hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R24/25:  
Mykyllistä joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Giftigt vid inandning och förtäring.
- R26/27:  
Mycket giftigt vid inandning och hudkontakt.  
Erittäin mykyllistä hengitetynä ja joutuessaan iholle.
- R26/28:  
Mycket giftigt vid inandning och förtäring.  
Erittäin mykyllistä hengitetynä ja nieltyvä.  
Mycket giftigt vid inandning och förtäring.  
Erittäin mykyllistä hengitetynä ja joutuessaan iholle ja nieltyvä.
- R26/27/28:  
Mycket giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
Erittäin mykyllistä hengitetynä ja joutuessaan iholle ja nieltyvä.
- R27/28:  
Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring.
- R36/37:  
Mycket giftigt vid hudkontakt och förtäring.  
Ärsyttää silmiä ja hengityselimiä.
- R36/38:  
Irriterar ögonen och andningsorganen.  
Ärsyttää silmiä ja ihoa.
- R36/37/38:  
Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.  
Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa.  
Irriterar andningsorganen och huden.
- R37/38:  
Mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning.
- R39/23:  
Mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R39/24:  
Mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltyvä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring.
- R39/23/24:  
Mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja jouuessaan iholle.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.
- R39/23/25:  
Mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja nieltyvä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R39/24/25:  
Mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R39/23/24/25:  
Mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä, jouuessaan iholle ja nieltyvä.  
Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R39/26:  
Erittäin mykyllistä, erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä.

- R39/27:  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning. Erittäin mykyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
- R39/28:  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt. Erittäin mykyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltyvä.
- R39/26/27:  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring. Erittäin mykyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja joutuessaan iholle.
- R39/26/28:  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt. Erittäin mykyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltyvä.
- R39/27/28:  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning och förtäring. Erittäin mykyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltyvä.
- R39/26/27/28:  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring. Erittäin mykyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltyvä.
- R68/20:  
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring. Tervyedelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä.
- R68/21:  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning. Tervyedelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä.
- R68/22:  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt. Tervyedelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara nieltyvä.
- R68/20/21:  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring. Tervyedelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja joutuessaan iholle.
- R68/20/22:  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt. Tervyedelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä ja nieltyvä.
- R68/21/22:  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och förtäring. Tervyedelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltyvä.
- R68/20/21/22:  
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring. Tervyedelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltyvä.
- R42/43:  
Altistuminen hengitystetse ja ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
- R48/20:  
Terveydelle haitallista: pitkääikäinen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä.
- R48/21:  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. Terveydelle haitallista: pitkääikäinen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä.
- R48/22:  
Terveydelle haitallista: pitkääikäinen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltyvä.

- R48/20/21:  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.  
Tervyedelle haitallista: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä ja joutuessaan iholle.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/20/22:  
Tervyedelle haitallista: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä ja nieltyvä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/21/22:  
Tervyedelle haitallista: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
- R48/20/21/22: Tervyedelle haitallista: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
- R48/23:  
Myrkylistä: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/24:  
Myrkylistä: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/25:  
Myrkylistä: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltyvä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom huden.
- R48/23/24:  
Myrkylistä: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä ja joutuessaan iholle.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/23/25:  
Myrkylistä: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä ja nieltyvä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/24/25:  
Myrkylistä: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/23/24/25: Myrkylistä: pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitetynä, joutuessaan iholle ja nieltyvä.  
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.  
Erittäin myrkylistä vesielölle, voi aiheuttaa pitkääikaisia haittavaikutuksia vesijmpäristössä.
- Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
Myrkylistä vesielölle, voi aiheuttaa pitkääikaisia haittavaikutuksia vesijmpäristössä.
- R51/53:  
Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Nr 509

3121

R52/53:

Haitallista vesieljöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## **STANDARDFRASER SOM ANGER SÄKERHETSÅTGÄRDER (S-FRASER)**

- S1:** Säilytettävä lukituussa tilassa.  
Förvaras i låst utrymme.  
Säilytettävä lasten ulotumattomissa.
- S2:** Förvaras oätkomligt för barn.
- S3:** Säilytettävä viiteässä.
- S4:** Förvaras svalt.  
Ei saa säilyttää asuuntiloissa.
- S5:** Förvaras avskilt från bostadsutrymmen.  
Sisätilo säilytettävä ... (tarkoitukseen soveltuwan nesteen ilmoittaa valmistaja/mahantuojia).
- Förvara innehället i... (ändamålsenlig vätska anges av tillverkaren/importören).
- S6:** Säilytettävä ... (inertin kaasun ilmoittaa valmistaja/mahantuojia).
- Förvaras i ... (inert gas anges av tillverkaren/importören)
- S7:** Säilytettävä tiivisti suljettuna.
- Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- S8:** Säilytettävä kuivana.
- Förpackningen förvaras torrt.
- S9:** Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvahio.  
Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.  
-  
**S10:** -
- S11:** Pakkausta ei saa sulkea ilmativisti.
- Förpackningen fäll inte tillslutas lufttätt.
- S13:** Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- S14:** Säilytettävä erilaan ... (yhteensopimattomataineet ilmoittaa valmistaja/mahantuojia).
- Förvaras åtskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S15:** Suojattava lämmöltä.  
Får inte utsättas för värme.
- S16:** Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointti kielletty.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S17:** Säilytettävä erilaan sytytystä kemikaaleista.  
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- S18:** Pakkauksen käsitteilyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.  
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
- S19:** -  
Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.
- S20:** Ät inte eller drick inte under hanteringen
- S21:** Tupakointi kielletty kemikaalia käsiteltäessä.  
Rök inte under hanteringen.
- S22:** Vältettävä pölyn hengittämistä.  
Undvik inandning av damm.

---

<sup>1)</sup> Frasen ej definierat

- S23: Välttäävä kaasun/huutun/hövyn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja / maahanlaitoja).
- Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering väljs av tillverkaren/importören).
- S24: Varoita va kemikaalin joutumista iholle.
- Undvik kontakt med huden.
- S25: Varottava kemikaalin joutumista silmin.
- Undvik kontakt med ögonen.
- S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välttämästi runsaalla vedellä ja mentavä lääkäriin. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S27: Riisuttava välttämästi saastunut vätetus.
- Tag genast av alla nedstänkta kläder.
- S28: Roiskeet iholta huuhdeltava välttämästi runsaalla määrellä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahanlaitoja).
- Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket ... (anges av tillverkaren/importören)
- S29: Ei saa tyhjentää viemäriin.
- Töm ej i avloppet.
- S30: Tuotteeseen ei saa lisäättää vettä.
- Håll aldrig vatten på eller i produkten.
- 
- S31:
- S32:
- S33: Estettävä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
- 
- S34: Vidag åtgärder mot statisk elektricitet.
- S35: Tämä aine/jä sen pakkauks on hävitettävä turvallisesti.
- Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.
- S36: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
- Använd lämpliga skyddskläder.
- S37: Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
- Använd lämpliga skyddshandskar.
- S38: Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuoajainta.
- Använd lämpäigt andningsskydd vid otilläcklig ventilation.
- S39: Käytettävä silmien- tai kasvosuoajainta.
- Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- Kemikaali puhdistettava pimolalta käytäen ... (kemikaalin ilmoittaa valmistaja/maahanlaitoja).
- Golv och förenade föremål tvättas med ... (kemikalie anges av tillverkaren/importören).
- S41: Välttäävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.
- Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- S42: Kaasutuksen/ruiskutuksen aikana käytettävä sopivaa hengityksensuoajainta(oikean sanamuoden valitsee valmistaja/maahanlaitoja).
- Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning (specificeras av tillverkaren/importören).
- S43: Sammutukseen käytettävä ... (ilmoitettava sopiva sammutusmenetelmä. Jos vesi lisää vaaraa, lisättävä sanat: Sammutukseen ei saa käyttää vettä).
- Vid brandsläckning använd ... (lämplig släckningsmetod bör anges. Om vatten ökar risken, bör till texten fegas: Använd aldrig vatten).
- S44: -

- S45: Onnettomuuden sattuessa tai tunnetaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).  
Vid olycksfall, illanäende eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- S46: Jos ainetta on nieltyn, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkauksa tai etiketti.
- S47: Vid förfäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Säilytettää alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/mahantuoja ilmoittaa lämpötilan).
- Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/mahantuoja ilmoittaa sopivan aineen). Ihnehållet skall hållas fuktigt med ... (lämpligt material anges av tillverkaren/importören).
- S49: Förvaras endast i originalförpackningen.
- S50: Ei saa sekottaa ... (valmistaja/mahantuoja ilmoittaa aineen) kanssa.  
Blanda inte med ... (ännet anges av tillverkaren/importören)
- S51: Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
- S52: Söj för god ventilation.
- Ei suositella sisäkäyttöön lajioilla pinnolla.
- Olämpligt för användning inomhus vid behandling av stora ytor.
- Vältettävä altistumista - objekt luettava ennen käyttöä.
- S53: Undvik exponering - Begär speciaalinstruktioner före användning.
- S54: -
- S55: -
- S56: Tämä aine ja sen pakkauks on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikaan. Lämäna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S57: Käytettävä sopivaa säilyystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- S58: Hankki valmistajalta/uovutustajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä.
- S59: Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.
- S60: Tämä aine ja sen pakkauks on käsiteltävä ongelmajätteenä.
- Detta material och dess behållare skall tas om hand som problemavfall.
- S61: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käytöturvallisuusiedote. Undvik utsläpp till miljöön. Läs särskilda instruktioner/skyddsinformationsblad.
- S62: Jos kemikaalia on nieltyn, ei saa oksennuttaa. hakeuduttava välttämästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkauks tai etiketti.
- Vid förfäring, frankalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S63: Jos ainetta on onnettomuuden sattuessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa.
- Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.
- Jos ainetta on nieltyn, huuhtele suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan).
- Vid förfäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

## KOMBINATIONER AV STANDARDFRASER SOM ANGÅR SÄKERHETSÅTGÄRDER (KOMBINATIONER AV S-FRASER)

- S1/2:** Sälytettävä lukituissa tilassa ja lasten ulotumattomissa.  
Förvaras i låst utrymme och oåtkomlig för barn.
- S3/7** Sälytettää tiivisti suljettuna viljellässä paikassa.
- Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.**
- S3/9/14:** Sälytettää erilään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuotoja) viljellässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Förvaras svalt på väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/14/49:** Sälytettävä alkuperäspakkauksessa viljellässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuotoja). Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/49:** Sälytettää alkuperäspakkauksessa viljellässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.
- S3/14:** Sälytettää viletässä erilään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuotoja). Förvaras svalt och åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S7/8:** Sälytettää erilässä kuivana ja tiivisti suljettuna. Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.
- S7/9:** Sälytettää viltiivisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
- S7/47** Sälytettää tiivisti suljettuna ja alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuotoja ilmoittaa lämpötilan).
- Förpackningen förvaras väl tillsluten vid en temperatur som inte överstiger... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S20/21:** Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- S24/25:** Varottava kemikaalin joutuminista iholle ja silmiin.
- S27/8:** Undvik kontakt med huden och ögonen.
- Ihokosketukseen jääkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välitömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla mätäällä . . . (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuotoja)
- Vid kontakt med huden, tag genast av all nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket . . . (anges av tillverkaren)
- Ei saa tyhjemää viemärin; tämä aine ja sen pakaus on hävitettävä turvallisesti.
- Täm e i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
- Ei saa tyhjentää viemärin, tämä aine ja sen pakaus on toimitettava ongelmatilanteen vastaanottopaikkaan.
- Täm e i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemanfall.
- S36/37:** Käytettävä sopivaa suojaavatusta ja suojakäsinettiä.
- Använd lämpäigia skyddskläder och skyddshandskar.
- S36/37/39:** Käytettävä sopivaa suojaavatusta, suojaakäsinetti ja silmien- tai kasvonsuojaista. Använd lämpäigia skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktskydd.

S36/39:

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojaista.  
Använd lämpäiga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiksskydd.

S37/39:

Käytettävä sopivia suojakäsinkeitä ja silmien- tai kasvonsuojaista.  
Använd lämpäiga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiksskydd.

S47/49:

Säilytettävä alkuperäspakkauksessa alle ... °C lämpöillassa  
(valmistaja/mahantuoja ilmoittaa lämpötilan).  
Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger... °C  
(anges av tillverkaren/importören).

## DE I BILANGAN 1 FÖREKOMMÄNDE ÄMNENAS NAMN ENLIGT INDEXNUMMER

Indexnummer	Namn
001-001-00-9	väte
001-002-00-4	lithiumaluminiumhydrid
001-003-00-X	strontiumhydrid
001-004-00-5	kalciumhydrid
003-001-00-4	litium
003-002-00-X	n-hexylitium
004-002-00-2	berylliumföreningar utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upplagna på annat ställe i bilagen
004-003-00-8	berylliumoxid
005-001-00-X	beryllfluorid
005-002-00-5	bortifiklorid
005-003-00-0	bortifromid
005-004-00-6	trifalkarburer
005-005-00-1	trimetylborat
005-006-00-7	tributyltennvälborat
005-008-00-3	tetrabutylammoniumbutyltrifenvälvborat;*
005-010-00-9	N,N-dimetylamininiumtetraakis(pentafluorofeny)borat;*
005-012-00-X	dietyl[4-(1,5,5-tris(4-dietylaminofeny)pent-2,4-dienyliden)cyklohexa-2,5-dienylylidene]ammoniumbutyltrifenvälvborat(1-);*
006-001-00-2	komonoxid
006-002-00-8	karbonyliklorid
006-003-00-3	koldisulfid
006-004-00-9	kalciumkarbid
006-005-00-4	tirram;*
006-006-00-X	cyanväte;vätecyanid
006-007-00-5	cyanväte ...% vätecyanid ...%,*
006-008-00-0	cyanväte (saltet av ...);vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilvercyanider, saltet av
006-013-00-8	antu
006-009-00-6	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yldimetylkarbamat
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxocyclohex-1-enyldimetylkarbamat
006-011-00-7	karbaryl; 1-nattylnetylkarbamat
006-012-00-2	ziram (ISO);zinkbis(N,N-dimetylidifokarbamat);*
006-013-00-8	metaminnatrum; natriummetylidofokarbamat
006-014-00-3	näbam; dihydrumetrylenbisditiokarbamat
006-015-00-9	duron; 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea
006-016-00-4	propoxur; 2-(1-metyl(fenyl))-metylkarbamat
006-017-00-X	aldrarb; 2-metyl-2-(metylito)propopanat-O-(metylaminol)karbonyljoxim
006-018-00-5	aminokarb; 4-(dimetylaminoo)-3-metylfenylmetylkarbamat
006-019-00-0	di-allat; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metylteriylikarbamato)acetat
006-020-00-6	barban; 4-klorbut-2-yl-N-(3-klorfenyl)karbamat
006-021-00-1	linuron (ISO);3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea;*
006-022-00-7	dekabofuran
006-023-00-2	metiokarb; 3,5-dimetyl-4-(methylfenyl)metylkarbamat
006-024-00-8	pinoxat-natrium natriumisopropylkarbamat
006-025-00-3	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-eny[(RS,1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclotriphosphazin-1-yl]karbonylat [3];allietrin [1];S-bialletin [2];esbiotrin [3];bioalleitin [1]
006-026-00-9	karbofuran; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzozuranylmetilykarbamat
006-028-00-X	dimobuton; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat
006-028-00-5	dioxakarb; 2-(1,3-dioxolan-2-yl)fenylmetylkarbamat
006-030-00-0	EPTC
006-031-00-6	formetanat
006-032-00-1	monolinjuron 3-(4-klorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea
006-033-00-7	metoxuron; N,N-dimetyl-L-N-(3-klor-4-metoxifeny)urea
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutyletylikarbamatoacetat
006-035-00-8	primitukt; 2-(dimetylaminoo)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbamat
006-036-00-3	benzilauron
006-037-00-9	promekarb; 3-metyl-5-(1-metyl(feny))fenylmetylkarbamat

Indexnr	Namn
006-038-00-4	sulfalat (ISO; S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamodioat
006-039-00-X	triallat; S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tolokarbamat
006-040-00-5	monodimetellan
006-041-00-0	dimeetylkarbamoyliklorid
006-042-00-6	monuron; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)urea
006-043-00-1	monuron-TCA; 1,1-dimetyl-3-(4-klorfenyl)uroniumtrikloracetat
006-044-00-7	isoproturon; 3-(4-isopropilfenyl)-1,1-dimetylurea;*
006-045-00-2	metomyl; S-metyl-N-(fornylaminoo)karbonylfoxitofaninodioat
006-046-00-8	bendikarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxolo-4-yimetylkarbamat
006-047-00-3	bürenkarb (ISO); 3-(1-metylbutyl)fenyimetylkarbamat, banding med 3-(1-etylpropyl)fenyimetylkarbamat
006-048-00-9	etofenkarb; 2-[felytito]metylfenylkarbamat
006-049-00-4	diaktagen
006-050-00-X	fenuron-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat
006-051-00-5	ferbam;jämrötsdimetylkarbamat
006-052-00-0	formelamidnydiklorid
006-053-00-6	isopropkarb; 2-(1-metyletyl)fenyimetylkarbamat
006-054-00-1	mekarbat; 4-(dimetylaminino)-3,5-dimetylfenyimetylkarbamat
006-055-00-7	xyllykarb; 3,4-xyllyimetylkarbamat
006-056-00-2	metokarb; m-tolymetylkarbamat
006-057-00-8	nitrapyrin; 2-klor-5-(triklorometyl)pyridin
006-058-00-3	noruron
006-059-00-9	N,N'-dimetylkarbamoyl(metylito)metylamin-N-metylkarbamat; oxamyl
006-060-00-4	oxikarboxin; 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatin-3-karboxamid; 4,4-diksid
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylaminopropyl)tolokarbamat hydroklorid; protokarbyhydiklorid
006-062-00-5	metyl-3,4-diklorfenyimetylkarbamat
006-063-00-0	S-[4-klorfenyl]metyljämförkarbamoticat;tobenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metylito)butanon-O-(N-metylkarbamov)oxim; tifanox
006-065-00-1	3-klor-6- $\alpha$ -yanobicklor[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamov)oxim
006-066-00-7	S-propyldipropyltolokarbamat; vernolat
006-067-00-2	3,5-xyllyimetylkarbamat
006-068-00-8	diazometan
006-069-00-3	fenametyl(dimetyl)[1,2-fenylenbis(iminokarbonotiov)]biskarbamat
006-070-00-9	furmeciktox; N-cykliotekoxy-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-turamid
006-071-00-4	cifiklok-4-en-1-ylmetylkarbamat
006-072-00-X	prosifokarb; S-benzyli-N,N-dipropyltolokarbamat;*
006-073-00-5	3-(dimetylaminino)propylenea
006-074-00-0	2-[3-(prop-1-en-2-yl)feny]prop-3-ylsacyanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zinib
006-079-00-8	disulfiram; tetraetyluramdisulfid
006-080-00-3	tetrametylfluoraminomonsulfid
006-081-00-9	zinkbis(dibutyliditolkarbamat)
006-082-00-4	zinkbis(detylitolkarbamat)
006-083-00-X	butokarboxim-3-(metylito)-2-butanon-O-[(metylaminoo)karbonyl]oxim
006-084-00-5	2,3-dihydros-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylaminoo)tol]metylkarbamat; karbosulfan
006-085-00-0	2-sek-butylfenyimetylkarbamat
006-086-00-6	etyl[2-(4-fenoxefenoxetyl)karbamat]
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat
006-088-00-7	benfurakarb; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzoturanyl-2-metyl-4-(metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanat
006-089-00-2	kordioxid;*
006-090-01-X	kordioxid; ... %,*
006-090-00-8	2-[3-iod-2-propoxy]oxitetylfenylkarbamat
007-001-00-5	ammoniak, vattenfr;*
007-001-01-2	ammoniaklökning; ... %
007-002-00-0	kvävedioxid [1]; dikvävetetraoxid [2]
007-003-00-6	klomekvatklorid
007-004-00-1	sabetersya; ... %
007-006-00-2	ekynitrat
007-007-00-8	etylinitrat
007-008-00-3	hydrazin;*
007-009-00-9	dietylketoxylammomiumnitrit
007-010-00-4	nafrummitti;*
007-011-00-X	kaliumnitrit;*
007-012-00-5	1,1-dimetylhydrazin
007-013-00-0	1,2-dimethylhydrazin;*
007-014-00-6	hydrazin, salter

007-015-00-1	O-ethylhydroxyamin
007-016-00-7	butylinitrit
007-017-00-2	isobutylinitrit,*
007-018-00-8	sek-butylinitrit
007-019-00-3	tert-butylinitrit
007-020-00-9	pentynitrit (amynitrit)[1], isomerblandning [2]
007-021-00-4	hydratzobenzen: 1,2-fernyhydrazin
007-022-00-X	hydrazinbis[3-karboksi-4-hydroxibenzensulfonat]
007-023-00-5	natrium-3,5-dimetyl-4,4-difentylfenoxi)propylkarbamoylbenzensulfonat
007-024-00-0	2-(decyl)olejylammouniumklorid
007-025-00-6	N-[{(4-Hydrazinofenyl)metyl]methylsulfonamidhydratklorid
007-026-00-1	oxo-(2,2,6,6-tetrametylpropyliden-4-ylaminol)karbonylacebdohydrazid
007-027-00-7	6-bis(3,3,7-triethyl-1-metylpropylidenimino)propylureidohydrazid
008-001-00-8	syre, flytande
008-003-00-9	väteperoxidlösning... %,*
009-001-00-0	fluor
009-002-00-6	fluorvaté
009-003-00-1	fluorvatesyra ...%
009-004-00-7	natriumfluorid
009-005-00-2	kaliumfluorid
009-006-00-8	ammoniumfluorid
009-007-00-3	natriumväterfluorid
009-008-00-9	kaliumväterfluorid
009-009-00-4	ammoniumväterfluorid
009-010-00-X	tetrafluoroborsyra ...%
009-011-00-5	hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[2], ammonium-[3])
009-012-00-0	hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är uppagna på annat ställe i bilagan
009-013-00-6	hexafluorosilikat
009-014-00-1	sulfuryldifluorid:svalvekofluorid,*
009-015-00-7	trinatriumhexafluoraluuminat:aluminumtrinatriumhexafluorid
009-016-00-2	kalium- $\mu$ -fluorobis (tritylaluminium)
009-017-00-8	magnesiumhexafluorosilikat
009-018-00-3	natrium
01-001-00-0	natriumhydroxid
01-002-00-6	natriumperoxid
01-003-00-1	natriumazid
01-004-00-7	natriumkarbonat
01-005-00-2	natriumcyanat
011-006-00-8	propoxykarbazonatium,*
012-001-00-3	magnesiumnatriumperoxid (ostabiliseras)*
012-002-00-9	magnesiumnatriumperoxid (stabiliseras) och -spän
012-003-00-4	magnesiumdialkyler
013-001-00-6	aluminumpulver (ostabiliseras)
013-002-00-1	aluminumpulver (stabiliseras)
013-003-00-7	aluminumklorid, väteffri
013-004-00-2	aluminumalkyler
013-005-00-8	dityl(dimetyltyliolanato)aluminum
013-006-00-3	(etyl-3-oxobutanato-O'-1,O')2-dimetylaminooetanato)(1-metoxy-2-propanato)aluminum(3+), dimererat
013-007-00-9	poly[oxo(2-butoxyfely-3-oxobutanato-O'-1,O')3aluminum]
013-008-00-4	di-n-oxetylaluminumimid
013-009-00-X	natrium([(n-butyl)felyl]1,5-dihydroaluminat) x = 0,5 y = 1,5,*
014-001-00-9	trikation
014-002-00-4	kiseltetraklorid
014-003-00-X	dikloridimeylsilan
014-004-00-5	metyltrimetilsilan
014-005-00-0	tetraethylsilikat
014-006-00-6	tretotolsibutylsilan
014-007-00-1	(kloretyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilan
014-008-00-7	isobutyl(isopropylidemethoxilsilan
014-009-00-2	natriummethylsilika
014-010-00-8	cyklohexyldimethylmethylsilan
014-011-00-3	bis[3-(dimetoxisilyl)propyl]amin
014-012-00-9	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxitekto)-2,3,7,10-tetraoxa-6-sililaundekan
014-013-00-4	o-timethylisanylf-5,5-dimetyl-4-oxo-5-oxotetrapropoxi)propoxi)
014-014-00-X	Blandning av: 1,3-dihexyl-5-en-1-yl-1,3,3-tetrametylisoxan: 1,3-dihexen-1-yl-1,3-
014-015-00-5	Indextill Nämnm
014-016-00-0	007-015-00-1

Indexnr	Namn
014-017-00-6	tetrametyldisiloxan
014-018-00-1	fluksilazo; bis-(4-fluorofenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silan
014-019-00-7	oktametylcyklotekstasilan
014-020-00-2	Blandning av: 4-[bis-(4-fluorofenyl)methylsilyl]methyl-4H-1,2,4-triazol; 1-[bis-(4-fluorofenyl)methylsilyl]methyl-1,1-dimetyl-2-propoxyloxi[methyl]silan
014-021-00-8	tris(isopropenyl)oxo)jenytsilan
014-022-00-3	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxyl-4-(3-propanoxibenzofenon och trietoxisilan med (hydrolysprodukt av silika och metyltrimetoxisilan)
014-023-00-9	0,0-dihydroxypropyl((hex-5-en-1-ylmethyl)silan); 1-((3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propoxy)methylsilyl)benzofenon
014-024-00-4	4-[3-(distoximethylsilyl)propoxyl]-2,6,6-tetra(methyl)peridin
014-025-00-X	diklor-(3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propoxy)methylsilan;*
014-026-00-5	klor(3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propoxy)methylsilan;*
014-027-00-9	alpha-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimetoxisiloxan;*
014-028-00-6	oxopropyl(dimetoxisilyl)propyl(dimethylsiloxan);*
014-029-00-1	O,O-(etenylmethylsilylen)di[4-methylpentan-2-on]oximat;*
014-030-00-7	[fornetylvinyl]en)bis((1,2,3,3a,7a-n)-1H-inden-1-yliden)dimethylbenzium;*
014-031-00-2	bis(1-methylvinyl)dimetoxisilan;*
014-032-00-8	diciklopentenyldimetoxisilan;*
015-001-00-1	fostor, vit och gul
015-002-00-7	röd fostor;*
015-003-00-2	kaliumfostid
015-004-00-8	aluminiumfostid
015-005-00-3	Magnesiumfostid
015-006-00-9	trinkdfostid
015-007-00-4	fostortinkloid
015-008-00-X	fostorpentaklorid
015-009-00-5	fostoroktorkid
015-010-00-0	fostorpentoxid
015-011-00-6	fostorsyra ... %
015-012-00-1	tetrafosforitisulfid
015-013-00-7	trifelyfostat
015-014-00-2	tributylfostat;*
015-015-00-8	trikreseyfostato-oo-oo, oo-oo, o-o-p, o-n-n, o-n-p, o-p-p;*
015-016-00-3	trikreseyfostato-m-n-m, m-n-p, m-p, p-p; p-p;*
015-019-00-X	diklorovos, 2,2-diklorovynildimetyltyrosat
015-020-00-5	mevinfos ((SO);2-metokarbonyl-1-metylvinyldimethylfosfat;*
015-021-00-0	triklorfon ((SO);dimetyl-2,2,2-triklor-1-hydroxetylfosfonat;*
015-022-00-6	fostamidon
015-023-00-1	pyrazoxon
015-024-00-7	trifamitos
015-025-00-2	TEPP
015-026-00-8	schradan
015-027-00-3	surfokep ((SO);O,O,O,O-tetraethyl)ditiopyrofosfat;*
015-028-00-9	demeton-O
015-029-00-4	demeton-S
015-030-00-X	demeton-O-metyl
015-031-00-5	demeton-S-metyl
015-032-00-0	protoal ((SO);O,O-ditylisopropylkarbamoylmethylditiofosfat; O,O-ditylisopropylkarbamoylfostoradicot;*
015-033-00-6	forat ((SO);O,O-ditylethylitiotofat;O,O-ditylethylitiomethylfostorofat;*
015-034-00-1	paration ((SO);O,O-dityl-O-4-nitrofenylitofat; O,O-dityl-O-4-nitrofenylitoforofat;*
015-035-00-7	paratommetry ((SO);O,O-dimethyl-O-4-nitrofenylitofat; O,O-dimethyl-O-4-nitrofenylfostorofat;*
015-036-00-2	O-Et-O-(4-nitrofenyl)fenylosfonofat; EPN
015-037-00-8	ferikapton
015-038-00-3	kumatos
015-039-00-9	azäforsmetyl; O,O-dimetyl-S-[4-oxobenzotiazin-3-ylmethyl]ditiofosfat
015-040-00-4	diazinon
015-041-00-X	matalon ((SO);1,2-bis(ethoxikarbonyl)etyl-O,O-dimethylditiofosfat; 1,2-bis(ethoxikarbonyl)etyl-O,O-dimethylfostorofat;*
015-042-00-5	korton;O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimethylitofosfat; O-(3-klor-4-nitrofenyl)-O,O-dimethylfostorofat;*
015-043-00-0	fostniklor
015-044-00-6	karbofentolon
015-045-00-1	mekarbam
015-046-00-7	oxidemelometyl
015-047-00-2	erion ((SO);O,O,O,O-tetraethyl-S,S'-metylendiliditiofosfat) O,O,O,O-tetraethyl-S,S'-metylendiliditiofosfat;*
015-048-00-8	erindion; O,O-dimetyl-O-(4-methylito-3-methylfenyl)fostorofat
015-049-00-3	erindotion

Indexnr	Nann
015-050-00-9	itometon
015-051-00-4	dimetoat
015-052-00-X	fentikloros (ISO);O,O-dimethyl-O-2,4,5-triklorenylitosfat; O,O-dimethyl-O-2,4,5-triklorfenylfosforoat;*
015-053-00-5	menazon
015-054-00-0	fenitroton
015-055-00-6	naled (ISO);1,2-dibrom-2,2-dikloretyltrimethylfosfat;*
015-056-00-1	azinfosetyl; O,O-dietyl-S-[[(4-oxobenzothiazin-3-yl)metyl]ditoitosfat
015-057-00-7	formotion
015-058-00-2	morfoton
015-059-00-8	varidation
015-060-00-3	disulfoton
015-061-00-9	dimetox
015-062-00-4	mitafox
015-063-00-X	dioxation (ISO);1,4-dioxan-2,3-diy-O,O',O'-tetravid(ditoitosfat); 1,4-dioxan-2,3-diy-O,O,O',O'-tetraacyl dif(fosforodithioat);*
015-064-00-5	bromofosetyl
015-065-00-0	S-2-ethylsulfonyletyl-O,O-dimethylditotofat;S-2-(etyl)sulfonyl)etyl-O,O-dimethylfosforoditioat;*
015-066-00-6	omeotat
015-067-00-1	fosation
015-068-00-7	diklorenton
015-069-00-2	meditation
015-070-00-8	cyanatoat
015-071-00-3	kortenvintos
015-072-00-9	monoklorotos; dimetyl- <i>t</i> -trans-1-metyl-2-(metylkarbamoy)vinylfosfat
015-073-00-4	dkratos
015-074-00-X	krutomat
015-075-00-5	S-2-ethylsulfonyl-isopropyl-O,O-dimetyl-titosfat
015-076-00-0	O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)tosfat; O,O-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)fosforoditac;*
015-077-00-6	O-(2-diklorovinyl)-O-metyl-O-(2-etyl)sulfonyletyl)tosfat
015-078-00-1	denaton-S-methylsulfon;S-2-ethylsulfonylometylditotofat; S-2-(ethyl)sulfoneetyl)ditotofat; S-2-(ethyl)sulfoneetyl)dimethylditotofat;*
015-079-00-7	ae-eat
015-080-00-2	amidition
015-081-00-8	O,O,O'-O'-tetrapropylditopyrosfat
015-082-00-3	azotol
015-083-00-9	besulfat (ISO);O,O-disopropioly-2-fenylsulfonylaminoetylitosfat; O,O-diisopropioly-2-fenylysulfonylaminoetylitosfat;*
015-084-00-4	klopyritos (ISO);O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pirylyl)tosfat; O,O-dietyl-O-(3,5,6-triklor-2-pirylyl)tosforoat;*
015-085-00-X	kloroniumklorid
015-086-00-5	kumiteat
015-087-00-0	cyanofos
015-088-00-6	dielitos
015-089-00-1	ekoatmetyl
015-090-00-7	fensufoiton
015-091-00-2	fonfos
015-092-00-8	fosacetim
015-093-00-3	leptofos
015-094-00-9	metosfolan
015-095-00-4	metamidofos (ISO);O,S-dimethylamidotitosfat; O,S-dimethylamidotoforotioat;*
015-096-00-X	oxidisulfoton (ISO);O,O-dietyl-S-2-ethylsulfonyletyl)ditotofat; O,O-dietyl-S-2-ethylsulfonyletyl)ditotofat;*
015-097-00-5	fentoat (ISO);etyl-2-dimetoxitofosfinoftio-2-fenylacetat; ethyl-2-dimetoxitofosfinoftio-2-fenylacetat;*
015-098-00-0	trikloronat
015-099-00-6	pirimifosetyl
015-100-00-X	foxim (ISO);(a-(dietoxitosfinoftioimino)fenoyletoionitril)*
015-101-00-5	fosmet (ISO);O,O-dimethyltaimidometyl ditotofat; O,O-dimethyltaimidometyl fosforoditioat;*
015-102-00-0	tris(2-kloreyly)tosfat
015-103-00-6	fosfortribromid
015-104-00-1	fosfortpentasulfid
015-105-00-7	trifeny/fosfit;*
015-106-00-2	hexametylitosforstramid; hexamethylfosforamid
015-107-00-8	efoprots (ISO);etyl-S-dipropylditotofat; ethyl-S-dipropylfosforoditioat;*
015-108-00-3	bromotos (ISO);O,O-dibrom-2,5-diklorenyl)O,O-dimethyltosfat; O-(4brom-2,5-diklorenyl)O,O-
015-109-00-9	dimethylfosforoat;*
015-110-00-4	kyroktoxin (ISO);1,-enyletyl-3-(dimetoxitofosfinoftio)isokrotont;*
015-111-00-X	cyanofenos (ISO);O-4-cyanofeny-3-ethylfenoyletofonat; O-4-cyanofeny-O-ethylfenoyletofonat;*
015-112-00-5	fosfolan
	tionazin

Indexnr	Nämnd
015-114-00-6	klormetos (ISO);S-klorometyl-O,O-dietyletilofosfat; S-klorometyl-O,O-dietyletilofosfat;*
015-115-00-1	kloritofos (ISO);O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metylitolfenyl)itolofosfat; O,O-dietyl-O-(2,5-diklor-4-metylitolfenyl)itolofosfat;*
015-116-00-7	demetion-O
015-117-00-2	demetion-S
015-118-00-8	dimeetyl-4-metylitolfenylitolofosfat
015-119-00-3	O,O-dietyletilamindiotolofosfat
015-120-00-9	edifentofos; O-etyl-S,S-difenyldiotolofosfat
015-121-00-4	erimifos; O-etyl-O-2-ethylpyrimidin-4-yl-O,O-dimethylitolofosfat; O-6-oxo-2-ethylpyrimidin-4-yl-O,O-dimethylitolofosfat;*
015-122-00-X	fensanifos (ISO);etyl-4-metylito-m-toly-N-isopropylitolofosfamatid;*
015-123-00-5	IFSP-S-ethylisulfurylmetyl-O,O-disopropylitolofosfat; S-ethylisulfurylmetyl-O,O-disopropylitolofosfat;*
015-124-00-0	fostelan
015-125-00-6	glyflosin
015-126-00-1	heptenofos (ISO);7-klorbiciklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yldimethylitolofosfat
015-127-00-7	iprobenfos; S-benzylidiotolofosfat; S-benzylidiotolofosfat; O,O-dimethylitolofosfat; O-2-isopropylitolofosfat;*
015-128-00-2	isofenfos (ISO);O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylfenylyl-N-isopropylitolofosfat; O-2-isopropoxikarbonylfenylyl-N-isopropylitolofosfat; O-2-isopropylitolofosfat;*
015-129-00-8	isofenfos (ISO);O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylfenylyl-N-isopropylitolofosfat; O-ethyl-O-2-isopropoxikarbonylfenylyl-N-isopropylitolofosfat; O-2-isopropylitolofosfat;*
015-130-00-3	isoxation (ISO);O,O-dietyl-O-5-fenvitoxazol-3-yloftorofotat;*
015-131-00-9	metylkarbolenat (4-klorfenyltoluenyl)-O,O-dimethylitolofosfat; S-ethylisulfurylmetyl-O,O-dimethylitolofosfat; S-(4-klorfenyltoluenyl)-O,O-dimethylitolofosfat; S-(4-klorfenyltoluenyl)-O,O-dimethylitolofosfat;*
015-132-00-4	propelantos (ISO);O,O-dietyl-O-[2-isopropoxikarbonyl-1-methylvinyl](evlamido)itolofosfat; S-2-isopropylkarbonylmetyl-O,O-dimethylitolofosfat;*
015-133-00-X	primitosmetry (ISO);O-2-dieetylaminom-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimethylitolofosfat; O-2-dieetylaminom-6-metylpyrimidin-4-yl)-O,O-dimethylitolofosfat;*
015-134-00-5	profenos (ISO);O,O-dietyl-O-(2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylitolofosfat; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylitolofosfat; O-(4-brom-2-klorfenyl)-O-etyl-S-propylitolofosfat; O-(2-isopropoxikarbonyl-1-methylvinyl)(evlamido)itolofosfat; O-ethyl-O-(2-isopropoxikarbonyl)-1-methylvinyl(eylamido)itolofosfat;*
015-135-00-0	pyrazofos; O,O-dietyl-O-(6-ethylkarbonyl-5-metylpyrazolol[2,3-allyl]pyrimidin-2-yl)itolofosfat
015-136-00-6	pyrinatos (ISO);O,O-dietyl-O-kimakaln-2-yloftorofat; O,O-dietyl-O-kimakaln-2-yloftorofat; O,O-dietyl-O-tert-butylformetyl-O,O-dietyletilofosfat;*
015-140-00-8	triazofos; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)itolofosfat
015-141-00-3	etylendiammonium-O,O-bis(okty)itolofosfat; isomerbandning
015-142-00-9	butylijdialkylxokarbonylklorofosfat; isomerbandning
015-143-00-4	2-kloretylklorpropyl-2-kloretylklorofosfat (isomerbandning) och 2-kloretylklorpropyl-2-klorpropylitolofosfat (isomerbandning), blandning
015-144-00-X	metyl(pentyl)fosfinat och metyl-2-metylbutylfosfinat, blandning
015-145-00-5	kopparr(1)-O,O-dilopropylitolofosfat och kopparr(1)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)itolofosfat och koppar (1)-O-O-bis(4-metylpent-2-yl)itolofosfat, blandning
015-146-00-0	s-(fatty)klor(5,2,1,0,2,6)deka-3-en-8- (eller 9)-yl-O-isopropyl eller isobutyl eller 2-etyl(hexyl)-O-isopropeny eller isobutyl eller 2-etyl(hexyl)O-C12-C14-tert-alkylammominiumdilethylitolofosfat och dianionsulfid (eller -disulfid), blandning
015-147-00-6	2-(dilopropenometyl)bärmstensyra
015-148-00-1	hexyldioktylklorofosfat, dihexyloktolklorofosfat och trihexyloktolklorofosfat, blandning av
015-149-00-7	[2-(1,3-dioxolan-2-yl)-ethyl]trifenyloftorofat
015-150-00-2	tris(isopropyl)tert-butylfenylitolofat
015-151-00-8	2-meloxi-4H-1,3,2-benzodioxafostorin-2-sulfid
015-152-00-3	O-(5-kloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietyletilofosfat
015-153-00-9	2-kloretylklorofosfyrat; etefon;*
015-154-00-4	ammonium-2-amino-4-(hydroxymetyl)itolofosfat
015-155-00-X	metyl-3-[dimetoxifosfinoloyl]oximetakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(E)-3-[dimetoxifosfinoloyl]oximetakrylat [2]
015-156-00-5	fosforsyrliget [1]; fostorsyrliget [1]; (n-rykiktoperätenyl)(n-kumenny)järn(+)-hexafluorofosfat(-)
015-157-00-0	hydroxifosfonättiksyra
015-158-00-6	vanaduum(V)oxödihydrogenfosفاتhemhydrat, litium, zink, molybden, järn och klormärt
015-159-00-1	bis(2,6-dimetylbenzoyl)-2,4,4-trimetylbenzyloftorofosfat
015-160-00-7	vanadylpivotofat
015-161-00-2	015-162-00-8
015-163-00-3	kalium-L,P-(1-hydroxetylénibis(vätefostorat))dihydrat
015-164-00-9	Blandning av töbis(4-1-fenyleny)ulförörelsfosfat och föliföretörelsfosfat
015-165-00-4	3,9-bis(2,6-dicetylbutyl-4-metylfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiron5,5-jundekan
015-166-00-X	3-(hydroxifenyloftorofat)propansyra
015-167-00-5	015-168-00-0
015-168-00-0	fosfazat;(RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-yloftorofotat

Indexnr	Nämnd
015-169-00-6	tributyletetradecylfosfoniumtetrafluoroborat
015-170-00-1	Blandning av: di-1-oktan-N,N,N-trimetylammonium)oktysulfat; 1-oktan-N,N,N-trimethylammoniumnatriumsulfat
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eller 4)-(C <sub>2-10</sub> -)Hsօalkyl)fenyl)sulfonat
015-172-00-2	Blandning av: bis(isotridecylammonium)bis(di-(4-metylphenyl-2-oxo)bisfosforatonylisopropyl)fotofosfat
015-173-00-8	fotofosfat; (isotridecylammonium)bis(di-(4-metylphenyl-2-oxo)bisfosforatonylisopropyl)fotofosfat
015-174-00-3	1-klor-N,N-dietyl-1,1-difenylyl-1-(fevnimetyl)fotofosfamin
015-175-00-9	tert-butyl(trifenylosforanyliden)acetat
015-176-00-4	P,P'-tetrasikto-metoxifenylpropen-1,3-difosfin
015-177-00-X	((4-fernybutyl)hydroxifosfin)ättiksyra
015-178-00-5	(R)-α-fernyetylammonium(-)(R,2S)-[1,2-epoxipropyl]fotofosfaminohydrat
015-179-00-0	kondensationsprodukt av: tetrasikto-hydroximetyl)fotofosfumklorid, urea och desilierad vätebehandlad q(C <sub>1-10</sub> -)taigalgyrlaminin,*
015-180-00-6	[R-(R',S')][2-metyl-1-(1-oxopropoxi)propoxyl](4-fernybutyl)fotofosfyljättiksyra, (-)-kinkonidin (1-1 salt);*
015-181-00-1	fotofin;*
015-184-00-8	gluksat, salter, utom sådana som är uppstagna på annat ställe i bilagan;*
015-186-00-9	korpyrinosmetyl-O,O-dimetyl-O-(3,5,6-triklorpyridin-2-yl)fotofosfodat;*
015-187-00-4	En blandning av: tetratitanium(((2-hydroxyethylimino)bis(metylén))bisfosfonat, N-oxid; P-oxid;* triatianium((tetrahydro-2-hydroxy-1,4,2-oxazafosforn-4-yl)metyl)fotofosfonat, N-oxid; P-oxid;* fermylbis(2,4,6-trimetylbenzoyl)fotofosfinoxid;*
015-189-00-5	vättesulfid(svavelväte;*
016-001-00-4	bariumsulfid
016-002-00-X	bariumpolyulfid
016-003-00-5	kaliumsulfid
016-004-00-0	kaliumpolyulfid
016-005-00-6	kaliumsulfid
016-006-00-1	kaliumpolysulfider;kaliumpolysulfid ((K2(Sx)))*
016-007-00-7	ammoniumpolysulfider;ammoniumpolysulfid ((NH4)2(Sx));*
016-008-00-2	natriumpolysulfider;natriumpolysulfid
016-009-00-8	natriumpolysulfid;dinitratusulfid
016-010-00-3	disvavelitaklorid;*
016-011-00-9	svavelitaklorid;
016-012-00-4	svavelitaklorid;*
016-013-00-X	svavelitaklorid;*
016-014-00-5	svavelitaklorid;*
016-015-00-0	tinolykklorid,tinolydklorid
016-016-00-6	sulfonylklorid
016-017-00-1	kloratsulfonsyra
016-018-00-7	florsulfonsyra
016-019-00-2	oleum ... % SO <sub>3</sub>
016-020-00-8	svavelsyra ... %
016-021-00-3	metantolometylmerkapton;*
016-022-00-9	erantiolejylmerkapton
016-023-00-4	dimetylulfat;*
016-024-00-X	dimexano; bis(metoxitiokarbonyl)disulfid
016-025-00-5	disul
016-026-00-0	sulfaminsyra;amidosulfonsyra
016-027-00-6	dehydroulfat
016-028-00-1	natriumsulfonsyra, innehållande mer än 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
016-030-00-2	p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
016-031-00-8	sulfitan
016-032-00-3	1,3-propanotsiton
016-033-00-9	dimethylsulfamoylklorid
016-034-00-4	tetratinium-3,3'-piperazin-1,4-diybis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diy)iminol](2-acetamido)-4,1-fenylenazojibiskatalen-1,5-disulfonat
016-035-00-X	pentatinium-5,5'-[4,6-diklor-5- <i>o</i> -cyanpyrimidin-2-ylamino]-4-hydroksi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-tetrasulfonat
016-036-00-5	diethylfenylylazo-2,5-disulfonatofenylylazo-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat
016-037-00-0	diaminium-1-aminoo-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat
016-038-00-6	diaminium-6-[[(4-klor-2-(N-metyl)-2-toluidinol-1,3,5-triazin-2-ylaminof-1-hydroksi-2-(4-metyl-2-sulfonatofenylazo)anilaten-3-Sulfonat
016-039-00-1	tetratinium-2-[4-(2-dimetyl-4-(2,5-disulfonatofenylazo)fenylazoj-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylaminobenzen-1,4-disulfonat

Indexnr	Nämnd
016-040-00-7	dinitrium-6-(2-(4-dihydroxifenyazo)-3-[4-(4-(2-(4-dihydroxifenyazo)-3-sulfonatofenyazo)-4-hydroxitaleten-2-sulfonat och dinitrium-6-(2-(4-diaminofenyazo)-3-[4-(4-(2-(4-diaminofenyazo)-3-(4-(4-(7-(2-(4-dihydroxifenyazo)-3-sulfonatofenyazo)-4-hydroxifenyazo)-2-sulfonat-
016-041-00-2	kalium-2-(5-diklor-4-(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofeny)jazo]-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-1-jylbenzensulfonat;
016-042-00-8	tetratinium-5-benzamido-3-[5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-nafty(lamino)-1-3,5-triazin-2-ylamino)j-2-sulfonatofenyazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och tetratinium-5-(2-(4-dihydroxifenyazo)-3-sulfonatofenyazo)-4-hydroxifenyazo-2-sulfonat;
016-043-00-3	ditilium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-(2-sulfonatoketyl)sulfonyl]fenylyazo]naftalen-2-sulfonat;
016-044-00-9	dinitrium-S,S'-hexan-1,6-diylditofosulfat(jhydrat sulfonatofenyazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat;
016-045-00-4	litiumnitratumvate-4-amino-6-(5-(4-klor-2,6-difluoropyrimidin-4-yamino)-2-sulfonatofenyazo)-5-hydroxi-3-[4-(2-(sulfonatooxy)sulfonyl)fenylyazo]naftalen-2,7-disulfonat;
016-046-00-X	natriumvätessulfat;
016-047-00-5	hexatinium-7-(4-(2-(5-disulfonatofeny)amo)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino)j-2-metyl(fenylyazo)-7-sulfonatofenyazo]naftalen-1,3,5-triazin-2-ylamino)j-2-sulfonat;
016-048-00-0	kaliumoktadekylsulfonat;
016-049-00-6	kaliumnitratum-5-(4-klor-6-[N-(4-klor-6-(15-hydroxi-2-disulfonatofeny)amo)-6-(2-sulfonatofenyazo)-4-nafylaminol)-1-3,5-triazin-2-ylamino)j-4-hydroxi-3-(2-sulfonatofenyazo)-4-hydroxifenyazo]-3-[4-(2-(sulfonatooxy)sulfonyl)fenylyazo]naftalen-2-sulfonat;
016-050-00-1	natriumvätessulfat;
016-051-00-7	trinatrium-7-[4-(6-fluor-4-(2-(2-vinylsulfonylfety)jety)lamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)j-2-ureodifenylyazo]naftalen-1,3,6-disulfonat;
016-052-00-2	benzyl(fenylylamminium-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat;
016-053-00-8	(C16 eller C18-n-alkyl)(C16 eller C18-n-alkyl)ammonium-2-[C16 eller C18-n-alkyl](C16 eller C18-n-alkyl)karbamoylbenzensulfonat;
016-054-00-3	natrium-4-(2,4-dimetylperoxykarbonyl)benzensulfonat;
016-055-00-9	tetratinium-4-amino-3,6-bis[5-(6-klor-4-(2-hydroxitylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)j-2-sulfonatofenyazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-sulfonat(som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat);
016-056-00-4	kaliumvätessulfat;
016-057-00-X	syren-4-sulfonylklorid;
016-058-00-5	alkyklord, reaktionsprodukter med 1,3,4-üdiazol-2,5-ditio, tert-nonanitol och C12-C14 tert-alkylamin
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametylbitobis(etyl)diaminohydroklorid,*
016-060-00-6	diammoniumperoxidisulfat
016-061-00-1	ditaliumperoxidisulfat
016-062-00-7	benzilsp,S-S'-[2-(dimetylaminol)-1,3-propanodijl]benzensulfonat;
016-063-00-2	natriummekabutsulfit;
016-064-00-8	natriumvätessulfit .. %natriumbisulfit. %
016-065-00-3	nitratium-1-amino-4-(2-metyl-5-(4-metyl(fenylylsulfonylamino)fenylylamino)j-2-(2-hydroxi-3,5-disulfonatofenyazo)-2-sulfonat
016-066-00-9	2-sulfonato-benjsulfonhydrazino)bensosulfat(koppar(I) (4-metylfenyl)mestivensulfonat
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradecyloxitikarbonyl)benzensulfonat
016-069-00-5	3,5-bis(bis[tridecylkarbonyl]benzen)sulfinsyra
016-070-00-0	4-bersylox-4-(2,3-epoxi-2-metyl)prop-1-yloxidulfeynsulfon
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10,((3-(4-klor-6-(2-sulfonatofeny)lamino)-1,3,5-triazin-2-y)lamino)propylaminol-4-1,1-tetraoxidoazolidinsulfonat
016-072-00-1	3-amino-4-(4-hydroxi-N-(2-metoxetyl)-benzensulfonamid
016-073-00-7	terakis(fenylymetyl)liperoxid(karboitaamid)
016-074-00-2	6-fluoro-2-metyl-3-(4-metylbenzyl)inden
016-075-00-8	2,2-diallyl-4,4-sulfonylobenzen
016-076-00-3	2,3-bis(2-merkapto-etyl)ito-1-propantiol
016-077-00-9	2-klor-p-toluenesulfoklorid
016-078-00-4	4-metyl-N,N-bis(2-(4-metylfenyl)sulfonyl)lamino)ethylbenzensulfonamid
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-toluenesulfonyl)etyl)p-toluenesulfonamid
016-080-00-5	natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylylsulfamoyl)anilinobenzensulfonat
016-081-00-0	hexahydrocyklopentac(pyrrol-1-(1H)-ammonium-N-etoxykarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)jazandetoxisulfuron; 1-(4-(6-dimetoxyprimidin-2-yl)3-(2-zetoxifenoxy)sulfuryl)urea
016-082-00-6	acetbenzolar-S-metyl; S-metylbenzo[1,2,3]triaza[7-karbol]oa
016-083-00-1	prosulfuron; 1-(4-metox-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-(3,3,3-trifluoropropoxy)ura
016-084-00-7	fensulfuron; fenzasulfuron; 1-(4-(6-dimetoxyprimidin-3-yl)3-(3-disulfonatofeny)amo)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-yamino)prop-3-ylamino)-5,12-diolox-7,14-diakapentacen-4, 11-isulfonat;*
016-085-00-2	tetasulfuron; 10-amino-6-(3-alkilolo-7,14-diakapentacen-4, 11-isulfonat; 1,3,5-triazin-2-yamino)prop-3-ylamino)-5,12-diolox-7,14-diakapentacen-4, 11-isulfonat;*
016-087-00-3	Blandning av: tiobis(4,1-fenylen)-S,S,S'-tetrafenyldisulfoniumbis(hexafluorofosfat)*

Indexnr	Nämn
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietylaminoloffnyl)metyl)benzen-1,2-dimelansulfonsyra;*
016-089-00-4	Blandning av estrar av 5,5,6,6,7,7-hexahydroxy-3,3,3-tetrametyl-1,1-spirobifuran och 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonataten;*
016-090-00-X	4-metyl-N-(metyl(sulfonyl)benzensulfonamid;*
016-091-00-5	C12-14-tert-alkylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetylaminino)antraceen-2-sulfonat;*
016-093-00-6	Blandning 2:1 av: 4-(7-hydroksi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yltris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaffaten-1-sulfonat)-4-(7-hydrox-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis (6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaffaten-1-sulfonat);*
016-098-00-2	Blandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-natarensulfonat (1:2); Reaktionsprodukt av 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-natarensulfonat (1:3);*
017-001-00-7	2-hofenkarboxiat;*
017-002-00-2	vätekarbonyl; vattenfri
017-002-01-X	saltsvira ... %
017-003-00-8	bariumkarat;*
017-004-00-3	kaliumkarat;*
017-005-00-9	natriumkarat;*
017-006-00-4	perkorsyra ... %
017-007-00-X	beriumperklorat
017-008-00-5	kaliumperklorat
017-009-00-0	ammoniumperklorat
017-010-00-6	natriumperklorat
017-011-00-1	natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor;*
017-012-00-7	kaliumhypoklorit;*
017-013-00-2	kaliumkarbonyl
017-014-00-8	ammoniumkarbonyl
017-015-00-3	(2-aminometyl)fenylyacetylkarbonylklorid;*
017-016-00-9	methyltereflyrostofoniumkarbonyl;*
017-017-00-4	(2'-13-dokoceny- <i>N,N</i> -bis(2-hydroksetyl)-N-metylaminoniumkarbonyl;*
017-018-00-X	NN,N'-timetyl-2,3-bis(stearoyloxy)propylaminoniumkarbonyl;*
017-019-00-X	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxy-1-veratrylisokinolinhydroklorid;*
017-020-00-0	etylpropoxakaliumiumkarbonyl;*
017-021-00-6	behenamido-propylaminemethyl(hydroxipropyl)aminoniumkarbonyl;*
019-001-00-2	kalium
019-002-00-8	kaliumhydroxid
020-001-00-X	kalium
020-002-00-5	kaliumcyanid
020-003-00-0	En blandning av: dikalium(bis-(2-hydroksi-5-tetrapropenylfenylmetyl)aminodihydroxid; titakalium(th-2-hydroxi-5-tetrapropenylfenylmetyl)aminodihydroxid; poly(kalium ((2-hydroksi-5-tetrapropenylfenylmetyl)aminodihydroxid)* titan(tetraklorid
022-001-00-5	titan(d+)-joxatat
022-002-00-0	bis( <i>i</i> <sup>5</sup> -cyklopentadieny)bis(2,6-difluor-3-pyrrol-1-y)fenyljutan
023-001-00-8	vanadinpentoxid
024-001-00-0	Kontinierad;*
024-002-00-6	kaliumdikromat;*
024-003-00-1	ammoniumdikromat;*
024-004-00-7	natriumdikromat; vattenfri;*
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat;*
024-005-00-2	krömylklorid
024-006-00-8	zinkkarbonyl
024-007-00-3	zinkkarbonyler, inklusive zinkkaliumkaromat
024-008-00-9	kaliumkaromat
024-009-00-4	strontiumkaromat
024-010-00-X	kalium(lII)karomat
024-011-00-5	ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxotufenylazo)-3-(4-fenylkarbamoyl)-2-nafiotatokromat (1-);*
024-012-00-0	trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxotufenylazo)-3-sulfonato-1-nafiotatokromat (1-);*
024-013-00-6	2,2'-nafiotatokromat(1-)
024-014-00-1	trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxotufenylazo)-5-sulfonato-1-nafiotatokromat(1-);*
024-015-00-7	dinitium[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxotufenylazo)-1-fenylhyrazolatofit-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatotufenylazo)-2-nafiotatokromat(1-);*
024-016-00-2	tefradeeylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxotufenylazo)-2-nafiotatokromat(1-);*
024-017-00-8	kalium(VI)föreningar med undantag för bariumkaromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
024-018-00-3	kaliumkaromat;*

Indexnr	Nämnd
024-019-00-9	Huvudbeständsdel: acetättiksyrainillid / 3-amino-1-hydroxibenzen (ATAN-MAP); trinatrium[6-[2-azobenzen-1,2-diolato]j-6"-1-(fenylkarbamoyl)etylazol-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonatafen-sulfonatonatilen-2"-szoobenzen-1"-2"-diolato]kromat(III); biprodukt 1: acetättiksyrainillid / acetättiksyrainill (ATAN-ATAN); trinatriumbis[6-[1-(fenylkarbamoyl)etylazol-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonatalen-2-azobenzen-1,2-diolato]kromat(III)]; biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxibenzen-1,3-amino-1-hydroxibenzen (MAP-MAP); trinatriumbis[6-(2 eller 3 eller 4-amino-4 eller 5 eller 6-hydroxifenylylazol]-5-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonatalen-2-azobenzen-1,2-diolato]kromat(III);*
024-020-00-4	trinatriumbis[3-nitro-5-sulfonato(6-amino-2-(4-(2-hydrox-1-natty)azo)fenylsulfonataminopyrimidin-5-sazobenzen-2,4-diolat)]kromat(III);*
025-001-00-3	manganbromid
025-002-00-9	kalliumpermanganat
025-003-00-4	mangan sulfat
025-004-00-X	bis[N,N',N"-trimetyl-1,4-triazacyklonanon]trioxo-dimangan(V)dihexafluorofosfatmonohydrat
025-005-00-5	En blandning av: trinatrium[29H,31H-floacyanin-C,C,C-irsulfonato(6-)N29,N30,N31,N32]manganall(3-)*;* trinatrium[29H,31H-floacyanin-C,C,C,C-tertasulfonato(6-)N28,N30,N31,N32]manganall(3-)*;* trinatrium[29H,31H-floacyanin-C,C,C,C-pentasulfonato(6-)N28,N30,N31,N32]manganall(3-)*;* kobolt
026-001-00-6	(n-kumen)-(n-cyklopentadienylyjärn(II))-hexafluorantimonat
026-002-00-1	(n-kumen)-(n-cyklopentadienylyjärn(II))-trifluormetasulfonat
027-001-00-9	kobolt
027-002-00-4	koboltsulfid
027-003-00-X	koboltdiklorid;*
027-004-00-5	koboltsulfat;*
027-005-00-0	koboltsulfat;*
028-001-00-1	nickeltetrakarbonyl
028-002-00-4	nickel
028-003-00-2	nickelmonoxid
028-004-00-8	nickeldioxid
028-005-00-3	nickeletrinoxid
028-006-00-9	nickelsulfid
028-007-00-4	nickeldisulfid
028-008-00-X	nickeldihydroxid
028-009-00-5	nickelsulfat
028-010-00-0	nickelkarbonat
029-001-00-4	koppar(I)klorid
029-002-00-X	koppar(I)oxid/dikopparoxid;*
029-003-00-5	kopparnitrat
029-004-00-0	kopparsulfat
029-005-00-6	[frisklormetyl]falocyaninatoljekoppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylpirazerin och meloxrättksyra
029-006-00-1	tris(toktadec-9-enylammonium)(trisulfonatofalocyaninato)koppar(II)
029-007-00-7	[trinatrium-[2][3][6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(2-karboxyipyridino-1-3,5-tiazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazol]etylazol-4-sulfonatobenzao]jekoppar(3-)]hydroxid
029-008-00-2	koppar(II)metansulfonat
029-009-00-7	falocyanin-N-[3-(dietylaminooxy)propyl]sulfonamid kopparkomplex
029-010-00-3	Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolyltio)falocyaninatokoppar(II)) till (hexadekakis(p-tolyltio)falocyaninatokoppar(II)) till (hexadekakis(p-tolyltio)falocyaninatokoppar(3-))
029-011-00-9	natrium-[29H,31H-falocyaninat-1-(29,N30,N31,N32)-(3-(N-metyl-N-(2-hydroxetyl)amino)propyl)amino)sulfon]-sulfonat kopparkomplex
029-012-00-4	natrium([N-(3-trimetylammontripropylsulfamoyl)metyltsulfonatofalocyaninato]koppar(II));*
029-013-00-X	trinatrium[2-(a-(3-(4-klor-6-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethyl)amino)-1,3,5-tiazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazol]benzylidenhydrazino-4-sulfonatobenzao]jekoppar(II);*
030-001-00-1	zinckpläter-zinkkamm (stabilisera);*
030-002-00-7	zinckpläter-zinkkamm (stabilisera);*
030-003-00-2	zinkklorid;*
030-004-00-8	dimeetylzink [2]
030-005-00-3	diamindisocyanatotink
030-006-00-9	zincksulfat (mono-, hexa- och heptahydrat) [1]; zinktsulfat (vattenfri) [2];*
030-007-00-4	bis[3,5-di-tert-butylsalicyloylo-O]zink
030-008-00-X	hydroxol-2-(benzensulfonamido)benzoatozink(II)
030-011-00-6	trizinkbis(ontofat);*
030-013-00-7	zinkoxid;*
033-001-00-X	arsenk;*
033-002-00-5	arsenkötningar förutom de på andra ställen i förteckningen nämnda;*
033-003-00-0	arseniktrioxid

Indexnr	Nämnd
033-004-00-6	arsenikpentoxid
033-005-00-1	arseniksyror och dess salter
033-006-00-7	arsin; arsenikväte
033-007-00-2	tert-butylarsin
034-001-00-2	selen
034-002-00-8	selenföreningar, utom kadmiumsulfoselenid
034-003-00-3	natriumselenit; *
035-001-00-5	brom
035-002-00-0	vätebromid
035-002-01-8	vätebromid ... %
035-003-00-6	kaliumbromat
035-004-00-1	2-hydroxyethylammoniumperbromid
040-001-00-3	zirkoniumpulver (ej stabilisera)
040-002-00-9	zirkoniumpulver (stabilisera)
042-001-00-9	molybdentrioxid
042-002-00-4	tetrakis(dimetylhexadecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ-5-oxotetradekakoxoklamolybdat(4-)*
042-003-00-X	tertrakis(dimetylhexadecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ-3-oxodi-μ-5-oxotetradekakoxoklamolybdat(4-)
042-004-00-5	Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-dietetoxieradalkalamin (1:5-1:3)
047-001-00-2	silvernitrat
048-001-00-5	kadmiumföreningar förutom kadmiumsulfoselenid (xCdS,yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS,yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS,yHgS); och sådana som specificeras på andra ställen i denna bilaga; *
048-002-00-0	kadmiumoxid
048-003-00-6	kadmiumformiat; *
048-004-00-1	kadmiumcyanid; *
050-002-00-0	cyclohexan; tricyclohexylsilanol
050-003-00-6	fentinacetat; trifenyttennacetat
050-004-00-1	fentinhydroxid; trifenyttennhydroxid
050-005-00-7	trimetyltenföreningar förutom de på andra ställen i föreckningen nämnda; *
050-006-00-2	trietyltenföreningar förutom de på andra ställen i föreckningen nämnda; *
050-007-00-8	trifenyttennföreningar förutom de på andra ställen i föreckningen nämnda; *
050-008-00-3	tributyltenföreningar förutom de på andra ställen i föreckningen nämnda; *
050-009-00-9	fluoritpentyristannan [1]:hexapentyldistannoxan [2]; *
050-010-00-4	fluorithexyristannan; *
050-011-00-X	trifenyttennföreningar förutom de på andra ställen i föreckningen nämnda; *
050-012-00-5	tetracyklohexylstannan [1]; klorotrikylohexylstannan [2]; butyltrikylohexylstannan [3]; *
050-013-00-0	trityklyttennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; *
050-017-00-2	tenbutyltenföreningar förutom de på andra ställen i föreckningen nämnda; *
050-018-00-8	tern[1]metansulfonat
050-019-00-3	1-(tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4-triazoliazocyclolin
050-020-00-9	trityklyttannan
051-001-00-8	antimontriklorid
051-002-00-3	antimonpentaklorid; *
051-003-00-9	antimonföreningar förutom tetroxid (Sb2O4), pentoxid (Sb2O5), trisulfid (Sb2S3), pentasulfid (Sb2S5) och tio som specificeras på annat ställe i denna bilaga; *
051-004-00-4	antimontriflorklorid
051-005-00-X	antimontrioxid
051-006-00-5	1,1-tobiisis[4-(difenylsulfonium)fényle]hexafluorantimonat
051-007-00-0	bis[4-dodecylfényl]odoniumhexafluorantimonat
053-001-00-3	jod
053-002-00-9	vätejodid, vattenfri
053-002-01-6	vätejodid ...
053-003-00-4	jodbenzen
053-004-00-X	kaliumiodylbenzoat
053-005-00-5	(4-metylfenyl)-(4-metylfenyl)dondoniumtetras(pentafluorfenyl)bora(1-); *
056-001-00-1	bariumperoxid
056-002-00-7	bariumsalter, utom bariumsulfat och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
056-003-00-2	bariumkarbonat
056-004-00-8	bariumklorid

Indexnr	Nämnd
072-001-00-4	hafnium-tetra-n-butoxid
074-001-00-X	hexanatriumdiväteodekawolframat
074-002-00-5	Reaktionsprodukter av wolframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonylfenol och pentan-2,4-dion
076-001-00-5	osmiumtetraoxid
078-001-00-0	tetrakloroplatinat, utan sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
078-002-00-6	diammoniumtetrakloroplatinat
078-003-00-1	diamoniumtetraplatinat
078-004-00-7	dikaliumtetrakloroplatinat
078-005-00-2	hexakloroplatater, utan sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
078-006-00-8	diaminumhexakloroplatinat
078-007-00-3	dikaliumhexakloroplatinat
078-008-00-9	diammoniumhexakloroplatinat
078-009-00-4	hexakloroplatinasyra
080-001-00-0	kvicksilver
080-002-00-6	organiska föreningar av kvicksilver(II)sulfid (cinnober) och de på andra sättet i förteckningen nämda.*
080-003-00-1	dikvicksilverdiklorid
080-004-00-7	organiska föreningar av kvicksilver förutom de på andra sättet i förteckningen nämda.*
080-005-00-2	kvicksilverfullmätat
080-006-00-8	kvicksilveroxytamid
080-007-00-3	dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [2];*
080-008-00-9	fenylykvicksilvernitrat [1]; fenylykvicksilverhydroxid [2]; blandning med fenylykvicksilvernitrat [3]
080-009-00-4	2-metoxetylkvicksilverklorid
080-010-00-X	kvicksilverdiklorid
080-011-00-5	fenylykvicksilveracetat
081-001-00-3	tallium
081-002-00-9	talliumföreningar, utan sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
081-003-00-4	ditaliumsulfat
082-001-00-6	biföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*
082-002-00-1	blyalkyler,*
082-003-00-7	blyazid
082-004-00-2	blykromat
082-005-00-8	blyacetat
082-006-00-3	tribly-bis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	blymetansulfat
082-009-00-X	Blykromatsulfat; Delta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603;*
082-010-00-5	Blykromatholbydatsulfat; [Delta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
082-011-00-0	blyvätearsenat
092-001-00-8	uran
092-002-00-3	uranföreningar
601-001-00-4	metan
601-002-00-X	efan
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] och isobutan [2]
601-004-01-8	butan [1] och isobutan [2] (innehållande >= 0,1% butadien (203-450-8))
601-005-00-6	2,2-dimetylpropan; neopantan
601-006-00-1	pentan [1]; isopentan [2]; isopentan, 2-metyl/butan
601-007-00-7	hexan, isomerbandning (innehållande < 5% n-hexan (203-777-6))
601-008-00-2	heptan [och isomerer]
601-009-00-8	oktan [och isomerer]
601-010-00-3	eten+etylen,*
601-011-00-9	propen
601-012-00-4	but-1-en [1]; 2-butolen [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5]; 2-metylpropen;
601-013-00-X	2-butolen
601-014-00-5	1,3-butadien
601-015-00-0	isopren, 2-metyl-1,3-butadien;*
601-016-00-6	etylpen
601-017-00-1	cyklopropan
601-018-00-7	cyklohexan,*
601-019-00-2	1,4-dimethylcyklohexan
601-020-00-8	benzen;*
601-021-00-3	toluen;*
601-022-00-9	o-xilen [1]; p-xilen [2]; m-xilen [3]; xylen [4]
601-023-00-4	etylbenzen
601-024-00-X	kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2]

Indexnr	Nämn
601-028-00-5	mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen;*
601-026-00-0	styren
601-027-00-6	2-fenypropen; isopropenylbenzen;*
601-028-00-1	2-metylstyren; o-metylstyren; 1-ethyl-2-metylbenzen;*
601-029-00-7	dipenten [1]; (R)-menta-1,8-dien [2]; (S)-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4- <i>t</i> -metylvinylcyclohexen [4]; (+/-)-1-metyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexen [5]; limonen [1]; d-limonen [2]; L-limonen [3]
601-030-00-2	cyklopentan
601-031-00-8	2,4,4-trimetyl-1-penten
601-032-00-3	benzalantrazen
601-033-00-9	benzofacenantylen; benzofluoranten
601-034-00-4	benzofluoranten
601-035-00-X	benzofluoranten
601-036-00-5	n-hexan;*
601-037-00-0	dibenzal, hexaäcen;*
601-041-00-2	bifeny
601-042-00-8	1,2,4-trimetylbenzen
601-043-00-3	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-044-00-9	1,2,3,4-tetrahydronatafen
601-045-00-4	7-metylalka-1,6-dien
601-046-00-X	1,2,3,4-tetrahydronatafen
601-047-00-5	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-048-00-0	trikysen;*
601-049-00-6	benzoflypen
601-051-00-7	4-phenylbut-1-en
601-052-00-2	neftalen;*
601-053-00-8	nonylfeno [1]-nonylfeno; grenad [2];*
601-054-00-3	Isomerbländning av: dibenzyl(metyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimetyl)benzen
601-055-00-9	Lageisomerer i blandning: mono-2-tetradeacylnaftalen; di-2-tetradeacylnaftalen; tri-2-tetradeacylnaftalen
601-056-00-4	Blandning av isomerer av: methylidifenylnhekan; dimetyl(difenyln)metan;*
601-057-00-X	N-dodecyf-β-(4-dimetylaminot)propyl]dimetyl(ammoniumtosylat;*
601-058-00-5	di-L-p-menten;*
601-059-00-0	metyl-2-benzylididen-3-oxobutylrat;*
601-060-00-6	1,2-bis-[4-fluor-6-(4-sulfo-5- <i>t</i> -triazin-2-ylamino)benzamido]propyl]dimetyl(ammoniumtosylat;*
601-061-00-1	(etyl-1,2-ästandbyl)-2-[2-(2-hydroxetyl)metyl(aminolacetyl)propyl]. <sub>0,0</sub> -(nonylfeno)
601-062-00-7	En blandning av: grenat triakontan; grenat dotriakontan; grenat tetraäkton; grenat hexatriakontan; grenat heptatriakontan;*
601-063-00-2	Blandning av isomerer av grenadat tetraäkosen;*
601-064-00-8	grenat hexatriakontan;*
601-065-00-3	En blandning av: ((1-a,3-a,6-a-2,2,3',7',7'-pentanetyl)spiro (1,3-dioxan-5,2-norkaran); (1a,3b,6a)-2,2,3',7',7'-pentanetyl(ispiro (1,3-dioxan-5,2-norkaran));*
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)feno);*
601-067-00-4	trifelylarsenat;*
601-068-00-X	1,2-diacetoxybut-3-en;*
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)etyl)pyridiniumbromid;*
601-071-00-6	1-dimetoxyimethyl-2-nitrobenzen;*
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzen;*
601-074-00-2	En blandning av: 4-(2,2,3-trimetyl(cyklopent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabicyklo[2.2.2]octan-1-yl)(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6'6a-tetrametyl)-1,3-(3aH)-2H)cyklopental(furan);*
602-001-00-7	trimetyl(cyklopent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabicyklo[3.2.2]joktan, spiro(cyklopent-3-en-1-yl)(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6'6a-tetrametyl)-1,3-(3aH)-2H)cyklopental(furan);*
602-002-00-2	kormelan
602-003-00-8	brommetan
602-004-00-3	dbrommetan;metylbenbromid;*
602-005-00-9	dklorometan
602-006-00-4	iodometan
602-007-00-X	triklorometan
602-008-00-5	kotekrakord;tekrakromelan;*
602-009-00-0	koretan
602-010-00-6	1,2-dibrometan;1,2-etylendibromid;*
602-011-00-1	1,1-dikloroetan;etyl idendiklorid;*
602-012-00-7	1,2-dikloroetan
602-013-00-2	1,1,1-trikloroetan
602-014-00-8	1,1,2-trikloroetan;*

Indexnr	Namn
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloroelan;*
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan;*
602-017-00-4	pentakloroelan;*
602-018-00-X	1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2]
602-019-00-5	1-brompropan;*
602-020-00-0	1,2-dikloropropan
602-021-00-6	1-klorpentan[1]; 2-klorpentan[2]; 3-klorpentan[3]
602-022-00-1	kloreten
602-023-00-7	vinylibromid
602-024-00-2	1,1-dikloroetylvinylidenklorid;*
602-025-00-8	1,2-dikloroetylvinylidenklorid;*
602-026-00-3	trans-dikloroetylvinyliden[1]; cis-dikloroetylvinyliden[2]; trans-dikloroetylvinyliden[3];*
602-027-00-9	trikloroeten; trikloretylvinyliden;*
602-028-00-4	tertrakloroeten
602-029-00-X	3-klorpropen; alkylklorid;*
602-030-00-5	1,3-dikloropropen[1]; (Z)-1,3-dikloropropen[2]
602-031-00-0	1,1-dikloropropen[1]; 1,2-dikloropropen[2]
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen
602-033-00-1	klorbenzen;*
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen; o-diklorbenzen;*
602-035-00-2	1,4-diklorbenzen; p-diklorbenzen;*
602-036-00-8	2-klor-1,3-butadien;kloropen;*
602-037-00-3	benzyliklorid
602-038-00-9	benzotriklorid
602-039-00-4	PCB; poliklorerade bifenyler;*
602-040-00-X	2-klortoluen[1]; 3-klortoluen[2]; 4-klortoluen[3]; klortoluen[4]
602-041-00-5	pentakloronafalen
602-042-00-0	HCH
602-043-00-6	lindan (ISO); γ-1,2,3,4,5,6-hexaklorcyklohexan;*
602-044-00-1	kanfektor
602-045-00-7	DDT
602-046-00-2	heptaklor
602-047-00-8	kordan
602-048-00-3	aldrin
602-049-00-9	dieldrin
602-050-00-4	isodrin
602-051-00-X	endrin
602-052-00-5	endosulfan
602-053-00-0	isobenzen
602-054-00-9	3-jodpropen; allylpovid
602-055-00-1	brometan
602-056-00-7	α,α,α-trifluortoluen
602-057-00-2	α-bromtoluen
602-058-00-8	α,α-diklortoluen
602-059-00-3	1-klorbutan
602-060-00-9	brombenzen
602-061-00-4	hexakluorpropen
602-062-00-X	1,2,3-triklorpropen;*
602-063-00-8	heptaklorepoxid
602-064-00-0	1,3-diklor-2-propanol
602-065-00-6	hexaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor-p-benzoketon
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-068-00-2	ethylbenistikloracetat)
602-069-00-8	dikloraceylan
602-070-00-3	3-klor-4,5,6,6,6-pentafluortoluen
602-071-00-9	brombenzylibromtoluen; isomerbländning
602-072-00-4	diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen; isomerbländning
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en;*
602-074-00-5	pentaklorbenzen
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklor-3-dioxolan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en
602-077-00-1	mirex
602-078-00-7	hekaktaklorikloropentadien
602-079-00-2	2,3-dikloropropen
602-080-00-8	klorparaffiner C10-13;alkaner, C10-13, klorerade
602-081-00-3	2-klor-4,5-diklorbensoesyra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brometyl)4-oxahexapent-1,7-diol
602-083-00-4	pentabromodifenyler

Indexnr	Nämn
602-084-00-X	1-dikloro-1-fluoroälan
602-085-00-5	2-bromopropan; isopropylbromid
602-086-00-0	trifluoriodometan
602-087-00-6	1,2,4-triklorbenzen
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol
602-089-00-7	4-abromo-2-klorofluorobenzen
602-090-00-2	1-alyl-3-kloro-4-fluorobenzen
602-091-00-8	1,3-diklor-4-fluorbenzen
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen
602-093-00-9	a,a,a,4-tetraklorotoluen; 4-klorbenzotriklorid;*
602-094-00-4	oktabromdifenyler;*
602-096-00-5	C.I. Basic Green 4; Malaktiggrönt [1]; C.I. Basic Green 4, oxalat [2];*
602-097-00-0	1-brom-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylo)nonan;*
603-001-00-X	metanol
603-002-00-5	etanol
603-003-00-0	1-propanol; propan-1-ol
603-004-00-6	1-butanol; butan-1-ol
603-005-00-1	2-metyl-2-propanol
603-006-00-7	pentanoler utom sädana som är upptagna på annat ställe i bilagan;*
603-007-00-2	2-metyl-2-butanol; tert-pentylalkohol;*
603-008-00-8	4-metyl-2-pentanol
603-009-00-3	cyklotrihexanol
603-010-00-9	2-metyl(cyklohexanol [1]; cis-2-metyl(cyklohexanol [2]; trans-2-metyl(cyklohexanol [3]
603-011-00-4	2-metoxetanol
603-012-00-X	2-ethoxietanol
603-013-00-5	2-isopropoxietanol
603-014-00-0	2-butoxietanol; butylglykol
603-015-00-6	allylalkohol
603-016-00-1	4-hydroxi-4-metyl-2-pantanon
603-018-00-2	furfurylalkohol
603-019-00-8	dimetyleter
603-020-00-3	metyletyleter
603-021-00-9	methylvinyleter
603-022-00-4	diethyltereter
603-023-00-X	ethyleneoxid
603-024-00-5	1,4-dioxan
603-025-00-0	tetrahydrofuran
603-026-00-6	1-klor-2,3-epoxipropan
603-027-00-1	1,2-ethandiol
603-028-00-7	2-kloretanol
603-029-00-2	bis(2-kloreyl)eter; 2,2-diklorodityleter;*
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanolamin;*
603-031-00-3	1,2-dimetoxyetanol; dimetyl(glykolaetylenglykoldimetyl)eter;*
603-032-00-9	etylenglykoldinitrat; dietylenglykoldinitrat; oxidetylendinitrat
603-033-00-4	glyceroltrinitrat; nitroglycerin
603-034-00-X	pentaerytritoltertranitrat
603-035-00-5	mannitolhexanitrat
603-036-00-0	celloosa nitrat, innehållande mer än 12,6% kräve
603-037-00-6	cellulosa nitrat, innehållande mindre än 12,6% kräve
603-037-01-3	1-alylalk-2,3-epoxipropan; allylglycidyleter
603-038-00-1	1-butox-2,3-epoxipropan; butylglycidyleter
603-039-00-7	1-butox-2,3-epoxipropan; butylglycidyleter
603-040-00-2	natriummelanolat [1]; kaliummelanolat [2]; litiummelanolat [3]; lithiummelanolat; kaliummelanolat
603-041-00-8	kaliummelanolat [1]; natrummelanolat [2]; sodiummelanolat
603-042-00-3	aluminiuminsopropylat
603-043-00-9	triflinol
603-044-00-4	diklor; 2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol
603-045-00-X	disopropyleter [1]; dipropyleter [2]; dipropyleter
603-046-00-5	biskloretylter; diklordimetylter
603-047-00-0	2-dimetylaminooetanol
603-048-00-6	2-dimetylaminooetanol
603-049-00-1	klorfenol; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol
603-050-00-7	1-(2-butoxipropoxy)-2-propanol
603-051-00-2	2-etylbutanol
603-052-00-8	3-butoxit-2-propanol
603-053-00-3	2-metyl-2,4-pentandiol
603-054-00-9	ditbutyleter; di-n-butyleter;*
603-055-00-4	propyleneoxid; 1,2-epoxipropan epoxipropan; metyloxian

Indexnr	Namn
603-056-00-X	[(o-tolyloxy)metyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxi)methyl]oxiran [2]; [(o-tolyloxi)methyl]oxiran [3]; [(tolyloxymethyl)oxiran [4]; 2,3-epoxipropan-1-o-tolyter; kresylglycidyleter
603-057-00-5	benzylalkohol
603-058-00-0	1,3-epoxipropan
603-059-00-6	1-hexanol
603-060-00-1	2,2-dioxinan; 1,2,3,4-diepoxybutan
603-061-00-7	tetrahydrofurfurylalkohol
603-062-00-2	2,5-bis(hydroximinoethyl)oxolan
603-063-00-8	2,3-epoxipropan-1-ol(glycidol);*
603-064-00-3	1-metoxi-2-propanol
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoxipropanoxy)benzen; resorcinoldiglycidyleter
603-066-00-4	1,2-epoxi-4-oxiranyclohexan-4-vinyl-1-cycklohexandieoxid;*
603-067-00-X	tertaryhydrofurfurylalkohol
603-068-00-5	1-(2-etylcyklohexanoxyl)-2,3-epoxipropan
603-069-00-0	tris-2,4,6-dimetylaminomethylfenol
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol;*
603-071-00-1	decanolamin; 2,2-iminodietanol
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxipropanoxy)butan
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoxipropanoxy)fenvy]propan
603-074-00-8	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylnkt < 700;*
603-075-00-3	krometyl(metyl)eter
603-076-00-9	but-2-yn-1,4-diol;2-butyn-1,4-diol;*
603-077-00-4	dimpranol
603-078-00-X	propargylalkohol; prop-2-yn-1-ol
603-079-00-5	2,2-metylimidodietanol
603-080-00-0	N-metyl-2-aminooetanol;2-metylaminooetanol; N-methyl-2-etanolamin
603-081-00-6	2,2-tiodietanol
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol
603-084-00-2	syrenoxid
603-085-00-8	bromopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
603-086-00-3	efirmol
603-087-00-9	2-ethylhexan-1,3-diol
603-088-00-4	2-hydroxyethylalkylsulfid
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azabutan-1-ol
603-090-00-5	2,2-brometokianisol
603-091-00-0	exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabicykl[2.2.1]heptan-2-ol
603-092-00-6	2-metyl-4-phenylpentanol
603-093-00-1	exo-(+)-1-metyl-4-(1-metyletyl)-2-[2-metyl(feny)metoxyl]-7-oxabicykl[2.2.1]heptan
603-094-00-7	neopenetyl(glykoldiglycidyleter)
603-095-00-2	2-propoxetanol;propiglykol;*
603-096-00-8	2-(2-butoxietox)ether;butiglykol
603-097-00-3	1,1,1-trifluoropropan-2-ol; trisopropandolin
603-098-00-9	2-fenoxietanol
603-099-00-4	3-[N-metyl-1-N-(4-metylaminoo-3-nitrofenoxy)amino]propan-1,2-diolehydroklorid
603-100-00-8	tetrathydro-2-sobuty-4-metylbyran-4-ol, isomerbländning (cis och trans)
603-102-00-9	1,2-epoxibutan;ethylloxiran
603-103-00-4	oxiran, monol(C12-14-alkyloxymethyl)terrat
603-104-00-X	fumaritol; 2,4-diklor- $\alpha$ -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol
603-105-00-5	furan;*
603-106-00-0	2-metoxipropanol
603-107-00-6	2-(2-metoxietox)ethanol
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol(isobutanol)
603-117-00-0	2-propanol; propan-2-ol; isopropanol
603-118-00-6	6-dimethylaminohexano-1-ol
603-119-00-1	1,1-(1,3-tert-tert-butyldioxi)bis[3-(2-(prop-2-enyl)fenoxy)propan-2-ol]
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4,4'-(1,3-dihydroxipropan-2-yl)fenoxyaminoglycidyleter
603-122-00-8	beta-tertiary-2-ethylhexanolat
603-123-00-3	4-metyl-8-methyltentoxicolo3,1,13,7[decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyl)oxido]benzen
603-125-00-4	2,(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)ethanol
603-127-00-5	(S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (+)butan-2-ol [4];butan-2-ol
603-128-00-0	2-(fenyelmetoxyl)karbital
603-129-00-6	1-tert-butoxipropan-2-ol
603-130-00-1	Blandning av isomerer av: $\alpha$ -(dimetyl)bifenyly-E- $\omega$ -hydroxipoly(oxetylén)

Indexnr	Nämn
603-131-00-7	(3:1)blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxytetradecyl)amino]-D-glucitol
603-132-00-2	2-hydroximetyl-9-methyl-6-(1-metyltyr)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan
603-133-00-8	Blandning av: 3-[4-amino-2-kloro-5-nitrofeny]aminojpropan-1,2-diol; 3-[2-kloro-5-nitro-1,4-feny]aminojpropan-1,2-diol
603-134-00-3	Blandning av substituerade dodecyl och tetradecidifenylerat. Ännet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatören är väldigt sannsynligen C1-TiO <sub>2</sub> . Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förhållande 50/50 används.
603-135-00-9	bis[2-(2,2'-nitrofotisfetanatoato)]-1-N-(Objis[2-(2-metoxietoksi)letoxifillan
603-136-00-4	3-[(4-[bis[2-(hydroxetyl)amino]-2-nitrofeny]amino)-1-propanol
603-137-00-X	Blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxyhexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxopentadecyl)amino]-D-glucitol
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyl-3-hydroxipropyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metylferyl)-1-propanol
603-139-00-0	bis[2-metoxetyl]leter
603-140-00-6	2,2'-oxéetanol; dietylenglykol
603-141-00-1	Blandning av: docteoyklot-1-metyl-1-fotopoly(2-hydroximetyl-fetanoxil)heptadekan
603-142-00-7	1-(2-(2-hydroxekotekjelyt)-2-azaabicyklo[2.2.1]heptan
603-143-00-2	R-2-[3-epoxi-1-propanol
603-144-00-8	Blandning av: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-oxiklodekatetraen-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylben-5,9-cykloidodekadien-1-ol
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimetoxipropan
603-146-00-9	2-[2-(dimetylaminoo)stekjelyt]metylaminojetalanol
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4-fluorofeny)-3-hydroximetyl-N-metyl(piperidin
603-148-00-X	1,4-bis(vinyloximetyl)cyklohexan
603-149-00-5	Blandning av diastereoisomeren av 1-(1-hydroxetyl)-4-(1-metyltyr)cykloklohexan
603-150-00-0	(+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,3-trimetyl(cyklopent-3-en-1-y))pent-4-en-2-ol
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-dikloretyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-y)propan-1-ol
603-152-00-1	2-(4-tert-butylfeny)lethalanol
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluorometyl)fenyl)amino)propan-1,2-diol
603-154-00-2	1-[2-(tert-butyl)oxy]hexyloxy-2-oxetanol
603-155-00-8	alkyloxibericakadjmekyloktan
603-156-00-3	2-(2,4-diklorofeny)-2-(2-propenyl)oxiran
603-159-00-X	Reaktionsprodukt av 2-(4-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazen-2-y)-5-hydroxifelenol och (((C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> ) <sub>n</sub> ) (C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> )-2-cykloidodecylpropyan-1-ol
603-160-00-5	1,2-detoxiopropan
603-161-00-0	1,3-detoxiopropan
603-162-00-6	α-[2-[[2-(hydroxetyl)metylaminooacetyl]amino]propyl]-β-(nonyfenoxi)propoxymetyl-1,2-efandiyyl]
603-163-00-1	2-feny-1,3-propanoldol
603-164-00-7	2-buty-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetyl-1-[2-(2-trifenyimetyl)-1,2,3,4,2H-tetrazol-5-y]-1,1-bifeny-4-metyl-1-H-imidazol
603-165-00-2	Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2-hydroxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol]; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol]; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenol]; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenol]
603-166-00-8	(R)-1-kloro-2,3-epoxipropan
603-167-00-3	3,3-[5,5'-tetraferter-butyli]bifeny-2,2-diol,*
603-168-00-9	3-(2-etylhexyloxy)propan-1,2-diol,*
603-169-00-4	(+/-)-trans-4-(4-fluorofeny)-3-hydroximetyl-N-metylpireridin,*
603-170-00-X	Blandning av: 2-netyl-1-[6-metylbiociklo[2.2.1]hept-5-en-2-y]pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-[5-metylbiociklo[2.2.1]hept-5-en-2-y]pent-1-en-3-ol;
603-171-00-5	5-stazoylemetanol,*
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenzozibfl1,4)azepin-11-y]piperazinium-1-y]fetoxi)jetano-trans-butendioat;*
603-173-00-6	4,4-dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]octan,*
603-174-00-1	4-cyklobloxy-2-metyl-2-butanol,*
603-175-00-7	2-[2-(hexyloxijetoxielanol-ötfetylenglykohmonohexyleter;*
603-176-00-2	trityleenglykolidmetyleter2,5,8,11-fetraoxododekan;*
603-177-00-8	1-tertok-2-propanol [1]; -etoxi-2-propylacetat [2];
603-178-00-3	2-(hexyloxijetanol-etylenglykohmonohexyleter;*
603-179-00-9	ergokalciferol/Vitamin D2;*
603-180-00-4	colekalciferol/Vitamin D3;*
603-181-00-X	metyl-tert-butyleter;*

Indexnr	Namn
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxiethoxy)ethoxy]ethanol; triethylenglykolmonobutyleter;*
603-184-00-6	2-(hydroxymethyl)-2-[2-(hydroxyl-3-(isooctadecyloxy)propoxyl)methyl]-1,3-propanediol;*
603-185-00-1	2,4-diklor-3-etyl-6-nitrofenol;*
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol;*
603-187-00-2	2,4-diklor-3-etyl-6-nitrofenol;*
603-189-00-3	Blandning av komplex av titan, 2,2'-oxidetanol, ammoniumlaktat, nitrifotris(2-propanol) och ethylenglykol;*
603-191-00-4	2-[4,6-bis(2,4-dimetylphenyl)-6-fenyl-1,3-triazin-2-yl]fenol;*
603-195-00-6	2-[4-(4-metoxofenyl)-6-fenyl-1,3-triazin-2-yl]fenol;*
603-196-00-1	2-(7-etyl-1H-indol-3-yl)ethanol;*
603-197-00-7	1-(4-klorofenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol;*
603-199-00-8	ekoxazol;*
604-001-00-2	fenol;fenylalkohol;*
604-002-00-8	pentaklofenol
604-003-00-3	naatriumpentaklofenat [1]; kaliumpentaklofenat [2]
604-004-00-9	kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]
604-005-00-4	hydroklorin; 1,4-dihydroxibenz
604-006-00-X	3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 4-xylenol [3]; 2,3-xylenol [4]; 2,6-xylenol [5]; xylenol [6]; dimetylfenol [6]; 2,4(eller 2,5)-xylenol [7]
604-007-00-5	2-natriol
604-008-00-0	2-klofendol [1]; 4-klofendol [2]; 3-klofendol [3]; klofendol [4]; o-klofendol [1]; p-klofendol [2]; n-klofendol [3]; klofendol blandning [4]
604-009-00-6	pyrogallol; 1,2,3-trihydroxibenzen;*
604-010-00-1	resorcinol; 1,3-benzendiol;*
604-011-00-7	2,4-diklorfenol
604-012-00-2	4-klor-2-metylfenol; 4-klor-o-kresol
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklofenol;*
604-014-00-3	klokresol; 4-klor-3-metylfenol;*
604-015-00-9	hexaklofoten; 2,2-dimetylbenzolis[3,4,6-triklofendol];*
604-016-00-4	1,2-dihydroxibenzen
604-017-00-X	2,4,5-triklofendol;*
604-018-00-5	2,4,6-triklofendol
604-019-00-0	diklofoten
604-020-00-6	2-fenylfenol; bifenyl-2-ol; 2-hydroxybifeny
604-021-00-1	2-fenylfenol; naatriumsalt; naatrium-2-bifenylat
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ol
604-023-00-2	2,4-diklor-3-etylfenol
604-024-00-8	4,4'-isobutyltetraphenidol
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydroklorin
604-028-00-9	2,2'-spirobi[6-hydroxitetra-4,4',7-trimetylklroman]
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydroklorin
604-028-00-X	4-ammino-3-fluorofenol
604-029-00-5	1-naftol
604-030-00-0	bisteriol A; 4,4'-isopropylidendifenol;*
604-031-00-6	guajakol
604-032-00-1	tymol-2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enat
604-034-00-2	4,4'-iododi-o-kresol
604-035-00-8	4-nonylfenol, reaktionsprodukter med formaldehyd och dodekan-1-tiol
604-036-00-3	4,4'-oxybis(ethylene)difenol
604-037-00-9	3,5-xylenol
604-038-00-4	3,5-dimetyl-4-klofendol [1]; 4-klor-3,5-xylenol [1]; klorxylenol [2]
604-039-00-X	etyl-2-[4-(6-klorobenzozeksozol-2-yl)oktifenoxipropionat; tenoxaprop-etyl
604-040-00-5	5-(2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxyl)-N-(metylulfonyl)fenoximid
604-041-00-0	acetyluren [1]; acetyluren-naatrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxyl]-2-nitrobenzoesyra [1]; naatrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxyl]-2-nitrobenzozoat [2]
604-042-00-6	4-nitrosobenzol
604-043-00-1	monobenzon, 4-(fenylmetoxijeno
604-044-00-7	4-metoxifenol; mekvindol
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydroklorin
604-046-00-8	4-(4-isopropoxetyl)isulfonylfenol
604-047-00-3	4-(4-etyl)oxibifenyl
604-048-00-9	4,4',4"-[ean-1,1,1,1-tivyl]trifenol
604-049-00-4	4,4"-metylebensolsketylefenol
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-diklor-4-hydroxibutyl)-4-hydroxibutyl)benzol
604-052-00-0	2,2'-metylebensols(2H-benzofotrazol-2-yl)-1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol
604-053-00-6	2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metylpentadecyl)fenol
604-054-00-1	Blandning av: 2-metoxi-4-(tetrahydro-4-metyl-2H-pyran-2-yl)fenol; 4-(3,6-dihydro-4-metyl-2H-pyran-2-yl)-2-metoxifenol
604-055-00-7	2,2'-(3,3,5,5-tetrametyl-1,1-bifenylyl)-4,4'-dijylbis(oximylene))bisoxiran

Indexnr	Namn
604-056-00-2	2-(2-hydroxit-3,5-dinitrobenzilino)fenol
604-057-00-8	Blandning av: isomerer av 2-(2H-benzotiazol-2-yl)-4-metyl- <i>n</i> -dodecylfenol; isomerer av 2-(2H-benzotiazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodecylfenol; n=5 or 6
604-058-00-3	1,2-bis(3-methylfenoxietan
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydroktonin
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxetylfluoren
604-061-00-X	2-ketor-5-sek-tetraacylhydroktonin: en blandning där sek-tetraacyl = 1-metyltridecy; 1-etyldeodecy; 1-propylundecy; 1-pentylmyony; 1-hexylkoty;
604-062-00-5	2,4-dimetyl-6-(1-metylpentadecyl)fenol
604-063-00-0	5,6-dihydroxindol
604-064-00-6	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxit)fenol
604-065-00-1	4,4,4"-1-metylpropolan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyklohexetyl-5-metylfenol);*
604-066-00-7	En blandning med 4,4,4"-1-metylpropolan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyklohexetyl-5-metylfenol och 2,2-bis[6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxit-5-tetrapropylfenyl]methan-2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol och 2-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol och 2-[6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxit-4-tetrapropylfenyl]-6-[1-hydroxit-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropylfenyl)metyl;*
604-067-00-2	En blandning av: 2,2,2-[[(2-hydroxetylaminobismetylén)bis[4-dodecyl]fenol];formaldehyd, oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol (n = 2); formaldehyd, oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminobutan (n = 3, 4 eller högre);*
604-068-00-8	(+/-)-4-(2-[3-(4-hydroxetyl)-1-metylpropyl]amino)-1-hydroxetyl]fenolhydratklord;*
604-069-00-3	2-(1-metylpropyl)-4-tert-butylfenol;*
604-070-00-9	trikosan;*
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-002-00-0	1,3,5-trioxan;trioximetyljen;*
605-003-00-6	acetadehyd
605-004-00-1	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan
605-005-00-7	metaledhyd
605-006-00-2	butanal
605-012-00-5	benzadehyd
605-013-00-0	korakos
605-007-00-8	1,1-dimetoxietan
605-008-00-3	2-propenal: akrylaledhyd
605-009-00-9	koronaledhyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-koronaledhyd [2]
605-010-00-4	2-furfural;2-furaledhyd
605-011-00-X	2-ketobenzaldehyd
605-012-00-5	koracetadehyd;
605-013-00-0	2,2,2-triklor-1,1-eändiol
605-014-00-6	1,1-dietoxietan
605-015-00-1	2,4,6-trimetyl-7-glyoxal ..%,*
605-016-00-7	1,3-dioxolan
605-017-00-2	propanal
605-018-00-8	propanal
605-019-00-3	ctrial
605-020-00-9	safrol; 5-allyl-1,3-benzodioxol; 5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxol;*
605-021-00-4	formaldehyd, reaktionsprodukt med butylfenol
605-022-00-X	glutaradehyd;penandial;*
605-025-00-6	koracetadehyd;
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametylöktonal
605-027-00-7	Blandning av: 3a,4,5,6,7,7-a-hexahydro-4,7-melano-1H-inden-6-karboxaldehyd; 3a,4,5,6,7,7-a-hexahydro-4,7-metano-1H-inden-5-karboxaldehyd; 3-metyl-3-(1-metyletyl)benzenpropanal
605-028-00-2	2-cyklohexyipropanal
605-029-00-8	1-( <i>p</i> -metoxifeny)acetaledhydoksin
605-030-00-3	En blandning av: 2,2-dimetoxietatal (detta beståndsdel antas vara vattenfri när det gäller identitet, struktur och sammansättning, 2,2-dimetoxietatal kommer dock att finnas i hydratiserad 2,2-dimetoxietatal);*
605-031-00-9	identitet, struktur och sammansättning, 2,2-dimetoxietatal kommer dock att finnas i hydratiserad 2,2-dimetoxietatal);*
606-001-00-8	acetoni; <i>p</i> -opanon, dimetylketon
606-002-00-3	metylleviketon;butanon
606-003-00-9	3-heptanon
606-004-00-4	methylisobutylketon;4-metylpentan-2-on
606-005-00-X	2,6-dimetyl-4-heptanon
606-006-00-5	dietylketon;pentan-3-on
606-007-00-0	3-metyl-2-butanon
606-009-00-1	4-metyl-3-penten-2-on
606-010-00-7	cyklohexanon
606-011-00-2	2-methylcyklohexan
606-012-00-8	isofoton;3,5,5-tinnetyl-2-cyklohexen-1-on
606-013-00-3	kimoni; <i>p</i> -benzokton

Indexnr	Namn
606-014-00-9	klorfacinon [2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]indan-1,3-dion
606-016-00-X	piridon; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion
606-017-00-5	4-metylens-2-oxetanon
606-018-00-0	diklon; 2,5-diklor-1,4-naftokinon
606-019-00-6	kordekon
606-020-00-1	5-metyl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidin
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-metoxi-4-metyl-2-pentanon; 4-metoxi-4-methylpentan-2-on
606-024-00-3	heptan-2-on; metylpentylketon; 2-heptanon
606-025-00-9	cyclpentanon
606-026-00-4	5-metyl-2-heptanon; 5-methylhexan-2-on
606-027-00-X	4-heptanon; heptan-4-on
606-028-00-5	disopropylketon; 2,4-dimethylpentan-3-on
606-029-00-0	2,4-pentandion
606-030-00-6	2-heptanon; n-butylmetylketon; methyl-n-butytketon
606-031-00-1	3-propanoïd
606-032-00-7	hexakloraceton
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion; metazol
606-034-00-8	meribuzin; 4-amino-6-(1,1-dimetyl-1-aminovitro)-3-(nitritito)-1,2,4-triazin-5(4H)-on
606-035-00-3	klordazon; 5-amino-4-klor-2-fenyipyridazin-3(2H)-on
606-036-00-9	kinometonat; 6-metyl-1,3-ditiofol-5(5H)kinokain-2-on
606-037-00-4	trifadimeton (ISO); 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon;*
606-038-00-X	difacion
606-039-00-5	5[eler (6)-tert-butyl-2-klor-6-etylaminoo-3'-7-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H),9-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzy-N-etyl)amino-3'-hydroxacetofenon; hydroklorid
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metylfenyli)-2-norfolinopropan-1-on
606-042-00-1	acefoteron
606-043-00-7	2,4-di-tert-butylcyklohexanon
606-044-00-2	2,4,6-trimetylbenzofenon
606-045-00-8	3[2,4-dikloro-5-(1-metyltoxifenyli)-5-(1-dimetyltyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon
606-046-00-3	cis- och trans-cyklohexader-8-ene-1-one, blandning av
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylaminoo-4-morfolinobutyrofenon
606-048-00-4	2-anilino-3'-metyl-6-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1H),9-xanten)-3-on;*
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcyklohexylacetofenon
606-050-00-5	6-aminoo-1-bensyl-4-(4-tert-pentylfenoxiphatof1,2,3-dejklinin-2,7-(3H)-dion
606-051-00-0	4-pentyloxyklohexanon
606-052-00-6	4(N,N-dibutylamino)-2-hydrox-2-karboxibenzenfon
606-053-00-1	fluoramon; (RS)-5-cyklutylamino-2-oxo-2-tert-2-feryl-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-on
606-054-00-7	isoxatulot; 5-cyklutylamino-2-oxo-2-tert-2-feryl-4-(a,a,a-trifluoro-2-mesyl-p-tolykton
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyl-1-(1-metyltyl)-1H-inden-5-yl)tetanon
606-056-00-8	4-klor-3,4-dimetoxibenzofenon
606-057-00-3	4-propiptyklohexanon
606-058-00-9	4-fluoro-2,2-dimetroxatofenon
606-059-00-4	2,4-difluor-o-(1H-1,2,4-triazol-1-y)acetofenonydrochlorid
606-060-00-X	Blandning av trans-2,4-dimetyl-[2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyltaleten-2-y)]-1,3-dioxolan
606-061-00-5	dikoktan; cis-2,4-dimetyl-[2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyltaleten-2-y)]-1,3-dioxolan
606-062-00-0	(3-klorofenyli)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)tertahydronaphthalen
606-063-00-6	tetrahydrotropyran-3-karboxaldehyd;*
606-064-00-1	(E)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)propenal;*
606-065-00-7	preg-5-en-3,20-dionbis(yleventekta);*
606-066-00-2	1-(4-morfolinetyl)butan-1-on;*
606-067-00-8	(E)-5-[(4-klorfenyl)metyljen]-2,2-dimetylcyklopentanon;*
606-068-00-3	Blandning av 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-y)tetanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-benz(g)inden-4-y)tetanon;*
606-069-00-9	2,7,11-timetyl-13-(2,6,6-timetylcyklohex-1-en-1-y)tridekalin
606-070-00-4	spiro[1,3-dioxolan-2,5-(4,4',8,9-tetrametylhexahydro-3',9'-metanofantaleten)];*
606-071-00-X	17-spiro[1,5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-y]androst-1,4-dien-3-on;*
606-072-00-5	3-acetyl-1-fenylpirroldin-2,4-dion;*
606-073-00-0	bis[4-(dimetylaminoo)fenyl]metanon;*
606-075-00-1	1-benzy-5-deoxofimazolin-2,4-dion;*
606-076-00-7	1-((2-kinolinalkarbonyli)-2,5-pyrrolidindion;*
606-077-00-2	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxitridecy]-2-oxetanon;*
606-078-00-8	1-oktylazepin-2-on;*

Indexnr	Nämn
606-079-00-3	2-n-butylenzo[d]isopiazol-3-on;*
606-080-00-9	Reaktionsprodukt av: 3-hydroxi-5,7-di-tert-butylenzo[furan-2-on och o-xilen;*
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β,-3-acetyl-oxo)-5-brom-6-hydroxyandrosten-17-on;*
606-082-00-X	Blandning av: buan-2-oxim;sy-n-O-O-di-(buani-2-oxim)diethoxilan;*
606-083-00-5	2-klor-5-sec-hexadecylhydroklorin;*
606-084-00-0	1-(4-metoxi-5-benzofuranyl)-3-feny-1,3-propanidon;*
606-085-00-6	(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-on;*
606-086-00-1	1-(3,3-dimetyl-2-klohexoxy)pent-4-en-1-one;*
606-087-00-7	6-etyl-5-fluor-4(3H-pyrimidon;*
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametyl-6-okten-3-on;*
606-089-00-8	En blanding av: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoxiantrakinon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoxyantrakinon;*
606-091-00-9	6-kloro-5-(2-kloretyl)-1,3-dihydrotiroid-2-on;*
606-092-00-4	En blanding av: (E)-oxacyklohexadek-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadek-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadek-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexadek-13-en-2-on;*
607-001-00-0	myrsyr ... %
607-002-00-6	ärtskysra ... %
607-003-00-1	monoklorärtskysra
607-004-00-7	triklorärtskysra;*
607-005-00-2	TCA-natrium; sodiumtrikloracetat.
607-006-00-8	oxalsyra
607-007-00-3	oxalsyra, salter av
607-008-00-9	ärtskysraanhydrid
607-009-00-4	flatsyraanhydrid
607-010-00-X	propanysraanhydrid
607-011-00-5	acetylklord
607-012-00-0	benzoylklord
607-013-00-6	dimetylkarbonat
607-014-00-1	metylformiat
607-015-00-7	etylformiat
607-016-00-2	propylformiat [1]; isopropylformiat [2]; isopropylformiat [3]; isobutylformiat; tert-butylformiat
607-017-00-8	butylformiat [1]; 1,1-dimetylethylformiat, [2]; 2-metylbutylformiat [3]; isopenetylformiat
607-018-00-3	3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3]; isopenetylformiat
607-019-00-9	metylklorformiat;*
607-020-00-4	etylklorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-023-00-0	vinylacefat
607-024-00-6	propylacetat[1], isopropylacetat[2]; isopropylacetat
607-025-00-1	butylacetat
607-026-00-7	1-methylpropylacetat [1]; 2-metylpropylacetat [2]; 1,1-dimetylethylacetat [3]; tert-butylyacetat; sek-butylacetat; isobutylacetat
607-027-00-2	metylpropoanoat;metylpropionat
607-028-00-8	ethylpropoanoat;ethylpropionat
607-029-00-3	butylpropoanoat-n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]
607-030-00-9	propylpropoanoat;propylpropionat
607-031-00-4	butylbutyrat
607-032-00-X	etylakrylat
607-033-00-5	butylmetakrylat
607-034-00-0	metylakrylat
607-035-00-6	methylmetakrylat
607-036-00-1	2-metoxyethylacetat
607-037-00-7	2-ethylketyletacetat
607-038-00-2	2-bis(2-oxetyl)acetat
607-039-00-8	2,4-D; (2,4-diklorfenoxi)ätikskysra
607-040-00-3	2,4-D; salter
607-041-00-9	2,4,5-T;2,4,5-triklorfenoxiätikskysra
607-042-00-4	2,4,5-T; salter och ester;2,4,5-triklorfenoxiätikskysra, salter och ester
607-043-00-X	dikamba; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra
607-044-00-5	3,6-diklor-2-oxo-anisyra, förening med dimetylamin [1], kalium-3,6-dikloranisal [2]; kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzozat
607-045-00-0	diklorprop
607-046-00-6	diklorprop, salter
607-047-00-1	fentropip
607-048-00-7	fenprop, salter
607-049-00-2	mekoprop (ISO) [1];* och dess salter;2-(4-klor-o-tolyl)propionsyra, (RS)-2-(4-klor-o-tolyl)oxi-propionsyra [1];*
607-050-00-8	mekoprop, salter
607-051-00-3	MCPA
607-052-00-9	MCPA, salter och ester
607-053-00-4	MCPB (ISO);4-(4-klor-o-tolyl)oxi)sörsyra;*

Indexnr	Nämnd
607-054-00-X	MCPB; salter och estrar
607-055-00-5	endotahalatrum
607-056-00-0	warfarin [1]; (S)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2]; (R)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [3]
607-057-00-6	kumaklor; 4-hydrox-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron
607-058-00-1	fumarin; 4-hydrox-3-[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron
607-059-00-7	kumatearyl
607-060-00-2	dikumarol
607-061-00-8	akrylsyra; 2-propensyra,*
607-062-00-3	butyläkrylat
607-063-00-9	2-metylpropionsyra
607-064-00-4	benzylkloroformiat,*
607-065-00-X	bromatiksyrä
607-066-00-5	dikloratiksyrä
607-067-00-0	dikloracetylklord
607-068-00-6	jodatiksyrä
607-069-00-1	etylboromacetat
607-070-00-7	etylkoracetat
607-071-00-2	etylmeatikrylat
607-072-00-8	2-hydroxyetyläkrylat;*
607-073-00-3	4-CPA
607-074-00-9	klorfenak
607-075-00-4	klorfenprop-metyl
607-076-00-X	dodin
607-077-00-5	erbon
607-078-00-0	flueneti
607-079-00-6	kelevan
607-080-00-1	kloracetylklord; monokloracetylklord
607-081-00-7	fluorätiksyrä; monofluorätiksyrä
607-082-00-2	monofluoracetat, lösliga
607-083-00-8	2,4-DB; 4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra
607-084-00-3	2,4-DB; salter
607-085-00-9	benzylibenzoat
607-086-00-4	diallyltitalat;*
607-088-00-5	metakrylsyra; 2-metylpropensyra
607-089-00-0	propionsyra ... %
607-090-00-6	merkaptoätiksyrä
607-091-00-1	trifluorätiksyrä ... %,*
607-092-00-7	metylalkat [1]; methyl(±)-haktat [2]; metyl(R)-haktat [3]; metyl(S)-haktat [4]
607-093-00-2	propionylklord
607-094-00-8	perättiksyrä ... %,*
607-095-00-3	maleinsyra
607-096-00-9	maleinsyraanhidrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarbonylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhidrid
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarbonylsyredianhydrid; pyromellitsyredianhydrid
607-099-00-5	1,2,3,6-benzen-1,2,4-trikarbonylsyre-1,2-anhydrid
607-100-00-9	3,3',4'-benzoferonitetikarbonylsyradianhydrid
607-101-00-4	korendiinsyraanhidrid
607-102-00-X	cyklohexan-1,2-dikarbonylsyreanhidrid [1]; cis-cyklohexan-1,2-dikarbonylsyreanhidrid [2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarbonylsyreanhidrid [3]
607-103-00-5	bärlästensyraanhidrid
607-104-00-0	1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid
607-105-00-6	8,9,10-trinortorn-5-en-2,3-dikarbonylsyreanhidrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-melanofitalsyreanhidrid [2]; (1a,2a,3b,6b)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-
607-107-00-1	1-metyl-3-dikarbonylsyreanhidrid [3]
607-107-00-7	2-etylhexyläkrylat;*
607-108-00-2	hydroxipropyläkrylat; 2-hydroxi-1-metyletyläkrylat [1]; 2-hydroxipropyläkrylat [2]; blandning [3]
607-109-00-8	1,6-hexanoldiäkrylat
607-110-00-3	pentaeetyltriäkrylat
607-111-00-9	trimetylolpropantrikärylat
607-112-00-4	neopentylylkärylat
607-113-00-X	isobutyläkrylat;*
607-114-00-5	etylendimetyläkrylat; elandiol-1,2-dimetyläkrylat
607-115-00-0	isobutyläkryat
607-116-00-6	cyklohexyläkrylat;*
607-117-00-1	2,3-epoxipropyläkrylat
607-118-00-7	1,3-butandioläkrylat
607-119-00-2	1,4-butandioläkrylat
607-120-00-8	detylenglykoldiäkrylat

Indexnr	Nämnd
607-121-00-3	bicyklo[2.2.1]-2-ylakrylat
607-122-00-9	pentäerytritolterakrylat
607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat
607-124-00-X	2-hydroxetylmetakrylat
607-125-00-5	2-hydroxipropylmetakrylat [1], 3-hydroxipropylmetakrylat [2]
607-126-00-0	trietylengylkotidakrylat
607-127-00-6	2-dietylaminooethylmetakrylat
607-128-00-1	2-tert-butylaminooethylmetakrylat
607-129-00-7	etylakrat [1]; evyl(S)-äkrat [2]; evyl(S)-2-hydroxipropionat [2]
607-130-00-2	pentylacetat [1]; isopentylacetat [2]; 1-metylbutylacetat [3]; 2-metylbutylacetat [4]; 2 (eller 3)-metylbutylacetat [5]; 3-metylbutylacetat
607-131-00-8	3-metylbutylpropanoat [1]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; metylbutylpropionat; isopenetylpropionat; pentylpropionat
607-132-00-3	2-dimethylaminoethylmetakrylat
607-133-00-9	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoalkysyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
607-134-00-4	alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
607-135-00-X	butansyra
607-136-00-5	buturylklorid
607-137-00-0	metylacetacetat
607-138-00-6	butylklorformat
607-139-00-1	2-klorpropionsyra
607-140-00-7	isobuturylklorid
607-141-00-2	oxidetylensibis(klorformat)
607-142-00-8	n-propylklorformat
607-143-00-3	Valeriansyra, pentansyra
607-144-00-9	aëtionsyra
607-145-00-4	metansulfonsyra
607-146-00-X	fumarsyra
607-147-00-5	dietylakrat
607-148-00-0	graniidihydroklorid
607-149-00-6	uretan
607-150-00-1	endotal
607-151-00-7	propargit (ISO):2-(4-tert-butyl/fenoxy)chlorhexylprop-2-ynylsulfit;*
607-152-00-2	2,3,6-TBA; 2,3,6-triklorbenzoxyra
607-153-00-8	benzolit; 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzolit;dätiltsyra
607-154-00-3	etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfeny)-DL-alaninat;benzoylpropetyl
607-155-00-9	blasticin S
607-156-00-4	krofferson; 4-klorfenyl-4-klorbenzulsulfonat
607-157-00-X	3-(3-butenyl)-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-nattyli-4-hydroxikumarin;difenakum
607-158-00-5	natriumkloracetat
607-159-00-0	körbensiat; ethyl-4-klor- $\alpha$ -(4-klorfeny)- $\alpha$ -hydroxibenzenzacetat
607-160-00-6	klofopsoluty
607-161-00-1	4-CPA; dietanolaminsalt
607-162-00-7	2,2-diklorpropansyra,dalapon
607-163-00-2	dehydrazetsyra
607-164-00-8	nastrumdehydacetat
607-165-00-3	diklofopmetilimetyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxy)fenoxij]propionat
607-166-00-9	medinoterbacetat
607-167-00-4	3-klorakrylat
607-168-00-X	natriumfluoracetat;monofluorättiksyrä, natriumsalt
607-169-00-5	bis[1,2,3-trifacetyl(kohexyldimetylaminomum)okatato]cyklomoxat
607-170-00-6	diaminozid
607-171-00-6	dietyl-6,7-metylendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metyl/naftalen-1,2-dikarboxylat;propylisom
607-172-00-1	4-hydrox-3-[3-(4'-brom-4-bifenvyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nattyli]kumarin;bodifikum
607-173-00-7	dimetyl[3-metyl-4-(5-nitro-3- $\alpha$ -toksykarbonyl-2-fenyl)]azofenyl/nitridopropionat
607-174-00-2	dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-2-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.12]henikosan-20-yl)propional och tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-2-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.12]henikosan-20-yl)propional blandning
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetacetat
607-176-00-3	0-3-(2H-benzotetrazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxetylpropionylpropionylpropionylpropionyl-
607-177-00-9	metyl-2-[3-(3,4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxetylpropionylpropionylpropionyl-
607-178-00-4	metyl- $\alpha$ -[(4,6-dimetyletoxypirimidin-2-yl)ureidosulfonilyl]benzoat
607-179-00-X	(benzotetrazol-2-yli)bärtensyra
607-180-00-5	kalium-2-hydroxikarbazoł-1-karboksyl
607-181-00-0	3,5-diklor-2,4-difluorbenzoylfluorid
607-182-00-6	metyl-3-sulfamoyl-2-tenat

Indexnr	Namn
607-183-00-1	zink-2-hydroxi-5-(C13-C18alkyl)benzoat
607-184-00-7	S-(3-trimetoxisilyl)propyl-19-isocyanatohexyl)-10,12-dioxa-2,9,11,13-tetrzanonadekantioato
607-185-00-2	etyl- <i>trans</i> -3-dimetylaminooakrylat
607-186-00-8	3,7-diklorokrotonin-8-karboxylsyra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidy)succinat
607-188-00-9	natriumvåte-N-karboxylatoethyl-N- <i>oktadec-9-enylnaleamat</i>
607-189-00-4	trimetylendiamintetraäklylsyra,*
607-190-00-X	metylalkylamidometoxacetat (som innehåller >= 0.1% akrylamid)
607-191-00-5	isobutyl-3,4-epoxidbuturat
607-192-00-0	dinitrium-N-karboxymetyl-N-[2-(2-hydroxietoxy)etyl]glycinat
607-194-00-1	propylekarborat
607-195-00-7	2-metoxi-1-metyllevacetat
607-196-00-2	dodecyl-3,4,5,5-tetrabrombenzoat
607-197-00-8	heptansyra
607-198-00-3	propyl-3,4,5-trihydroxibenzozat
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroxibenzozat
607-200-00-2	heptansyra
607-201-00-8	tioakarbonylklorid
607-203-00-9	2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenylmetylitoacetat
607-204-00-4	(klorfenyl)(kloretyl)metan, isomerbländning
607-205-00-X	metylkarbacetat
607-206-00-5	isopropylkarbacetat
607-207-00-0	2-etylhexetyl-2-(4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyl)fenoxyl)propanat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triensyra, isomerbländning
607-209-00-1	Blandning av: O,O-di(1-metyletyl)tritobistofamat; O,O-di(1-metyletyl)tetrabistofamat; O,O-di(1-metyletyl)pentabistofamat
607-210-00-7	metylakrylamidoglykotat (innehållande >0.1% akrylamid)
607-211-00-2	metyl-3-(3-tert-butyl-4-hydrox-5-metylifeny)propanat
607-212-00-8	poly(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxipentansyra, innehållande 27% hydroxipentansyra
607-213-00-3	etyl-3-bis(1,1-dimetylpropyl)peroxibutyrat
607-214-00-9	N,N-hydratindiatktsyra
607-215-00-4	3-(3-tert-butyl-4-hydroxfeny)propansyra
607-216-00-X	glutaminsyra, reaktionsprodukt med N-(C12-14alkyl)propan-1,3-diamin
607-217-00-5	2-etylhexetyl-2-(4(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxandacen-3-yl)fenoxyl)acetat
607-218-00-0	(+)-R-2(2,4-diklorfenoxi)propansyra
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)ditiodiacetat
607-221-00-7	6-dokosyloxi-1-hydroksi-1-(4-hydroxi-3-metylbenzentr-1-yl)-3-oxo-2-oxafenalen-1-yl]haftalen-2-karboxylsyra
607-222-00-2	6-(2,3-dimetylmaleimido)hexylmetylakylat
607-223-00-8	2,3,5,6-tetraförbergenyl- <i>trans</i> -2-(2-diklorviny)-3,3-dimetylcykloropropankarboxylat
607-224-00-3	metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetooacetat
607-225-00-9	azidosulfonifylbenzoesyra
607-226-00-4	cyclotexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-äkryloyloxyethylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxyester, blandning av
607-227-00-X	kalium-2-amino-2-metylpropanoatohydrat
607-228-00-5	di(2-metoxetyl)itaflat
607-229-00-0	dietylkarbamoylklorid
607-230-00-6	2-etylhexansyra
607-231-00-1	3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra,klopyralid
607-232-00-7	pridat: O-(6-klor-3-fenylipyridazin-4-yl)-S-oxylitolkarbonat
607-233-00-2	hexylakrylat
607-234-00-8	fluorenol-9-hydroxi-9H-fluoren-9-karboxylsyra
607-235-00-3	metyl-2-cyanakrylat
607-236-00-9	etyl-2-cyanakrylat
607-237-00-4	benzyl-2-klor-4-(trifluorometyl)azot-5-karboxylatflurazo
607-238-00-X	tafu-fluvalnah:cyano-3-fenoxifenylylmetyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat
607-239-00-5	ö-kiano-3-fenoxibenzyl-2,3,5-tetraäketyl-4-methylsyranylid
607-240-00-0	[1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylitalysyraanhidrid [3]; tetrahydrodometalitalysyraanhidrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylitalsyraanhidrid [5]; tetrahydromethylitalsyraanhidrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylitalsyraanhidrid [7]
607-241-00-6	hexahydro-4-metylitalsyraanhidrid [1]; hexahydro-3-metylitalsyraanhidrid [2]; hexahydro-1-tetraluktolsyraanhidrid [3]; hexahydro-3-metylitalsyraanhidrid [4]
607-242-00-1	tetrakloritalsyraanhidrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzat [1]; dikamba, natrumsalt [1]; diethanolammonium-3,6-diklor-2-

Indexnr	Namn
607-244-00-2	metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]
607-245-00-8	isooxyläkrylat;*
607-246-00-3	tert-butyläkrylat;2-propensyra-tert-butylester;*
607-247-00-9	allylmetyläkrylat; 2-metyl-2-propensyra-2-propenylester
607-248-00-4	dodecylmetyläkrylat;*
607-249-00-X	neptalam-natrium; natrium-2-[[(1-naftalenylamino)karbonyl]benzoyl]benzoat (-metyl-1,2-éstandv)bisoxi(metyl-2,1-éandv)äkrylat; tripropylenglykoldiäkrylat;*
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion
607-251-00-0	2-metoxipropilacetat
607-252-00-6	laubac-cyklotinin, (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-( $\alpha$ -cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;cyflutin
607-253-00-1	dimetylcyklopropankarboxylat
607-254-00-7	$\alpha$ -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; $\beta$ -cyflutin
607-255-00-2	fluoxippr; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]lättksyra
607-256-00-X	azoxistropin
607-257-00-3	isopropylpropionat;2-metyletylipropanoat
607-258-00-9	dodecy-3-(2-(3-bensyl-4-etyl-2,5-dioxoinidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensat
607-259-00-4	metyl-2R-3S-(-3-(4-metoxeny)oxirankarboxylat
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobensyli)fenylacetocetat
607-261-00-5	isofC10-C14)alkyl-[(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifeny)metyl]itoacetat
607-262-00-0	7-klor-1- $\alpha$ -kloropropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxakolin-3-carboxylsyr
607-263-00-6	kalium-jäm(II)-trimesylendismintretracetat-hemihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(metyl)sulfonyl)bensoesyra
607-265-00-7	etyl-2-klor-2-2-difenyacetat
607-266-00-2	hydroxialuminium-bis[2(hydroxi-3,5-di-tert-butyl)salicylsyra, bländning av:3,5-di-tert-butyl-salicylsyra och 3,5-di-tert-butyl-salicylsyra, tent-butyl-(5S,6R,7R)-3-brometyl-5,8-dioxo-7-(2-fenylacetamido)-5-ta-1-azabicykl[4.2.0]-2-otken-2-karboxylat
607-267-00-8	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxipropanoat
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxipropanoat
607-269-00-9	3,9-bis[2-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimethyl(etyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5,5]undekan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxipropan
607-272-00-5	fluoxipr-metyl [1]; fluoxipr-butomety 1 [2]
607-273-00-0	ammonium-7-(2,6-dimetylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-natty)-3,5-dihydroxineptanato
607-274-00-6	2-(N-benzy-N-metylaminometyl-3-amino-2-butenoat
607-275-00-1	nafrumbenzoylobenzen-4-sulfonat
607-276-00-7	bis[(1-metylimidazol)-(2-etylhexanoat)]; zinkkomplex
607-277-00-2	Blandning av 2-(fexyli)etylaminohydrosulfat och nafrumnaftetylbenzenesulfonat
607-278-00-8	Blandning av isomerer av nafrumnaftetylbenzenesulfonat och nafrumnaftetylbenzenesulfonat
607-279-00-3	Blandning av 2-(n-oktadecylimino)bis(etylvalermaleat); 2,2-(n-oktadecylimino)(etylvalermaleat)
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hydroxitbutan-1-sulfonat
607-281-00-4	Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzötriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethyletyl)-4-hydroxifeny]propionater
607-282-00-X	2-acetoxinemyl-4-phenylxobut-1-yacetat
607-283-00-5	(E)-etyl-4-oxo-4-phenylkolonat
607-284-00-0	Blandning (9:1) av: natrium-3,3'-(1,4-phenylenebis(karbonylimino-3,1-propanodiyimino))bis(10-amino-3,1-propanodiyimino))bis(10-amino-3,1-propanodiyimino))bis(10-amino-6,11-difennodioxazindisulfonat);litium-3,3'-(1,4-benylebenbis(karbonylimino-3,1-propanodiyimino))bis(10-amino-6,11-difennodioxazindisulfonat);natrium-3,3'-(1,4-benylebenbis(karbonylimino-3,1-propanodiyimino))bis(10-amino-6,11-difennodioxazindisulfonat);natrium-7-((3-amino-6,11-difennodioxazindisulfonat)amino)-naftalen-1,3-disulfonat
607-285-00-6	naftalen-1,3-disulfonat
607-286-00-1	Blandning av: natrium/kalium-7-[[3][[4-(2-hydroxiofenoxy)jazo]fenyl]azofenyl]-3-disulfonat
607-287-00-7	O-metyl-O-(1-metyl-2-metaktetyl)oxoetyl-1,2,3,6-tetrathydrofialat
607-288-00-2	tetratinatrium-(-c[3-(1-(3-(e-6-dikloro-5- $\alpha$ -anapropiimidin-fyl)(metyl)aminol)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-(3-aminofeny)sulfonyl]amino)-naftalen-1,3-disulfonatsyra; natrium-7-((3-amino-6,11-difennodioxazindisulfonat)amino)-naftalen-1,3-disulfonat; kalium-7-((3-amino-6,11-difennodioxazindisulfonat)amino)-naftalen-1,3-disulfonat
607-289-00-8	3-(3-(4-(2-etyl-1-dimetylpropyl)fenoxyl)butylaminohydrosulfat; ammonium-1-C14-C18-alkyl(oxirankarbonyl-2,3-alkyloxyl-2-hydroxipropokarbonyl)jetan-1-sulfonat
607-290-00-3	Bländning (förfärgande okänt); av: ammonium-1-C14-C18-alkyl(oxirankarbonyl-1-(3-alkyloxyl-2-hydroxipropokarbonyl)jetan-1-sulfonat
607-291-00-9	dodecyl- $\omega$ -L-(C5C6-cyklooksylyl)äkrylat; synonym: Dodecyläkrylat
607-292-00-4	Bländning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxijeloxi)äkrylat]syr; [1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)

Indexnr	Namn
607-293-00-X	etoxiklättsyra
607-294-00-5	Blandning av: N-aminocetylpirazoniummono-2,4,6-trimetylbenzylidendiferulat; N-aminocetylpirazoniumdi-2,4,6-trimethylbenzylidendiferulat
607-295-00-0	natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxiebensulfonat
607-296-00-6	Blandning av: tetratiniumtostonobutan-1,2-dikarboxylat; hexatiniumtostonobutan-1,2,3,4-tetrkarboxylat
607-297-00-1	Blandning av: tetaestr av pentenitriol med heptansyra och 2-etylhexansyra (E,E)-3,3-(1,4-tenylendimetyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonsyra)
607-298-00-7	2-(trimethylammonium)tetrakarboxibenzensulfonat
607-299-00-2	metyl-3-(acetyl)oxy-2-metylpropanoat
607-300-00-6	trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(o-sulfatnonylc,d-sulfonatafattycyanin-a-etyl)-k4.N29.N30.N31.N32-sulfonylmaminobenzoato(5-)kuprat(l) där a=1,2,3 eller 4 b=8,9,10 eller 11 c=5,16,17 eller 18 d=22,23,24 eller 25
607-301-00-1	Blandning av: dodekansyrapoly(1-7)laktatestr av tetadekansyra
607-302-00-7	1-oxiklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydros-4-oxokinolin-3-karboxylsyra
607-303-00-2	fluorofopbutyl; butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxy)fenoxy]propionat
607-304-00-8	flutiaziprop-butyl; butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxy)fenoxy]propionat
607-305-00-3	kozolinat; etyl-(RS)-3-(3-diklorofeny)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat
607-306-00-9	klozolin; N-3,5-diklorofeny-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion
607-307-00-4	vinklozolin; N-3,5-diklorofeny-5-metyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion
607-308-00-X	2,4-D ester
607-309-00-5	karfenitrazetyl; etyl-(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-difluoromety/4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propionat
607-310-00-0	kresoximmetyl; methyl-(E)-2-metoksimino-[2-(o-tolylloximetyl)fenyl]acetat
607-311-00-6	benazolinetyl; ethyl-4-klor-2-oxo-2-benzofazol-3-acetat
607-312-00-1	metoxättiksyra
607-313-00-7	nedekanoylklorid
607-314-00-2	efotumesat; $\pm$ -2-ethyl-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmetansulfonat
607-315-00-8	glyfosat; N-(fostonometyl)glycin
607-316-00-3	glyosattrimetum; glycosattimetylvisfonium
607-317-00-9	bis(2-ethylhexyl)italat; di(2-ethylhexyl)italat; DEHP
607-318-00-4	diuthifitatakt; DBP
607-319-00-X	deltametrin; (S)-c-(oano-3-fenoxybenzyl)-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromoviny)-2-
607-320-00-5	dimetylcyklopropankarboxylat
607-321-00-0	bis[4-(etenyloxibutyl)-1,3-benzendikarboxylat]
607-322-00-6	(S)-metyl-2-kloropropionat
607-323-00-1	4-(4-dimetyl-3-oxo-pyrazolin-1-yl)benzoesyra
607-324-00-7	2-(1,2-hydrox-3,5-difert-pentylenyleyl)-4,6-di-tert-pentylenylaktylat
607-325-00-2	Blandning av: N,N-diflyperad C14-C18-alkyl)falaminsyrad; (hydroferad C14-C18-alkyl)amin (S)-2-kloropropionsyra
607-326-00-8	Blandning av: monosubetyl-2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetyl- $\beta$ -enyl)succinat; monoisobutyl-2-( $\beta$ -2,4,6-trimethyl-2-enyl)succinal
607-327-00-3	2-(2-fodetyl)-1,3-propandiolacetat
607-328-00-9	metyl-4-brommetyl-3-metokbenzaot
607-329-00-4	Blandning av: natrium-2-(C <sub>12,18</sub> -alkyl)amino-1,4-butandioat; natrium-2-oxiklaedecenylamino-1,4-butandioat
607-330-00-X	(S)-2,3-dihydro-1H-indol-2-karboxylsyra
607-331-00-5	Blandning av: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-alkyloxyipiperidin-4-yl)- $\beta$ -alaninat; bis[2,2,6,6-tetrametyl-4-((2,2,6,6-tetrametyl-1-alkyloxyipiperidin-4-yl)- $\beta$ -alaninat)tetraacyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl-1-alkyloxyipiperidin-4-yl)] $\beta$ -alaninat; tetraacyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl-1-alkyloxyipiperidin-4-yl)β-alaninat
607-332-00-0	cyklopentylkloroformat
607-333-00-6	Blandning av: doceetyl-N-(2,2,6,6-tetrametylipiperidin-4-yl)-dekanat; tetraacyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl-1-alkyloxyipiperidin-4-yl)β-alaninat
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-trifluoro-1,4-diflyto-4-oxokinolin-3-karboxylat
607-335-00-7	(R)-metyl-2-(4-(3-kloro-5-trifluoromety-2-pyridinyloxy)fenoxy)propionat
607-336-00-2	4-metyl-8-metylenteteklo[3.3.1. <sup>1,3</sup> ]deca-2,9-ylacetat
607-337-00-8	di-tert-(C <sub>12,18</sub> -alkyl)ammonium-2-benzohazolyltosuccinat
607-338-00-3	2-metylpropyl-2-hydrox-2-metylbut-3-enat
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorobenzoylklorid
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxifenoxyl)prop-2-ylacetat
607-341-00-X	(S)-9-amino-9-dioxoerytronyein
607-342-00-5	4-klorbutyl-3,4-dimetoxibenzat
607-343-00-0	4,7-metanootahydro-1H-indendyl(dimetyl)bis(2-karboxibenzoa)
607-344-00-6	Blandning av: 3-(N-(3-dimethylammonium)-propionat); 3-N-(3-dimethylammonium)(C <sub>18,0</sub> )-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-(dimethylammonium)-propionat; 3-N-(3-dimethylammonium)(C <sub>18,0</sub> )-perfluoralkylsulfonamido)propionsyrapropionat
607-345-00-1	kalium-2-(2,4-diklorofenoxi)-(R)-propantan
607-346-00-7	3-kosyl-4-heniksyldien-2-oxeketan
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-diklorofenoxi)propionat
607-348-00-8	magnesium-bis((R)-2-(2,4-diklorofenoxi)propionat)
607-349-00-3	mono(tetrapropylammonium)åtete-2,2-ditilobisberzoat

Indexnr	Namn
607-350-00-9	bis[4-(1,2-bis(ethoxikarbonyl)ethylamino)-3-metyl-cyklohexyl]metan
607-351-00-4	metyl-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropyridin-2-yl)acetat
607-352-00-X	4,4'-oxidifitalsyraantydriid
607-353-00-5	Blandning av: ethyl-exo-tricyklos[2.1.1.0]dekan-endo-2-karboxylat; ethyl-endo-tricyklos[2.1.1.0]dekan-exo-2-karboxylat
607-354-00-0	ethyl-2-cyklohexylpropionat
607-355-00-6	p-toly-4-klorbenzoat
607-356-00-1	ethyl-trans-2,2,6-inlinetylcyklohekankarboxylat
607-357-00-7	Blandning av: trans-4-acetoxi-4-metyl-2-propyletetrahydro-2H-pyran; cis-4-acetoxi-4-metyl-2-propyletetrahydro-2H-pyran
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-4-nitrofenylmetyl)-3-metyl(en-1-oxo-7-fenyacetamido)fam-4-karboxylat
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-4-nitrofenylmetyl)-3-metyl(en-1-oxo-7-fenyacetamido)fam-4-karboxylat
607-360-00-3	natrium-3-acetoacetylamino-4-metoxitolyl-6-sulfonat
607-361-00-9	metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxy)propionat
607-362-00-4	Blandning av: 3-metoxipropylpropylaminomium-2-(2-(bis[2-hydroxietyl]ammonium-2-(2-(bis[2-hydroxietyl]amino)ethoxykarboxylinetyle)hexadec-4-enatoat; 3-metoxipropylpropylaminomium[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarboxymetyl)tetradec-4-enatoat
607-363-00-X	metyl-3-metoxektylat
607-364-00-5	3-phenyl-7-[4-(tetrahydrofurofuryloxyfuryl)-1,5-dioxas-s-indacen-2,6-dion
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tilazol-4-yl)-Z,Z-2-metoximinoacetyltilazolklorid
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzoylklorid
607-367-00-1	kalium-bis[N-karboksimetyl-N-metylglucinato-(2)]N.O.O.Nferrat(1)-monohydrat
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbonyl)-3-tert-butyl-5-karboksoetimetyllo-1H-1,2,4-triazol-2-karboxylsira
607-369-00-2	Blandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolan-2-karboxylsira; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolan-2-karboxylsira
607-370-00-8	2-[2-(acetilyloxy)-3-(1-dimetyletyl)-5-metylfenyl]metyl]-6-(1-dimetyletyl)-4-metylfenol
607-371-00-3	3-etyl-5-metyl-4-(2-kortenetyl)-1,4-dihydro-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H)-isandrol-2-yl)-ethoximetabolit
607-372-00-9	ekoxiterad bisfenol A difornonenkarboxylat
607-373-00-4	(+/-) tetrahydrofuranfyl-(R)-2-(4-(6-klorinkinoxalin-2-yoxi)tefelyloxy)propanoat
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-tiflodo-1,3-benzendikarbonyldiklorid
607-375-00-5	Blandning av: cis-4-hydrox-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenzoyloxy)fenyl)-1-natty)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenzoyloxy)fenyl)-1-natty)kumarin
607-376-00-0	benzyl-2,4-dibromobutanoat
607-377-00-6	trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid
607-378-00-1	ammonium-(2)-dimetoximino-2-furylacetal
607-379-00-7	ethylaminodimethylsulfonat; natrium [bis(2-hydroxetyl)stearat]sulfonat; N,N-bis(2-hydroxetyl)stearamid;*
607-380-00-2	En blandning av: ammonium-1,2-bis(hexylkarboxyl)etansulfonat; ammonium-1-hexylkarboxyl-2-otklylokarbonyltansulfonat; ammonium-2-hexylkarbonyl-1-otklylokarbonyltansulfonat;*
607-381-00-8	Blandning av tresserat (35,40%)hydroximetyl)butanol med C7-alkansyra och 2-etylhexansyra;*
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenyl)amino) benzoesyra;*
607-383-00-9	Blandning av: 2,2,6,6-tetrametylpiriperidin-4-yhexadekanatoat; 2,2,6,6-tetramethylpiriperidin-4-yloktadekanatoat;*
607-384-00-4	En blandning av: estrar av C14-C15 grenad alkoholer och 3,5-di-t-butyl-4-hydroxifenypropionsyra; C15 grenad och raka alkyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibenzepropoanoat; C13 grenad och raka alkyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibenzepropoanoat;*
607-385-00-X	Kopolymer av vinylalkohol och vinylacetat delvis acetylterad med 4-(2-(4-formylfenyl)ethenyl)-1-metylpyridiniummetilsulfat;*
607-386-00-5	Blandning av: tetradekansyra (42,5-47,5%); polyl(1,7)taktesstrar av tetradekansyra (52,5-57,5%);*
607-387-00-0	Blandning av: doodekansyra (35,40%); polyl(1,7)taktesstrar av doodekansyra (60,65%);*
607-388-00-6	triamtin-N,N-bis(karbonyl)-3-amino-2-hydroxiproponat;*
607-389-00-1	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitroketonat;*
607-390-00-7	dimethylcyklopropan-1,1-dikarboxylat;*
607-392-00-8	2-fenoxetyl-4-((5-ciano-1,6-difluoro-2-hydroxi-4-dimetyl-6-oxo-3-pyridiny)azo)benzoat;*
607-393-00-3	3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-ta-1-azabicyklo[4.2.0]oct-2-en-2-karboxylsira;*
607-394-00-9	5-metylpyrazin-2-karboxylsira;*
607-395-00-4	4-etylaminoo-3-nitrobenzenosyra;*
607-396-00-X	Blandning av: natrium-1-tridecyl-4-allyl(2 eller 3-)sulfobutandioat;*
607-397-00-5	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-2-(4-metoxibenzyliden)malonat;*
607-398-00-0	Blandning av: kalium(grenad C10-14 och C18-30-alkyl)salicylat; kalium(grenad C10-14 och C18-30-alkylfenant; kaliumsulfat och grenad C10-14 och C18-30-alkylteradierat;*
607-398-00-1	etyl-N-(5-kloro-3-(4-(dilejaminer)-2-metylfenyl)limino)-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl)karbamat;*







Indexnr	Nämnd
608-031-00-7	2-benzyl-2-metyl-3-butnenitril;*
608-033-00-8	N-buty-3-(2-kloro-4-nitrofenylhydrazono)-1-cyano-2-metylprop-1-en-1,3-dikarboximid;*
608-034-00-3	kofenapry;*
608-035-00-9	(+/-)-α-[2-acetyl-5-metyl(feny)laminol]-2,6-diklorobenzenacetonitril;*
608-036-00-4	3-(2-[4-(2-(4-cyanofenyl)vinylfenyl)vinyl]benzonitril;*
608-037-00-X	Blandning av: (E)-2,12-tidekadienitril; (E)-3,12-tidekadienitril; (Z)-3,12-tidekadienitril; *
608-038-00-5	2,2,4-trimetyl-4-fenylbutanitril;*
608-039-00-0	2-fenyhexaninitil;*
608-040-00-6	4,4'-ditributis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluormetylfenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitril);*
608-041-00-1	4'-(2-buty-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)metyl)(1,1-bifenylyl)-2-karbonitil;*
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenyl)propanitril;*
609-001-00-6	1-nitropropan
609-002-00-1	2-nitropropan
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen
609-006-00-3	2-nitrotoluuen [1]; 4-nitrotoluuen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluuen/dinitrotoluuen, teknisk kvalitet [1] dinitrotoluuen [2];*
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluuen;TNT
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol
609-010-00-5	pikinsyra, salter
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-n-kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro-n-xyen
609-015-00-2	4-nitrofenol (p-nitrofenol)
609-016-00-8	dinitrofenol [1]; 2,4(eller 2,6)-dinitrofenol [2]
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxidblystyfat
609-020-00-X	DNOC, 4,6-dinitro-o-kresol
609-021-00-5	DNOC, kaliumsalt [1] och natriumsalt [2]
609-022-00-0	DNOC, ammoniumsalt
609-023-00-6	dinokap (ISO);*
609-024-00-1	biopaktyl; 2-sekk-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkarbonat
609-025-00-7	dinoseb
609-026-00-2	dimoseb, salter och ester
609-027-00-8	dinitrikotin: methyl-(2,6-dinitro-4-oktyfenyl)karbonat och methyl-(2,4-dinitro-6-oktyfenyl)karbonat, isomerbländning
609-028-00-3	dimek; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol
609-029-00-9	dimek, salter och ester
609-030-00-4	diniterb; 2-(1,1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol
609-031-00-X	diniterb, salter och ester
609-032-00-5	bromofenoxim; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzazdehyd-O-(2,4-dinitrofenyl)oxim
609-033-00-0	dinosam; 2-(1-metyl-n-butyl)-4,6-dinitrofenol
609-034-00-6	dinosam, salter och ester
609-035-00-1	nitrotetan
609-036-00-7	nitrometan
609-037-00-2	5-nitroacetaten
609-038-00-8	2-nitronataleten
609-039-00-3	4-nitrobifeny
609-040-00-9	nitrofen; 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol
609-042-00-X	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidin
609-043-00-5	kinotzen (ISO);pentaklornitrobenzen;*
609-044-00-0	teknozen; 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen
609-045-00-6	4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmetylkarbonat och 4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat, blandning: dimokton-6
609-046-00-1	triflurain (innehållande < 0,5 ppm NPDA); α-α-α-Trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidin, innehållande < 0,5 ppm NPDA; 2,6-Dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluormetylvanillin, innehållande < 0,5 ppm NPDA;
609-047-00-7	NN-Dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormetylvanillin, innehållande < 0,5 ppm NPDA
609-048-00-2	2-nitroaniso
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluuen;*
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluuen;*
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluuen;*
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluuen;*
609-053-00-X	hydrazin-nitritomelan
609-054-00-5	3-dinitrotoluen [1]; 2,5-dinitrotoluen [2]; 2,6-dinitrotoluen [3]; 3,4-dinitrotoluen [4];

Indexnr	Namn
609-055-00-0	dinitrofenol, salter [5]
609-056-00-6	2,5-dinitrotoluen;*
609-057-00-1	2,2-dibrom-2-nitroethanol;*
609-058-00-7	3-klor-2,4-difluorobenzen
609-059-00-2	2-klor-6-(ethylamino)-4-nitrofendol
609-060-00-8	2-nitro-2-feny-1,3-propandiol
609-061-00-3	4-[{3-hydroxipropyl}amino]-3-nitrofenol (E,Z)-4-klorfenyl(cyklopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmetyl)oxim
609-062-00-9	2-brom-2-nitropropanol
609-063-00-4	2-[{4-klor-2-nitrofenyl}amino]etanol
609-064-00-X	mesotiron-2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyklohexandion;*
609-065-00-5	2-nitrotoluen
609-066-00-0	odiumatium-3-amino-10-[4-(10-amino-6-13-diktor-4-11-di-sulfonatobenzof5,6[1,4]oxazino[2,3-d]fenoxy-3-ylamino)-6-(metyl-2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl-amino]-6,13-disulfonat;
609-067-00-6	natriumkalium-4-(3-amino-propylamino)-2,6-bis[3-(4-metoxi-2-sulfotefnylazo)-4-hydroxi-2-sulfo-7-narylamino]-1,3,5-triazin;*
609-068-00-1	myskylen-5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xilen;*
609-070-00-2	1,4-diklor-2-{(1,1,2,3,3,3-hekauftiopropoxi)-5-nitrobenzen;* En blandning av 2-metyl(sulfanyl)-4,6-bis(2-hydrosy-4-metoxifeny)-1,3,5-triazin-2-(4,6-bis(methylsulfonyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-metoxifeni;* diklorbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxy-3-ylamino]i;*
609-071-00-8	En blandning av 2-metyl(sulfanyl)-4,6-bis(2-hydrosy-4-metoxifeny)-1,3,5-triazin-2-(4,6-bis(methylsulfonyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-metoxifeni;*
610-001-00-3	korpkin
610-002-00-9	1,1-diklor-1-nitroetan
610-003-00-4	kordinitrobenzen
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen;*
610-005-00-5	2-klor-4-nitrobenzen;*
610-006-00-0	kloritroanilin
610-007-00-6	1-klor-1-nitropropan
610-008-00-1	2,6-diklor-4-nitroanisol
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin
610-010-00-2	2-brom-1-(2-furyl)-2-nitroetan
611-001-00-6	azobenzen;*
611-002-00-1	azoxibenzen
611-003-00-7	fenantrosoulf; sodium-4-dimetylaminobenzendiazosulfonat
611-004-00-2	metylazoximetylacetat
611-005-00-8	diamantium-[5]-{[4-(2,6-dihydroxi-3-((2-hydrosi-5-sulfotefnylazo)feny)lazo)feny)](1,1'-bifenylyl)-2-azocisalicylat(4')-korporat(2')}
611-006-00-3	AAT; 4-amino-2,3-dimetylazobenzen
611-007-00-9	tricyklakoz
611-008-00-4	4-aminooazobenzen
611-009-00-X	nitro-3-(fenylazotefnylazo)-5-nitro-2-nitrofuran-2-yl-5-metyl-5-methylsulfonamidofenyazo)-4-hydroxi-2-
611-010-00-5	2-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5-(N,N-dicropylamino)propanoat
611-011-00-0	N,N',N'-tetrametyl-3'-3'-ipropylbenzimidokarbonyl-4,1-fenylenen-(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyrindin-3-yl)furan
611-012-00-6	2,2-iminodiestanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yazo)feny]benzolitazol-7-sulfonat och N,N-dietyletpropan-1,3-diamin-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yazo)feny]benzolitazol-7-sulfonat och 2-metyl-6-metylaminotoluen-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-yazo)feny]benzolitazol-7-
611-013-00-1	sulfonat
611-014-00-7	tritium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoaminol)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofeny)lazo)feny]lazo)
611-015-00-2	fenylazol)taffalen-3-sulfonat
611-016-00-8	[tertanatrium-1,4-13-3-acetonido-4-(4-nitro-2,2-disulfonatostitilen-4-yazo)janillinol-6-(2,5-disulfonatoanilinol)-1',3,5-triazin-2-yl]-3-karboxypyrindinumhydroxid
611-017-00-3	tertanatrium-4-amino-5-hydrosi-6[3-(2,5-disulfonatoxyletilsulfonat)felylkarbamoyl]fenylazo)-3-[4-(2,5-disulfonatoxyletilsulfonat)felylkarbamoyl]fenylazo)-4-(2,5-disulfonatoxyletilsulfonat)felylkarbamoyl]fenylazo)-2,7-disulfonat
611-018-00-9	1,1'-(dihydroxyketyliden)bifazo-3,1-tenylenazo-[1-(3-(dimetylaminopropyl)-1,6-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5-3-disulfonatimidokorid, dihydrotokorid, isomerblandning och 1-[1-(3-(dimetylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-5-hydrox-4-metyl-2-oxypyridin-5-3-disulfonatimidokorid, dihydrotokorid, isomerblandning. Blandning av hydrox-4-metyl-2-oxo-3-pyridylipryridinumdisulfonat, dihydrotokorid, isomerblandning. Blandning av tetraammonium-6-amin-6-amin-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofeny)lazo]-1-nafylazotaffalen-2,7-disulfonat]
611-019-00-4	tertanatrium-4-amino-5-hydrosi-6[3-(2,5-disulfonatoxyletilsulfonat)felylkarbamoyl]fenylazo)-3-[4-(2,5-disulfonatoxyletilsulfonat)felylkarbamoyl]fenylazo)-2,7-disulfonat
611-020-00-X	terkistofat
611-021-00-5	nafylazotaffalen-2,7-disulfonat
611-022-00-0	2-[4-(4-cyan-3-metyl-isotiazol-5-yazo)-N-etyl-3-methylaminolmetylacetat
611-023-00-6	4-dimetylaminobenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat
	diamantium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-(2-sulfonatooxi)









Indexnr	Nämn
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-019-00-7	ammonium-bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin
612-020-00-2	1-naftyaminin;*
612-022-00-3	2-naftyaminin;*
612-023-00-9	fenylhydrazin[1]fenylhydrazinmonohydroklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat [2:1] [4];*
612-024-00-4	m-toluidin
612-025-00-X	nitrotoluidin, utom säkana som är upptagna på annat ställe i bilagan
612-026-00-5	säkana som är upptagna på annat ställe i bilagan; aminometylnitrobenzen, utom fenylamin
612-027-00-0	xylidiner, utom säkana som är upptagna på annat ställe i bilagan
612-028-00-6	p-fenylenamin;diaminobenzen
612-029-00-1	p-fenylenaminhydroklorid
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylenamin;sulfat[2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat]
612-031-00-2	N,N-dimetyl-1,3-benzendiamin[1]; N,N-dimethylfenylenediamin[2]; N,N-dimethylfenylenediamin(c,p)
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenylenediamin
612-033-00-3	xylidiner
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol
612-035-00-4	2-metoxiantinlin-o-anisidin;*
612-036-00-X	3,3'-dimetoxibenzidin
612-037-00-5	3,3'-dimetoxibenzidin, salter
612-038-00-0	4-metoksi-2-nitronamlin
612-039-00-6	2-ektoxantinlin [1]; 4-ektoxantinlin [2]
612-040-00-1	2,4-dinitroantinlin
612-041-00-7	3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	benzidin; 1,1-bifenylyl-4,4-diamin;*
612-043-00-8	N,N-dimetylbenzidin
612-044-00-3	N,N-diaceetylbenzidin
612-046-00-4	allylamin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin [1], diisopropylamin [2]
612-049-00-0	diбуtylamin [1] di- sek-butylamin [2]
612-050-00-6	cyclohexylamin
612-051-00-1	4,4'-diamindifenylymetan; 4,4'-metylendianin;*
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3]
612-053-00-2	N-etylamin
612-054-00-8	N,N-dietylaminin;*
612-055-00-3	N-metyl- <i>o</i> -toluidin[1]; N-metyl- <i>m</i> -toluidin[2]; N-metyl- <i>p</i> -toluidin[3]; N,2-dimetylbenzenamin[1]; N,3-dimetylbenzenamin[2]; N,4-dimetylbenzenamin[3]
612-056-00-9	N,N-dimetyl- <i>p</i> -toluidin [1]; N,N-dimetyl- <i>m</i> -toluidin [2]; N,N-dimethyl- <i>o</i> -toluidin[3];*
612-057-00-4	piperazin
612-058-00-X	3,6-diazaoctan-1,8-diamin; trietylentetramin;*
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin; tetraetylengpentamin;*
612-061-00-6	N,N-dimetyl-1,3-diaminopropan
612-062-00-1	N,N-dietyl-1,3-diaminopropan
612-063-00-7	4-azaneptan-1,7-diamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamin; pentaethylentetramin;*
612-065-00-8	polyvinylengpolyaminer med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan;*
612-066-00-3	dietylhexylamin;*
612-067-00-9	3-ammoniometyl-3,5,5-trimetyl(cyclohexylamino);isofotondiamin;*
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbenzidin salter; 3,3'-diklor[1,1-bifenylyl]-4,4'-diamin, salter
612-070-00-5	benzidin salter; [1,1-bifenylyl]-4,4'-diamin, salter
612-071-00-0	2-naftyamin, salter
612-072-00-6	4-aminobifenylyl
612-073-00-1	4-aminobifenylyl, salter
612-074-00-7	benzyldimethylamin
612-075-00-2	2-minoethylidimethylamin
612-076-00-8	etylidimethylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; N-nitrosodimethylamin;*
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin
612-079-00-4	2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin, salter
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietyanilin
612-081-00-5	4,4'-di- <i>o</i> -toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter
612-082-00-0	tauroreatokarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoquaridin
612-084-00-1	dapsone
612-085-00-7	4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin
612-086-00-2	amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xylyliminometyl)metylamin;*

Indexnr	Nämnd
612-087-00-8	guazatin; N,N''-(iminodi-3,1-oktandiy)bisguanidin,*
612-088-00-3	simazin; 6-klor-N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
612-089-00-9	1,5-mätfylendiamin
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoiminobis)etanol
612-091-00-X	2-toluidin
612-092-00-5	N,N-(2,2-dimetylpropyliden)hexametylendiamin
612-093-00-0	3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)anilin
612-094-00-6	4-(2-klor-4-trifluorometyl)fenoxy-2-fluoraniilin, hydroklorid,*
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxidodecyldimethylammoniumbenzoat
612-096-00-7	auramin
612-097-00-2	auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin
612-099-00-3	4-metyl-n-fenylenediamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin
612-100-00-7	propylendiamin
612-101-00-2	menenamin
612-102-00-8	N,N'-bis(3-aminopropyl)metylamin
612-103-00-3	N,N,N,N'-tetrameetylenediamin
612-104-00-9	hexametylendiamin
612-105-00-4	1-piperazinekanamin
612-106-00-X	2,6-dietylaniilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin[1]; DL- $\alpha$ -metylbenzylamin[2]
612-108-00-0	3-aminopropylketoxian
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminooetyl)metylamin
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylbenis(cyclohexylamin)
612-111-00-7	2-metyl-n-fenylenediamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin
612-112-00-2	4-metoxaniilin
612-113-00-8	6-metyl-2,4-bis(metylito)fenylen-1,3-diamin
612-114-00-3	R,R-2-hydroksi-5-(1-hydroksi-2-(4-fenylinolejyl)benzamidoväte-2,3-bis(benzoyloxi)succinat
612-115-00-9	dimetylalkokatedetylaminomiumvätesulfat
612-116-00-4	C8-C78alkylibis(2-hydroxietyl)aminomoniunsulfat(2-etylhexyl)fosfat
612-117-00-X	C12-14-tefalkylaminomiummetylfosfat
612-118-00-5	(3-dioxo-2H-benzod[e]isokinol-2-ylpropyl)hexadecyl(dimetylaminomoniun-4-toluenulfonat
612-119-00-0	benzyldimetylöktaeetylaminomoniun-3-nitrobenzenulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin,aktonet
612-121-00-1	aminer, polyetylenspoli- HEPA,*
612-122-00-7	hydroxylamin
612-123-00-2	hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylfenylaminomoniunklorid
612-125-00-3	2-metyl-n-fenylenediamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin
612-126-00-9	toluem-2,4-diammonsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol
612-129-00-5	disopropylamin
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]: dietyl(metylbenzendiamin [3]
612-131-00-6	decetyl(methylaminomoniunklorid
612-132-00-1	N,N-difenylpfenylenediamin
612-133-00-7	N4-etyl-N4-(2-metansulfonamidoethyl)-2-metyl-1,4-benzendiamoniunsulfat; 4-(N-etyl-N-2-hydroxetyl)-2-methylfenylenediaminsulfat
612-134-00-2	N4-etyl-N4-[2-(metansulfonamidoethyl)-2-metyl-1,4-benzendiamoniunsulfat]-4-(N-etyl-N-2-metansulfonylaminooetyl)-2-metylfenylenediamin
612-135-00-8	N2-naftyaniilin
612-136-00-3	N-isopropyl-N-tenyl-pfenylenediamin;*
612-137-00-9	4-kloraniilin,4-klorbenzenamin
612-138-00-4	metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-furykarbonyl)-DL-alaninat; furalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid
612-140-00-5	(C8-18)alkybenzyl(dimethylaminomoniunklorid
612-141-00-0	4,4'-metylbenis(2-etylaniilin)
612-142-00-6	2-bifenyamin
612-143-00-1	N,5,N-5-dietyltoluen-2,5-diaminhydratklorid
612-144-00-7	flumetrain; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenoxy]-N-etyl-6-fluorbenzenemethanamin
612-145-00-2	o-fenylenediamin
612-146-00-8	o-fenylenediamindihydratklorid
612-147-00-3	m-fenylenediamindihydratklorid
612-148-00-9	1,3-difenyliquantidin
612-149-00-4	spiroxamin
612-150-00-X	diaminotoluem, teknisk produkt blanding av [2] och [3]; toluediamin [1]; 4-metyl-n-fenylenediamin
612-151-00-5	[2]; 2-metyl-n-fenylenediamin [3];*

Indexnr	Nämn
612-152-00-0	N,N-dietyl-N,N'-dimethylpropan-1,3-diyldiamin
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzen, monohydroklorid
612-154-00-1	6-(isobutyl(etyl)amino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzene-2-oxofuran-7,9-[9H]-xanten]
612-155-00-7	2-anilino-6-[(3-ethoxipropyl)ethyl]amino)-3-methylspiro[isobenzene-3-oxofuran-1-(1H)-9-xanten]
612-156-00-2	Blandning av trihexaetyl(methylammoniumklorid)-dihexadecyl(methylammoniumklorid)
612-157-00-8	(Z)-1-benzol[b]furan-2-yletanolonoximhydroklorid
612-158-00-3	Blandning av bis(5-dodecyl-2-hydroxibenzaldoximato)kopper (II) C12-alkyl grupper är förgenad; 4-deoxyksalicylaldoxim
612-159-00-9	Reaktionsprodukt av: trimetylhexanemetylendiamin (är en blanding av 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandiamin och 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin, istade, EINECS), Epoxide 8 (mono(C10-C16-alkyloxim)methylklorin) och p-toluensulfonsyra
612-160-00-4	p-toliuidin [1]; p-toliuidinklorid [2]; p-toliuidinsulfat (1:1) [3]
612-161-00-X	2,6-xylenol
612-162-00-5	dimetylstiklatecyt(ammoniumklorid) · DODMAC
612-163-00-0	metaalkyl-M; metyl-(R)-2-[{2,6-dimethylfenylyl}-]metoxacetelylamino)propionat
612-164-00-6	2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan
612-165-00-1	N,N-dietethyl-N,N'-bis(3-methylfenylyl)-1,1'-difenylyl-4,4'-diamin
612-166-00-7	Blandning av cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyclohexanmetylelammoniumfosfat (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyclohexanmetylelammoniumfosfat (1:1)
612-167-00-2	5-pacetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azeepinhydroklorid
612-168-00-8	3,5-diklor-2,6-difluoropyridin-4-amin
612-170-00-9	4-aktorfenylkloropropyleketon-O-(4-aminobenzyl)klorin
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetradiglycidyl-4,4'-diamino-3,3-dietyldifenylylmetan
612-172-00-X	4,4'-metylverbinis(N,N'-dimetyl)kohexanamin
612-173-00-5	litium-1-amino-4-4,4-tert-butylvanilliantraktion-2-sulfonat
612-174-00-1	4,4-dimetetoxibutylamin
612-175-00-6	2-(O-aminooxy)ethylaminodihydroklorid
612-176-00-1	Polymer av 1,3-dibromopropan och N,N-dietyl-N,N-dimetyl-1,3-propandiamin
612-177-00-7	2-naftrylamino-6-sulfonetylaminid
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacykloidokodekandsulfat
612-179-00-8	1-(2-propetyl)pyridiniumklorid
612-180-00-3	3-aminobenzylamin
612-181-00-9	2-phenylisoanilin
612-182-00-4	1-ethyl-1-metylpyromoliniumbromid
612-183-00-X	1-ethyl-1-metylpyromoliniumbromid
612-184-00-5	6-( <i>o</i> -diethylamino)-3'-metyl-2-(fenylamino)spiro(isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanten)-3-on,*
612-185-00-0	1-[3-(4-heptadekfluorotonyloxy)-benzamido]propyl-N,N-(trimethylammonium)id,*
612-186-00-6	bis[3-dimethylaminol-5-hydroxy-8-methyl-5-fenylfenazin-3-yliden]dimethylammonium)sulfat,*
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilin,*
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-yliden)bis(2-kloranilin);*
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometyl)fenoldihydroklorid;*
612-190-00-8	4,4'-metylverbis(2-isopropyl-5-trimethylsilyl)anilin;*
612-191-00-3	allylaminyldroklorid, homopolymer,*
612-192-00-9	2-isopropyl-4-(N-metyl) aminometyltaiazol;*
612-193-00-4	3-metylaminomethylfenylamin;*
612-194-00-X	2-hydroxi-3-[(2-hydroxetyl)-2-(1-oxoletadecyl)amino]etylaminol-N,N,N-trimetyl-1-propanaminominuklorid;
612-195-00-5	bistributyl-4-(methylbenzyl)ammonium-1,5-pattledensulfonat,*
612-196-00-0	4-aktor-o-toliuidin [1]; 4-klor-o-toliuidinhydroklorid [2];*
612-197-00-6	2,4,4,5-trimetyljanilin [1]; 2,4,5-trimetyljanilinhydroklorid [2];*
612-198-00-1	4,4'--Iodomilin och dess salter;*
612-199-00-7	4,4'-oxidianilin och dess salter;*
612-200-00-0	2,4-diaminoaniso [1]; 2,4-diaminoanisolsulfat [2];*
612-201-00-6	4,4'-bis(dimethylamino)difenylnetrant; N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilin;*
612-202-00-1	3,4-dikloranilin;*
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3; 3,4,4,4'-bisdimethylaminobenzhydrylidene)cyclotetra-2,5-dien-1-ylidenedimethylaminoniumklorid;
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 med > 0,1 % av Michlers keton (EC no. 202-027-5);*
612-206-00-3	famoxadon;5-metyl-5-(4-fenoxifeny)-3-(fenylamino)-2,4-oxazolidin;*
612-207-00-9	4-ebokxanilinp-fenetedin
612-208-00-X	6-metoxi-m-toliuidin-p-kresidin;*
612-210-00-5	5-nitro-2-(toluidin-1)[5-nitro-2-toluidinhydroklorid [2];*
612-211-00-0	N-[{benzotiazol-1-yl}methyl]-4-karboxibenzenzolsulfonamid;*
612-212-00-6	2,6-diklor-4-trifluorometylamin;*
612-213-00-1	isobutyriden-(2-(2-isopropyl-4-dimetyl)oxazolidin-3-yl)-1,1-dimetyl(etyl)amin;*
612-214-00-7	4-(2-difenylyl)-N,N-difenylibenzamin;*
612-215-00-2	3-aktor-2-(isopropyl)toanilin;*
612-217-00-3	1-metoxi-2-propylamin;*
613-001-00-1	aziridin
613-002-00-7	pyridin
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrotarbazol

Indexnr	Namn
613-004-00-8	kimidin
613-007-00-4	desmetyl-6-isopropylamino-2-metyl/amino-4-methyl/o-1,3,5-triazin
613-008-00-X	dazomet/tertahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-triadiazin-2-ition
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin;*
613-010-00-0	ametryn-2-e/tylamino-4-isopropylamino-6-metyl/ito-1,3,5-triazin
613-011-00-6	amitriol (ISO);1,2,4-triazol-3-ylamin;*
613-012-00-1	benazon;3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
613-013-00-7	cyanazin;2-klor-4-(1-cyano-1-metyltylamino)-6-e/tylamino-1,3,5-triazin
613-014-00-2	e/oxikvin
613-015-00-8	fenazatof;fenyl-5,6-diklor-2-(mifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat
613-016-00-3	fuberdazol;2-(2-furyl)benzimidazol
613-017-00-9	bis(β-hydroxikinolinsulfat
613-018-00-4	Morfamkvajon: 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinokarbonylmetyl)-4,4-dipyriddyliumjon
613-019-00-X	ticokvinox
613-020-00-5	tridemor;2,6-dimetyl-4-trifacylmorfolin
613-021-00-0	difanion;2,3-diciano-1,4-diflantakton
613-022-00-6	pyrefiner innehållande cineriner
613-023-00-1	pyrefrin;1,2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dietyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1q(S*)(Z)]J-3-(3J,38J)krysantemat
613-024-00-7	pyrelin;1,2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dietyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1q(S*)(Z)]J-3-(3-
613-025-00-2	metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-etyl-2,2-dimetylcyklopantankarboxylat
613-030-00-X	cinerin I; 2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-etyl)cyklopantankarboxyl/syra, O-(+)-cis-[2-but-2-enyl]metyl-cyklopent-2-en-1-onjester
613-026-00-8	cinerin II 2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-etyl)cyklopantankarboxyl/syra, O-(+)-cis-4-[2-(but-2-enyl)-3-metylcyklopent-2-en-1-onjester
613-027-00-3	piperidin
613-028-00-9	morfolin
613-029-00-4	dikloroscaranursyra;1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion
613-030-00-X	kaliumdikloroscaranurat [1];natriumdikloroscaranurat [2];*
613-031-00-5	natriumdikloroscaranurat, dihydrat
613-032-00-0	trikloroscaranursyra
613-033-00-6	2,3,5,6-tetrakloropyridyl-4-metyl/sulfon
613-034-00-1	2-metylaziridin;propyleminimin;*
613-035-00-7	1-metylimidazol
613-036-00-2	2-metylpyridin
613-037-00-8	4-metylpyridin
613-038-00-3	6-feny-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin
613-039-00-9	eklyntiburea
613-040-00-4	azakonazol (ISO);1-[1-(2,4-diklorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]metyl-1H-1,2,4-triazo[1,2-]triazol;*
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-042-00-5	imazalil; 1-(2-(allyloxy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl)-1H-imidazol
613-043-00-0	imazalil sulfate (ISO); pulver; [-]-2-(allyloxy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl-1H-imidazoliumvåtesulfat [2];*
613-044-00-6	[1J]; (+)-1-(2-(allyloxy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl)-1H-imidazoliumvåtesulfat [2];*
613-045-00-1	kaptan; N-(triklorometyl)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid
613-046-00-7	kaptafol;1,1,2,2-tetrakloretyl/taifimid
613-047-00-2	dimeftan;1-dimetylkarbamoyl-5-metyl/pvrazol-3-ydimetylkarbamat
613-048-00-8	karbendazin (ISO)metylbenzimidazol-2-ykarbamat;*
613-049-00-3	benomy (ISO)metyl-1-(butylkarbamoy)benzimidazol-2-ykarbamat;*
613-050-00-9	kanadox
613-051-00-4	molatin (ISO);S-etyl-1-perhydrotaezipin-karbolioat;*
613-052-00-X	trifennmor;4-(trifenyimetyl)morfolin
613-053-00-5	anilazin;2-klor-1-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin
613-054-00-0	tabendazol;2-(furan-2-yl)benzimidazol
613-056-00-1	difenzokvametyl/sulfat; 1,2-dimetyl-3,5-difertyl/pvrazoliummetyl/sulfat
613-057-00-7	dodekamor;4-cyklotododecyl-2,6-dimetyl/morfolin
613-058-00-2	permetrin (ISO);3-fenoxybenzyl-3-(2,4-diklorfenyl)-2,6-dimetyl/cyklopantankarbamatoxat;*
613-059-00-8	profuralin;N-cyklopropopimely-α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin
613-060-00-3	resmetrin;5-benzy-3-furylmetyl-(+)c/s-trans-krysantemat
613-061-00-9	ryandomin;6-(1a,sagβ-8aβ,9-pentahydrot-7β-isopropoxy-28,5β,8β-trimethylperhydro-8a,9-epoki-5,8-estanocyklopenat[1,2,β]indeny)pyrrol-2-karboxylat
613-062-00-4	sabadilla
613-063-00-X	sekbutenolon-2-sek-butylamino-4-etyl/amino-6-metoxi-1,3,5-triazin
613-064-00-5	5-(3,6,9-moxa-2-undecyloxybenzof[d]-1,3-dioxolan
613-065-00-0	simetyl;2,4-(e/tylamino)-6-metyl/o-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton;2-tert-butylamino-4-e/tylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin
613-067-00-1	propazin;2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin

Indexnr	Namn
613-068-00-7	atrazin; 2-isopropylamino-4-etylaminoo-6-klor-1,3,5-triazin
613-069-00-2	c-kaprolaktam
613-070-00-8	propylenitourea
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluormetylpyridin
613-072-00-9	N,N-bis(2-etylhexyl)-[1-(2,4-triazol-1-yl)metyl]amin
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-ylfenyl)sulfonyl]etylamin
613-074-00-X	3-(3-metylpen-3-yl)isoxazol-5-ylamin
613-075-00-5	1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2-dion;*
613-076-00-0	3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridylamin
613-077-00-6	5-heptyl-1-(2,4-triazol-3-ylamin och 5-monyl-1,2,4-triazol-3-ylamin, blandning
613-078-00-1	N,N,N",N"-tetraakis[4,6-bisbutyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametyl(piperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl]-4,7-diazadekan-1,10-diamin
613-079-00-7	4-(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trimorbom-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning
613-080-00-2	3-[bis(2-etylhexyl)amino]metylbenzotiazol-2(3H)-ton
613-081-00-8	1-butyl-2-methylpyridiniumbronid
613-082-00-3	2-metyl-1-pertylpipyridiniumbronid
613-083-00-9	2-[4-(3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl)fenylsulfonyl]etylaminoo-6-klor-1,3,5-triazin-2-dion, blandning
613-084-00-4	2-[4-(3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol)]fenylsulfonyletylaminoo-6-klor-1,3,5-triazin-2-dion, blandning
613-085-00-X	1-[metylpen-4-yl]dipropylbenzylidenamino)benzylbenzylidenamino)benzylbenzylidenamino)benzylpen-2-5-dion, blandning
613-086-00-5	caffein
613-087-00-0	tetrahydrofoten
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on;*
613-089-00-1	dikvatdibromid [1]; dikvatdihydroxid [3]; dikvatdihydroxid; dikvatdiklorid
613-090-00-7	parakvatdiklorid [1]; parakvatdihydroxid [2]
613-091-00-2	morfamkvatdiklorid [1]; morfamkvatsulfat [2]
613-092-00-8	1,10-phenantrolin
613-093-00-3	hexanatrium-6,6-diklor-3-10-bis[4-(2,5-disulfonataanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylaminoo]prop-
613-094-00-9	3-ylaminoo]5,12-dioxa-7,14-diazatetracen-4,11-disulfonat
613-095-00-4	4-metox-N-6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin
613-096-00-X	natrum-3-(2H-benzotiazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxibenzenulfonat
613-097-00-5	2-amino-6-etyl-4-metylaminoo-1,3,5-triazin
613-098-00-0	7-karboxy-3-[5-karboximetyl-4-metyl-1,3-tiazol-2-yito)metyl]1,8-oxo-5-tta-1-azabicyklo[4.2.0]oct-2-ene-2-karboxylsära
613-099-00-6	N-(n-etyl)-2-pyrrolidon
613-100-00-X	1-iodocetyl-2-pyrrolidon
613-101-00-5	2,9-bis3-(deetylaminoo)propylsulfamoyljinkol2,3-bjakridin-7,14-dion
613-102-00-0	N-tert-pentyl-2-benzotiazolsulfenamid
613-103-00-6	4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenylyktoley)jmorfolin
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolylaminohydroklorid
613-105-00-7	hexakis(tertrametylammamonium)-4,4-vinylenlbis[(3-sulfonato-4,1-terfenyl)iminoo-6-morfolino-1,3,5-triaxin-4,2-diy])mangbis(5-hydrot-6-fenylazonataalen-2,7-disulfat)
613-106-00-2	tetrakalum-2-[4-(5-[2,5-disulfotofenofeny])-3-etylkarbonyl-5-hydrot-4-yl]-penta-2,4-dienyldiden-3-etylkarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-4-ylbenzen-1,4-disulfonat
613-107-00-8	hexanatrium-2,2-vinylidenbis[3-sulfonato-4,1-fenyljen]iminoo-6-[N-(cyanetyl)-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]minojibenzen-1,4-disulfonat
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol
613-109-00-9	bis(piperidintiotokarbonyl)disulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-terfityetyl)piperidin-1-karbotioat-dimepiperat
613-111-00-X	1,2,4-trazol
613-112-00-5	2-etyl-2H-isotiazol-3-on;*
613-113-00-0	2-(morfolintot)benzotiazol
613-114-00-6	2,2',2"-[hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triy]trielanol; 1,3,5-tris(2-hydroxetyl)-1,3,5-triazin
613-115-00-1	3-hydroxi-5-metylisoxazol-5-ylmexazol
613-116-00-7	toflyfluanid; diklor-N-[dimetylaminoo]sulfonfluor-N-(p-toly)sulfenamid
613-117-00-2	dinitronazel
613-118-00-8	N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluorometyl)imojiazolidin-2-yl]nafanilin
613-119-00-3	benzotiazol-2-ylmethylitocyanat
613-120-00-9	bioresmetin
613-121-00-4	2-klor-N-[6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl]amino]karbonylbenzensulfonamid;klorosulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol;(R*,R*)-(+/-)-β-[2,4-diklorofenyl)metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1H-1,2,4-
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]1,2,4-diazol-3-ion
613-124-00-0	fenpropimorf;cis-4-(3-(1,1-dimetyletyl)fenyl)2-metylproparyl-2,6-dimetylmorpholin;*
613-125-00-6	hexyltaoxit;trans-5-(4-klorfenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazoldinkarboxamid

Indexnr	Namn
613-126-00-1	imazapyr-2-[4-(5-dihydro-4-metyl-4-(1-meyleetyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl)-3-pyridinkarboxylsyra
613-127-00-7	1,1-dimetyl(piperidinumklorid
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trifluorofenoketyl)-1H-imidazol-1-karboxamid]prokaraz
613-129-00-8	melamitron-4-amino-3-metyl-6-(tertetyl)-1,2,4-triazin-5-on;*
613-130-00-3	heksakonazol; $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(2,4-diklorofenyl)-1H-1,2,4-triazol-1- $\alpha$ -anol
613-131-00-9	pyrokviton; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrrol[3,2,1]alkiolin-4-on
613-132-00-4	3-cyklohexyl-6-dimetylaminoo-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion;hexazin
613-133-00-X	5-etoxy-3-inkonometyle-1,2,4-triazolazol;etrifiazol
613-134-00-5	myklobutanil; $\alpha$ -butyl- $\alpha$ -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanitril
613-135-00-0	dibenzotiazol-2-yl)disulfid;2,2-dimobistensenzotiazol
613-136-00-6	N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenztiazuron; N-2-benzotiazoly-N,N-dimetylurea
613-138-00-7	kinoxifen
613-139-00-2	metulfuronmetyl
613-140-00-8	cykloheximid;3,12-(3,5-dimetyl-2- $\alpha$ -oxocyklohexyl)-2-hydroxetylglutamatid
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantiraktinon
613-142-00-9	trans-N-metyl-2-styryl-1 $\beta$ -(aminomethyl-1-paceytyl-1,2-metoxifenv)acetamido]pyridiniumacetat
613-143-00-4	1-(3-fenylipropyl)-2-metylpyridiniumbromid
613-144-00-X	poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, reaktionsprodukter med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylazolummetyletsulfat
613-145-00-5	(S)-3-bensyloxykarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonal
613-146-00-0	N-metyl-N-metyl(piperidinum)iodid
613-147-00-6	4-(2-(1-metyl-2-(4-norfolinyl)storketyl)morpholin)
613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonatoferulamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan
613-149-00-7	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylsito)-4-klorpyridazin-3,2H- $\alpha$ -on
613-150-00-2	2,13,3-(piperazin-1,4-dyl)dipropylbis(1H-benzimidazol[2,1-b]benzol[m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-thion
613-151-00-8	1-(2-dioxi-3-metyl-sulfonyloxy-5-trifluorometyl)jymnin
613-152-00-3	fenyl-N-(4,6-dimetoxyrimidin-2-yl)karbamat
613-153-00-9	2,3,5-trikloropyridin
613-154-00-4	2-amino-4-klor-6-metoxipyrimidin
613-155-00-X	5-kloro-2,3-difluoropyridin
613-156-00-5	2-butyl-4-klor-5-(formyl)imidazol
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoximetapyrimidin
613-158-00-6	2,3-dikloro-5-trifluorometylpyridin
613-159-00-1	4-(2-[4-(1,1-dimetyllevyl)fenyl]stoxyl)karazolin[synonym: fenazakin
613-160-00-7	(S)-2-metyl-2,5-diazabicykl[2.2.2]heptandihydrobromid
613-163-00-3	azimsulfuron; 1-(4,6-dimetoxypririmidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-4-trifluoromethyl-1,3,4-triazol-5-yl)sulfonfyl]urea
613-164-00-9	flutaceet; N-(4-fluorofenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-1,3,4-triazol-2-yloxy)acetamid
613-165-00-4	fluorsulfuronmethylettat; methyl-2-[1-(4,6-dimetoxypririmidin-2-yl)karbamoyl]sulfanoyl-6-fluorotiazin: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzozazin-6-yl)ciklonex-1-en-
613-166-00-X	1,2-dikarbokamid
613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isoltazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isoltazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3-1)*
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidon
613-169-00-6	9-vinylkarbazol
613-170-00-1	2,2-dimetylkarbolin
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-diklorofenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol
613-172-00-2	5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2- $\alpha$ -on
613-173-00-8	3-(2,4-diklorofenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)karazolin-4-(3H)- $\alpha$ -on
613-174-00-3	(+/-)-2-(2,4-diklorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)karazolin-4-(3H)- $\alpha$ -on
613-175-00-9	(RS,3SR)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorofenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran;*
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicykl[2,2,1]heptan
613-177-00-X	8-aminino-7-metylkklinol
613-178-00-5	4-ekyl-2-metyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidin
613-179-00-0	litium-3-oxo-1,2(2H)-benzisoltazol-2- $\alpha$ -on
613-180-00-6	N-(1,1-dimetyllevyl)bis(2-benzotiazolsulfen)amid
613-181-00-1	5,5-dimetylberthydropririmidin-2- $\alpha$ -(4-trifluorometylstyryl)- $\alpha$ -(4-trifluorometyliden)idenhydrazon;*
613-182-00-7	1-(1-nafthydimetyl)karbonylumklorid;*
613-183-00-2	Banding av: 5-(N-metylberthydropririmidin-2- $\alpha$ -(4-trifluorometylstyryl)- $\alpha$ -(4-trifluorometyliden)idenhydrazon;*
613-184-00-8	metylperfluor-3-oxo-1,2(2H)-benzisoltazol-2- $\alpha$ -(4-trifluorometylhexanat;*
613-185-00-3	2,3,6-tetrahydro-2-metyl-2H-4-oxopenta[d]-1,2-iazol-3-on;*
613-186-00-9	(2R,3R)-3-(R)-1-(tert-butylmetyl)isoxetyl)-4-oxoazetidin-2-yl-acetat;*

Indexnr	Namn
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenox)(propyl)-3-metoxi-4-piperidinon;*
613-189-00-5	1,4,7,10-tetraakis(6-(toluenulfonyl)-4,7,10-tetraazacyklododekan;*
613-190-00-0	dinitrium-1-amino-4-(2-(5-klor-2-sulfopyrimidin-4-ylaminometyl)-4-metyl-6-sulfofenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroanthracen-2-sulfonat;*
613-191-00-6	3-ekyl-2-metyl-2-(3-metylbutylyl)-1,3-oxazolidin;*
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetylaminonio)propyl]sulfamoyl [(6-hydroxi-4,8,8-tetrametyl-4,8-diazoniaundekan-1,11-diyl)disulfamoyl]taurocyaminkoppar(II)]heptalaktat;*
613-194-00-2	6,13-diklor-3,10-bis-[2-(4-fluor-6,2-sulfopyrimidin-1,3,5-triazin-2-ylaminopropyl)propyl]benzoz[5,6][4]oxazin[2,3,b]fenoxyazin-4,11-disulfonsyralliumnatriumsalt;*
613-195-00-8	2-(1-(4-fenylenbis((4H-3,1-benzokasdin-4-on);*
613-196-00-3	5-[4-klor-6-[2-(4-fluor-6-[5-hydroxi-6-(4-metoxi-2-sulfofeny)jazo]-7-sulfo-2-nafatetylaminol)-1,3-triazin-2-y]amino]-1-metylverkamino]-1,3,5-triazin-2-y]aminoj-3-[14-(etenyl)sulfonylfenyl]fenoxyazol-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyralliumnatriumsalt;*
613-197-00-9	Blandning av: 2,4,6-tin(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutyl-6-metyl)karbamoyl]-1,3,5-triazin;*
613-199-00-X	Blandning av: 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion;blandning av oligomerer av: 3,5-bis(3-aminometylfenyl)-1-polyl[3,5-is(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion;*
613-200-00-3	Reaktionsprodukt av: 2-[2-(4-fluor-6-[5-hydroxi-6-(4-metoxi-2-sulfofeny)jazo]-7-sulfo-2-nafatetylaminol)-1,3-triazin-2-y]aminoj-3-[14-(etenyl)sulfonylfenyl]fenoxyazol-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyralliumnatriumsalt;*
613-201-00-9	(R)-5-brom-3-(1-metyl-2-pyrrrolidinmetyl)-1H-indol;*
613-202-00-4	pyrmetozin (ISO); 4,5-dihydro-6-metyl-4-(E)-3-pyridinmethylenyl)aminoj-1,2,4-triazin-3(2H)-on;*
613-203-00-X	pyrafutifen [2];*
613-204-00-5	fluorofenoxijättisyra [1]; pyrafutifen [2];*
613-205-00-0	oxadiangyr (ISO); 3-[2,4-diklor-5-(2-propynyloxyfenyl)-2-(4-metyl-1,1-dimethyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on;*
613-206-00-6	propidonkonz(+)-1-[2-(4-metyl-5-(difluorometoxi)-1-metyl-1H-pyrazol-3-yl]-4-
613-207-00-1	fenanten (ISO); 3,5-dihydro-5-metyl-2-(metyl-1,1-dimethyletyl)-1H-1,2-difluor-4-oxadiazol-4-on;*
613-208-00-7	imidazoliniumvätesulfat; (+)-1-[2-(alkylox)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol-4-on;*
613-209-00-2	imidazol-2-yl-5-(metoximetyl)-3-pyridinmethylsulfat;*
613-210-00-8	cis-1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetylipiperidinhydroklorid;*
613-211-00-3	2-(3-kloropropyl)-2,5-trimetyl-1,3-dioxan;*
613-212-00-9	N-metyl-4-(D-formylsyrupyl)pyridinmethylsulfat;*
613-213-00-4	4-[4-(2-etylhexyloxykifenvyl)[1,4-triazinan-1,1-dioxid];*
613-214-00-X	cis-1-benzoyl-4-[4-(4-metyl)sulfonyl]oxyl-L-prolin;*
613-215-00-5	2-klorometyl-3,4-dimetyl-2-metyl-3-pyridinmethyl-3-(3-metylfenyl)pyrazol[3,2-
613-216-00-0	cj[1,2,4]triazol;*
613-217-00-6	4-[3-(3,5-dit-tert-butyl-4-hydroxifeny)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-dit-tert-butyl-4-hydrofenzyl)propionyloxy]j-2,2,6,6-tetranetyljipendin;*
613-218-00-1	6-hydroxindol;*
613-219-00-7	Ta-etyl-3,5-bis(1-metyletyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazol[3,4-cj-2,3,4,5-tetrahydrooxazol;*
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]fenoxyran-4-ol; 7,7-dioxid;*
613-221-00-8	2-klor-5-metylpyridin;*
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenyl)morfolin;*
613-223-00-9	N-isopropyl-3-(4-fluorfenyl)-1H-indol;*
613-224-00-4	2,5-dimerkaptoprosv-1,4-diltan;*
613-225-00-X	En blandning av: 12-(antriktonin-1-ylamino)-6-(5-benzoylamino-1-ylamino)-1-ylaminoj-4-fenyl-1,3,5-triazin-2,6-bis-[5-(benzoylamino-1-ylamino)-6-(5-benzoylamino-1-ylamino)-2-metylfenyl]azobenzoyleaminojfenyl(faco)-3-metylfenyl)aminoj-etyl-pyridinumklorid;*
613-226-00-5	1-(2-(etyl)-(4-(4-(4-(2-pyridin-3-yl)amino)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiran-1-ylamino)-2H-1-benzopyran;* (+/-)-(R*,S*) och (R*,S*)-1,6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiran-1-ylamino)-2H-1-benzopyran;* (+/-)-(R*,S*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiran-1-ylamino)-2H-1-benzopyran;*
613-227-00-0	613-228-00-6 florasulan (ISO); 2',6,8-trifluor-5-metoxi-5-triazol[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonaniliid;*
613-229-00-7	4,4'-(oxit(bismetylén))bis-1,3-dioxolan;*
614-001-00-4	nikotin
614-002-00-X	nikotin, salter
614-003-00-5	strykvin
614-004-00-0	strykvin, salter
614-005-00-1	Kolkön
614-006-00-7	brucin
614-008-00-2	brucinsulfat [1]; brucinmitat [2]; brucin-P(R)-monos(1-metylheptyl)falaat [3]; brucin-(S)-monos(1-metylheptyl)falaat[4]
614-009-00-8	akonitin
614-010-00-3	atropin
614-011-00-9	atropin, salter
614-012-00-4	hyoscynamin
614-013-00-X	hyoscynamin, salter

Indexnr	Namn
614-014-00-5	skopolanmin
614-015-00-0	skopolanmin, salter
614-016-00-6	pilokarpin
614-017-00-1	pilokarpin, salter
614-018-00-7	papaverin
614-019-00-2	papaverin, salter
614-020-00-8	fysostigmin
614-021-00-3	fysostigmin, salter
614-022-00-9	digitoxin
614-023-00-4	efedin
614-024-00-X	efedrin, salter
614-025-00-5	G-strofantin
614-026-00-0	K-strofantin
614-027-00-6	6β-acetoxi-3β-(β-D-glykopyranosyloxy)-8,14-dihydroxibufa-4,20(22)-trienolid
614-028-00-1	Blandning av 2-ethylhexylmono-β-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer av hepta-O-allyl-β-D-fruktoturanosyl-α-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer
614-029-00-7	av hepta-O-allyl-β-D-fruktoturanosyl-α-D-glukopyranosid; Konstitutionsisomerer
615-001-00-7	methylisocyanat;*
615-002-00-2	tiocyanatsalter; rodanätsesa
615-003-00-8	tiocyanatsalter; tiocyanater*
615-004-00-3	tiocyanatsalter; tiocyanater; tiocyanat*
615-005-00-9	tiocyanatsalter; tiocyanater; tiocyanat*
615-006-00-4	2,2-disocyanat [2]; difenylmetan-4,4-disocyanat [4]; difenylmetan-4,4-disocyanat [1]; difenylmetan-2-methyl-4,4-disocyanat [2]; difenylmetan-2,4-disocyanat [3];*
615-007-00-X	disocyanat [2]; toluididisocyanat; m-tolylidisocyanat; toluen-2,6-disocyanat-1,5-disocyanat
615-008-00-5	isoforonidisocyanat; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat;*
615-009-00-0	di(cyklohexyl)metan-4,4-disocyanat
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexanemetyl-1,6-disocyanat[1], 2,4,4-trimethylhexanemetyl-1,6-disocyanat[2]
615-011-00-1	hexanemetyl-1,6-disocyanat
615-012-00-7	4-toluensulfonylisocyanat
615-013-00-2	cyanamid
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-metyl-2-phenylbenzimidazolium)hexacyanoferat
615-015-00-3	isobromitocyancaracetat; 1,7-dimetyltricyklo[2.2.1]hept-2-yltiocyanacetat;*
615-016-00-9	kaliunycyanat
615-017-00-4	kaliumcyanamid
615-018-00-X	2-(2-butoxetoxi)etylcyanat
615-019-00-5	di(cyklohexylkarbodimid
615-020-00-0	metylendifocyancaracetat; diocyancaratometen
615-021-00-6	triglycidylisocyanat; TGIC
615-022-00-1	metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-fofenkarboxylat
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoatsyra, metylester; synonym: methyl-2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoat
615-024-00-2	2-phenyletilisocyanat
615-025-00-8	4,4'-etylidendifenyldicyanat
615-026-00-3	4,4'-metylendibis(2,6-dimetylphenylcyanat)
615-028-00-4	ethyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat
615-029-00-X	2,5-bis(isocyanatosulfonylmetyl)cyclod[2.2.1]heptan
615-030-00-5	alkalisalter, alkalisalter, Jordartsmetalsalter och andra salter av tiocyanatsyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*
615-031-00-0	tiocyanatsyra, tallum salt;*
615-032-00-6	metalsalter av tiocyanatsyra ej upptagna på annat ställe i bilagan;*
616-001-00-X	N,N-dimetylformamid
616-002-00-5	2-fluoracetamid
616-003-00-0	akrylamid
616-004-00-6	allidoktor, N,N-diallylkloracetamid
616-005-00-1	kortiamid
616-006-00-7	di(kloruani-N-(diklorfluormetylato)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid
616-007-00-2	diferamid; 2,2-difenyln-N,N-dimetylacetamid
616-008-00-8	propaktor; 3'-4'-diklor-N-isopropylacetamid
616-009-00-3	propanil;
616-010-00-9	kloramin T, natriumsalt; natrium-N-klor-4-toluensulfonamid
616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid
616-012-00-X	fluorfoljet
616-013-00-5	butyraledihydoksim
616-014-00-0	2-butanonoxim, ethynethylketoxim
616-015-00-6	alkotor (ISO); 2,6-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid;*
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenylinmino)iosemikarbazid

Indexnr	Namn
616-017-00-7	caraphydroklorid, S,S'[(dimetylaminoo)-1,3-propandiy]karbamotiat, monohydroklorid
616-018-00-2	N,N-dietyl-m-n-touanid
616-019-00-8	perfluoridon
616-020-00-3	tebafuron; 1-(5-tert-butyl-1,3,4-triaziol-2-yl)-1,3-dimetylurea
616-021-00-9	trifluorofuran; 1,3-dimethyl-1-(5-trifluorometyl-1,3,4-triaziol-2-yl)urea
616-022-00-4	aacetamid
616-023-00-X	N-hexadecyl(eller oktadecyl)-N-hexadecyl(eller oktadecyl)benzamid
616-024-00-5	2-(4-dimetyl-2,5-dioxoazolidin-1-yl)-2-klor-5-[2-(2,4-di-tert-pentyloxy)-2-metyl-3-oxo-oxazolidinid]*
616-025-00-0	valinamid
616-026-00-6	taacetamid
616-027-00-1	tris[2-(2-hydroxetoleoxy)ethyl]ammonium-3-acetolacetamido-4-metoxibenzensulfonat
616-028-00-7	N-[4-(3-(4-carantenylylureido)-3-hydroxifenylyl)-2-(2,4-di-tert-pentyloxy)-2-tert-pentyloxy]oktanamid
616-029-00-2	N,N-etyl(enbis(vinylsulfonylfuryl)acetamid)
616-030-00-8	1-(5-etyl)sulfonyl-1,3,4-triaziol-2-yl)-1,3-dimetylurea
616-031-00-3	2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-nitroetetyl)acetamid,dimefaktor
616-032-00-9	difluorikan-N-(2,4-difluorofenylyl)-2-(3-trifluorometylyl)fenoxyl-3-pyrindinkarboxamid
616-033-00-4	N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furylyl)cyclkopropankarboxamid,copurum
616-034-00-X	pyrakarbolid; 3,4-dihydro-6-metyl-2H-pyran-5-karboxamid
616-035-00-5	cymoxanil; 2-cyan-N-[etylaminoo]karbonyl-2-(metoximino)acetamid
616-036-00-0	2-kloracetamid
616-037-00-6	N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid,acetoklor
616-038-00-1	(4-aminoetetyl)-N-metylaminovensufonamidhydroklorid
616-039-00-7	3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxopalmitinamid
616-040-00-2	kalium-N-(4-toluenulfonylyl)-4-toluenulfonamid
616-041-00-8	3,5-diklor-2-(2,4-di-tert-pentyloxy)-4-etyl-2-hydroxixeanamid
616-042-00-3	N-(2-6-etyl-1-metylfenoyl)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)-2-tert-pentyloxy
616-043-00-9	N-[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid
616-044-00-4	N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenylyl)-2-(3-pentadecyloxyfenoxyl)butanamid
616-045-00-X	2-(4-klor-3-cyanoo-5-formyl-2-ienylazo)-5-dietylaminoo-2-metoxacetamid
616-046-00-5	2-(4-6-klor-7-metylpyrazol of 1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentyloxy)-
	oktanamid
616-047-00-0	Blandning av: 2,2,2",2"(etylendinitriitetraakis-N,N-di(C16)alkylacetamid; 2,2,2",2"- (etylendinitriitetraakis-N,N-diC18)alkylacetamid
616-048-00-6	2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxyl)-N-(3,5-dikloro-4-etyl-2-hydroxifenylyl)hexanamid
616-050-00-7	N(2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluropropoxylaminoo)karbonyl-2,6-difluorobenzamid
616-051-00-2	Blandning av: 2,4-bis(N-(4-metylfenyl)ureido)tullen; 2,6-bis(N-(4-metylfenyl)ureido)tullen
616-052-00-8	formamid
616-053-00-3	N-metylacetamid
616-054-00-9	iprodion; 3-(3,5-diklorofenylyl)-2,4-dikoxo-N-isopropylimidazolidin-1-karboxamid
616-055-00-4	propyzamid 3,5-diklor-N-(1,1-dimetylprop-2-ynyl)benzamid
616-056-00-X	N-metylformamid
616-057-00-5	Blandning av: N-(3-hydroxi-2-tert-alkyloamino-metoxylpropoximetyl)-2-metyl-alkyramid; N-(2,3-bis(2-metylalkryloylamino-metoxylpropoximetyl)-2-metylalkyramid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylalkyloylamino)-2,5-dioxo-1H-pyrrolinyl)metylbenzen
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinyl)metylbenzen
616-059-00-6	4-((4-(detylaminoo)-2-ethylfenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-nafflenkarboxamid
616-060-00-1	Kondensationsprodukt av: 3-(7-keanoxihexyl-1-yl)-6-heksyl-4-cyclohexyl-1,2-dikarboxylsya med poliaminer (huvudsakligt amminoylpiperazin och trietylentetramine)
616-061-00-7	N,N-1,6-hexandilisis(N-(2,2,6,6-tetraetmetyl-piperidin-4-yl)formamid
616-062-00-2	N-[3-(2-acetylloxetyl)-(fenylymetylaminoo)-4-metoxifenylylacetamid
616-063-00-8	3-dodecetyl-1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-2,5-pyrrolidinon
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-methylpikolinamid
616-065-00-9	3-(3-acetyl-4-hydroxifenylyl)-1-dietyleurea
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakotroantral-2,19-def:6,5,10-tertjuliskokinolin-1,3,8,10[2H,9H]-letron
616-067-00-X	dodecyl-3-(2-(3-benzylyl)-4-etyl-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-oxalateramido)-4-krobenzoat
616-068-00-5	kalium-4-(1-metekryloylaminodekanamido) benzensulfonat
616-069-00-0	1-hydroxik-5-(2-metylpropylpropoxylkarbonylaminoo)-N-(3-dodecetylpropylpropyl)-2-nattoamid
616-070-00-6	Blandning av: 3,3-(3-etylhexyl-1,1-metylkarbonyl-1,1-(4-(3-oksadecylureido)benzyl)-3,3-diketodiamid)
616-071-00-1	(12,1) blandning av: bis(N-etylhexyl-1,1-(4-(3-ethylhexyl-1,1-metylkarbonyl-1,1-(4-(3-oksadecylureido)benzyl)-3,3-diketodiamid))metyl-1,2-12-deoxy-5-O-tryg-β-D-treopenoturanosyl)lymien
616-072-00-7	4-ethoxi-2-benzimidazolanild
616-073-00-2	N-butyl-2-(4-morfolinylkarbonyl)benzamid
616-074-00-8	D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenylylacetamid)
616-075-00-3	

Indexnr	Nann
616-076-00-9	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazid
616-077-00-4	Blandning av 2-(9-metyl-1,3,8,10-tetrahydro-1H,8H)-enatri[2,1,9-def: 6,5,10-d'e]fjälsokindin-2,9-elansulfonsyra, kallum-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-1H,8H)-antral[2,1,9-def: 6,5,10-d'e]fjälsokindin-2,9-elansulfat
616-078-00-X	2-[2-(4-bis(1,1-dimetyllevyl)fenoxy]-2-hydrox-5-methylfenylhexanamid
616-079-00-5	2,6-hexandiyldiisobutyl-2-(2-(ethylpenyl)-3-oxazolidinyl)benzenesulfonamid
616-080-00-0	4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)karbamidojetyl)benzenesulfonamid)
616-081-00-6	5-brom-8-nafotaktam
616-082-00-1	N-(5-klor-3-((4-(detylaminato)-2-metyl(fenylyl)mino)-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)benzamid
616-083-00-7	[2-(4-nitrofenyl)aminodetyl]urea
616-084-00-2	2,4-bisN-(4-metyl(fenylylureido)joluen
616-085-00-8	3-(2,4-diklorofenyl)-6-fluorokinazzolin-2,4(1H,3H)-dion
616-086-00-3	2-acetylaminoo-6-klor-4-(4-detylaminato)-2-metyl(fenylylimino)-3-fluoro-2-hydroximetyltetrahydrofur'an
616-087-00-9	Blandning av: 7,9,9-trimetyl-1,4-dioxo-13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyloprop-2-enat
616-088-00-4	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydrotropyrimidin-3-fluoro-2-hydroximetyl)tetrahydrofur'an
616-089-00-X	1-(1,4-benzodioxan-2-ylkarbonyl)piperazinhdroklorid
616-090-00-5	1,3,5-tris-(2S and 2R)-2,3-epoxipropanyl-1,3,5-triazen-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion
616-091-00-0	Polymerprodukter av bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-hexadien, 1-propen med N,N-di-2-propenylformamid;*
616-092-00-6	Reaktionsprodukter av anilin-terefataldehyd-o-toluidinkondensat med maleinsyranhydrid;*
616-093-00-1	3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylensubis(4,1-fenylen)durea;*
616-094-00-7	3,3'-dioktadecy-1,1'-metylensubis(4,1-fenylen)durea;*
616-095-00-2	N-(3-hexadecyl)oxy-2-hydroxipropanoyl-4-nitrophenylazol-3-oxbutanamid;*
616-096-00-8	N-(1,4-ferylentis-3-(2,2,3,3-pentafluoropropoxymetyl)fenyl)-5-phenyl-1H-1,2,4-triazol-3-karboamid;*
616-097-00-3	616-098-00-9 1-[4-ferylentifenylyl]sulfonylfenoxy]-4,4-dimetyl-N-[5-(methylsulfonyl)aminoo]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)tetraoxijenyl]-3-oxopentanamid;*
616-099-00-4	616-100-00-8 1,3-dimetyl-1-3-bis(trimethylsilyl)urea;*
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydrc-3-isokinolinkarboxamid;*
616-102-00-9	En blandning av: a: 13-(3-mekapto)propoxikarbonylamino-16-(fenylaminokarbonyl)-omega[3-(3-mekapto)propoxikarbonylamino]-16-(fenylaminokarbonyl)-omega[3-(3-mekapto)propoxikarbonylamino]-3-(eller 2)-propanol; b: 1,2,3-trifluor-1-(3-mekapto)propoxikarbonylamino-16-(fenylaminokarbonyl)-omega[3-(3-mekapto)propoxikarbonylamino]-3-(eller 2)-propanol; c: 1,2,3-trifluor-1-(4-acetylaminoo)-5,6-dihydro-6-metyl-1,7-dioxo-4H-ieno[2,3-D]-pyran-2-sulfonamid;*
616-103-00-4	616-104-00-X 616-105-00-5 beralaxy-(metyl-N-[2,6-dimetylfenyl]-N-(fenylacetyl)-DL-alaninat;*
616-106-00-0	kortoluron; N-(3-klor-4-metylfenyl)-N-(3-dimetyl)benzamid;*
616-108-00-1	fennediam (ISO); 3-(metoxikarbonyl)(aminofenyl)-3-metyl(fenykkarbamat);*
616-109-00-7	iodosulfurorometylazirium;metyl-( $\alpha$ -metoxyimino)-2-[[(E)-1-[13-(trifluorometyl)fenyl]ethyliden]amino]keton, natriumsalt;*
616-110-00-2	alpyridin-3-sulfonamide;*
616-111-00-8	cyclamid; 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)aminokarbonyl]cyklopropankarbonylsyra; 1-(2,4-dikloranilinokarbonyl)cyklopropankarbonylsyra;*
616-112-00-3	fenhexamid; N-(2,3-diklor-4-hydroxifeny)-1-metylcyklohexankarboksoamid;*
616-113-00-9	oxasulfuron; 3-oxetanyl-2-[[[(4,6-dimetyl-2-pyrimidinyl)aminokarbonyl]aminosulfonyl]benzoat;*
616-114-00-4	desmedifam, aetyl[[3-[[fenylaminokarbonyljoxifeny]]]karbamat;*
616-115-00-X	N,N-(9,9'-10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraako-1(1'-biantracen)-4,4'-dyl)bis(dodekanamid;*
616-116-00-5	N-(3-acetyl-2-hydroxifeny)-4-(4-ferylbutoxyl)benzamid;*
616-117-00-0	N-(3-dimetylaminopyridinium)-3-metoxi-4-(1-metyl-5-nitroindol-3-vinetyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamid;*
616-118-00-6	N-(2-(3-acetyl-5-nitroindol-2-ylazo))5-dimethylaminofenylacetamid;*
616-119-00-1	616-120-00-7 N-(2-(6-dimetyl(feny)-2-piperidinkarboksoamid)hydroklorid;*
616-121-00-2	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-fenyl-1-triazoledin-4-yl)-4-dimetyl-3-oxo-N-(2-metoxi-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl)fenoxy)pentanamid;*
616-122-00-3	En blandning av: N-(3-dimetylaminoo)-2-metyl(feny)benzamid; N-(3-dimetylaminoo)-2-metyl(feny)benzamid; N-(3-dimetylaminoo)-2-metyl(feny)benzamid;*
616-124-00-9	litiumbis(trifluormetyl)sulfonyljimid;*
616-125-00-4	3-cyanoo-N-(1,1-dimetyllevyl)lundrosia-3,5-dien-17,13-karboxamid;*
616-127-00-5	En blandning av N-(N-ethan-1,2-diybis(dekanamid)-12-hydroxi-N-[2,1-oxidecy]amino)etyl(jokatkanamid; N-(N-ethan-1,2-diybis(2-hydroxokarbokso)dekanamid);*
616-128-00-0	N-(2-(1-etyl-5-dicyanomido-2-ylazo)-5-dipropylaminofenyl)acetamid;*
616-129-00-6	N-(3-(2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxoimidaazon-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentanoylamino)-4-metoxifeny)
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxoimidaazon-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentanoylamino)-4-metoxifeny)

Indexnr	Nämnd
616-132-00-2	oktadekanamid;*
616-133-00-8	N-[4-(4-cyano-2-furyliden-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)fenyl]butan-1-sulfonamid;*
616-134-00-3	N-cyklohexyl-S,S-dioxobenzozabiphenol-2-karboxamid;*
616-135-00-9	3,3'-bisdikotyloxifosfotioytilo)-N,N'-oxidis(metylén)dipropionamid;*
616-142-00-7	(3S,4S,8aS)-2-[{2(R,3S)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylobutyl}-N,N'-bis(4-metylén)dipropionamid;*
616-143-00-2	karboxamid;*
617-001-00-2	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propan;*
617-002-00-8	N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propandiamid;*
617-003-00-3	di-tert-butylperoxid*
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-nafthydroperoxid; tetralinhydroperoxid;*
617-006-00-X	bis(α,α-dimetylbenzyl)peroxid; dikumynperoxid
617-007-00-5	tert-butyl-α,α-dimethylbenzylperoxid
617-008-00-0	dibenzoylperoxid
617-010-00-1	1-[(hydroperoxyklorheksy)jäloxiciklorheksanol [1]; 1,1'-dioxidicyklorheksanol [2]; 1,1-dihydroperoxyklorheksan [3]; cyklohexanonperoxid [4]
617-012-00-2	8-p-mentylhydroperoxid
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxikusat
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxithexansyra
617-015-00-9	bis(4-metylbenzyl)peroxid
617-016-00-4	3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl-2-methylheptanperoxat
617-017-00-X	Blandning av 2,2-bis(tert-pentylperoxy)pbenzen, 2,2-bis(tert-pentylperoxy)m-disopropylbenzen och 2,2-bis(tert-pentylperoxy)p-diisopropylbenzen.
617-018-00-5	Blandning av 1-metyl-1-(3-(1-metyletyl)fenylyl)etyl-1-metyl-1-fenylylperoxid, 3% viktprocent; 1-metyl-1-(4-(1-metyletyl)fenylyl)etyl-1-metyl-1-fenylylperoxid, 3% viktprocent;*
617-019-00-0	6-(flammindo)peroxithexansyra;*
617-020-00-6	1,3-dil(propen-2-etyl)benzenbis(neodekanoylperoxid);*
647-001-00-8	glukosidas, β-
647-002-00-3	cellulas
647-003-00-9	cellobiohydrolas, exo-
647-004-00-4	cellulaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
647-005-00-X	beta-melain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	renin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	citrymotypsin
647-012-00-8	subtilisin
647-013-00-3	proteas, neutralt mikrobiellt
647-014-00-9	proteaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
647-015-00-4	amylas, α-
647-016-00-X	amylaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
648-001-00-0	destillat (stenkolsjära), benzentraktion; lättolja, ondestillerad, läggokande
648-002-00-6	tjäoljor, brunkolts-; lättolja
648-003-00-1	benzentraktionsolja (kol); lättolja, ondestillerad, läggokande
648-004-00-7	destillat (stenkolsjära), bensenfaktion, bensen-, toluen- och xylenika; lättolja, ondestillerad, läggokande
648-005-00-2	aromatiska kolväten, C6-10, C9-10, C9-10; lättolja, ondestillerad, läggokande
648-006-00-8	soventräffa (kol), lätt; lättolja, ondestillerad, läggokande
648-007-00-3	soventräffa (kol), xylene-styrenfaktion; lättolja, ondestillerad, mellanfaktion
648-008-00-9	soventräffa (kol), kumaron-styrenfaktion; lättolja, ondestillerad, mellanfaktion
648-009-00-4	soventräffa (kol), biprodukter från polymerisation av kolvätehartsar; lättolja, ondestillerad, högkande
648-010-00-X	aromatiska kolväten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolvätehartsar; lättolja, ondestillerad, högkande
648-012-00-0	aromatiska kolväten, C9-12, bensendestillation; lättolja, ondestillerad, högkande
648-013-00-6	extraktionsåterstoder (kol), alkalisck bensenfaktion, syraextract; lättoljeextraktionsåterstoder, läggokande
648-014-00-1	extraktionsåterstoder (stenkolsjära), alkalisck, bensenfaktion, syraextract;
648-015-00-7	extraktionsåterstoder (stenkolsjära), alkalisck, bensenfaktion, syraextract;
648-016-00-2	extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfaktion; lättoljeextraktionsåterstoder, läggokande
648-017-00-8	extraktionsåterstoder (kol), alkalisck, lättolje-, destillationstopplösnader; lättoljeextraktionsåterstoder, läggokande
648-018-00-3	extraktionsåterstoder (kol), alkalisck, lättolje-, syraextract, indenfaktion; lättoljeextraktionsåterstoder, meilenfaktion
648-019-00-9	extraktionsåterstoder (kol), alkalisck, lättolje-, syraextract, natta-indenfaktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkande

Indexnr	Nämnd
648-020-00-4	soventnähta (kol); lättoljyextraktionsåterstoder, högkokande
648-021-00-X	destillat (stenkolsjära), lättoljor; neutral fraktion; lättoljyextraktionsåterstoder, högkokande
648-022-00-5	destillat (stenkolsjära), lättoljor; syraextract; lättoljyextraktionsåterstoder, högkokande
648-023-00-0	destillat (stenkolsjära), lättoljor; karboljyextraktionsåterstoder
648-024-00-6	järoljor; stenkols-karboljor
648-026-00-7	extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkalisca, syraextract; karbololjyextraktionsåterstoder
648-027-00-2	extraktionsoljor (kol), tjärolja, alkalisca; karbololjyextraktionsåterstoder
648-028-00-8	extraktionsoljor (kol), lättoljor; syraextract
648-029-00-3	pyridin, akylidenat; rätjärbaser
648-030-00-9	lättoljor; koh-pieklinfraktion; destillatjärbaser
648-031-00-4	järbaser, kol-, lutidinfraction; destillatjärbaser
648-032-00-X	extraktionsoljor (kol), lättoljor; kolidinfraction; destillatjärbaser
648-033-00-5	järbaser, kol-, kolidinfraction; destillatjärbaser
648-034-00-0	järbaser; kol-; anilinfraction; destillatjärbaser
648-035-00-6	destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkynitverkning, blandade med
648-036-00-1	högtemperaturstenkolsjära, indenfaktion; ondestillat
648-037-00-7	destillat (kol), stenkolsjärepyrolysatersstodsoljor, naftalenoljor; ondestillat; extraktionsåterstoder (kol), stenkolsjära och pyrolysatersstodsoljor, naftalenolja, ondestillat; ondestillat
648-038-00-2	extraktionsoljor (kol), stenkolsjärepyrolysatersstodsoljor; naftalenolja, ondestillat; omdestillat; ondestillat
648-039-00-8	extraktionsoljor (kol), stenkolsjärepyrolysatersstodsoljor; naftalenolja, ondestillat; omdestillat; omdestillat; omdestillat
648-040-00-3	kreosotolja, acenateninfraction; acenatenfini; omdestillat
648-041-00-9	omdestillat
648-042-00-4	destillat (stenkolsjära) övre, fluorinrik; tvättolja, ondestillat
648-043-00-X	kreosotolja, acenateninfraction; acenatenfini; omdestillat
648-044-00-5	destillat (stenkolsjära), tunga oljor; antracenoja, tung
648-045-00-0	destillat (stenkolsjära), övre,*
648-046-00-6	antracenoja, syraextract; antracenojeextraktåterstoder
648-047-00-1	ondestillatrad
648-048-00-7	destillat (stenkolsjära), beck-, tunga oljor; antracenoja, tung
648-049-00-2	beck, koltjäre-, högtemperaturs-,beck
648-050-00-8	beck, koltjäre-, högtemperaturs-,beck, ondestillat
648-051-00-3	destillat (stenkolsjära), tunga oljor; antracenoja, tung
648-052-00-9	destillat (stenkolsjära), högtemperaturbrunkolsjära, kolbehandlade; brunkolsjäreextrakt
648-053-00-4	paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolsjära, lärbehändlade;brunkolsjäroja, renad
648-054-00-X	beck
648-055-00-5	beck, koltjäre-, högtemperaturs-,beck
648-056-00-0	beck, koltjäre-, högtemperaturs-,värmebehandlat;beck
648-057-00-6	återstoder (stenkolsjära), högtemperaturs-, sekundär;beck, ondestillat
648-058-00-7	återstoder (stenkolsjära), högtemperaturs-,beck, ondestillat
648-059-00-7	stenkolsjära, högtemperaturs-, destillations- och lagringåterstoder;koltjäreåterstoder, fasta
648-060-00-2	stenkolsjära, högtemperaturs-, lagringsåterstoder;koltjäreåterstoder, fasta
648-061-00-8	stenkolsjära, högtemperaturs-, återstoder;koltjäreåterstoder, fasta
648-062-00-3	stenkolsjära, högtemperaturs-, hög halt av fasta ämnen;koltjäreåterstoder, fasta
648-063-00-9	avfall fast, förkrossing av koljärebekk;koltjäreåterstoder, fasta
648-064-00-4	extraktionsåterstoder (brunkol);brunkolsjäreextrakt
648-065-00-X	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturjära;brunkolsjäreextrakt
648-066-00-5	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturjära, vätebehandlade;brunkolsjäreextrakt
648-067-00-0	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturjära, kiselhydrat;vätebehandlade;brunkolsjäreextrakt
648-068-00-6	jära, stenkols-, lågtemperatur-, destillationsåterstoder;koltjärolja, mellandestillat
648-069-00-1	beck, koltjära, lågtemperaturs-återstodsbeck
648-070-00-7	beck, koltjära, lågtemperaturs-, oxiderat;återstodsbeck, oxiderat
648-071-00-2	beck, koltjära, lågtemperaturs-, värmebehandlat;återstodsbeck, värmebehandlat
648-072-00-8	destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondensrade;destillat
648-073-00-3	aromatiska kolvären, C20-28, polycykiska, pyrolysprodukt av blandat koljärebekk, polyeten och polypropylene;pyrolysprodukt
648-074-00-9	aromatiska kolvären, C20-28, polycykiska, pyrolysprodukt av blandat koljärebekk och polyeten; pyrolysprodukter
648-075-00-4	aromatiska kolvären, C20-28, polycykiska, pyrolysprodukt av blandat koljärebekk och polystyren; pyrolysprodukter
648-076-00-X	beck, koljäre- och petroleum-återstodsbeck
648-077-00-5	fenantren, destillationsåterstoder;antracenoja, ondestillat
648-078-00-0	destillat (stenkolsjära), övre, fluotrieni;bensenivättolja, ondestillat
648-079-00-6	antracenoja,*
648-080-00-1	återstoder (stenkolsjära), kreoso;oljedestillation,*
648-081-00-7	jära, stenkols-stenkolsjära
648-082-00-2	jära, stenkols-högtemperaturs-;stenkolsjära
648-083-00-8	jära, stenkols-;lägtemperaturs-;stenkolsjära

Indexnr	Nämnd
648-084-00-3	destillat (kol), koksgunsättolja, naftalenfraktion;naftalenoja
648-085-00-9	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer,*
648-086-00-4	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, med lågt naftaleninnehåll;naftalenoja, omdestillerad
648-087-00-X	destillat (stenkolsjära), moderut från naftalenoljeifikristallation;naftalenoja, omdesterlad
648-088-00-5	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja alkalisika;naftalenoljeextraktåterstoder
648-089-00-0	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkalisika, med lågt innehåll av naftalen;
648-090-00-6	naftalenoljeextraktåterstoder
648-091-00-1	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, alkalisika, destillationstopfriktioner;
648-092-00-7	naftalenoljeextraktåterstoder
648-093-00-2	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, methylnaftalenfraktion;methylnaftalenolja
648-094-00-8	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, sura extrakt;methylnaftalenoljeåterstod
648-095-00-3	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkalisika, destillationåterstoder;
648-096-00-9	methylnaftalenoljeextraktionsåterstoder
648-097-00-4	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, methylnaftalenfraktion;methylnaftalenolja
648-098-00-X	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, indol-methylnaftalenfraktion;methylnaftalenolja
648-099-00-5	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, alkalisika, destillationåterstoder;
648-100-00-9	naftalenoljeextraktåterstoder
648-101-00-4	kreosot,*
648-102-00-X	extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura,*
648-103-00-5	antracenolja, antracempasta;antracenoljefraktion
648-104-00-0	antracenolja, med lågt innehåll av antracen;antracenoljefraktion
648-105-00-6	återstoder (stenkolsjära), antracenoljefraktion;antracenoljefraktion
648-106-00-1	antracenolja, antracempasta, antracenoljefraktion;antracenoljefraktion
648-107-00-7	antracenolja, antracempasta, karbazolfraktion;antracenoljefraktion
648-108-00-2	antracenolja, antracempasta, iåt destillationfraktion;antracenoljefraktion
648-109-00-8	tjäroljor, kol-, lågtemperatur-stenkolsjära, högkokande
648-110-00-3	extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolsjära alkalisika,*
648-111-00-9	fenojer, ammoniakulosextrakt;extrakt, alkalisika
648-112-00-4	destillat (stenkolsjära), iåtoljor, alkalisika extrakt;extrakt, alkalisika
648-113-00-X	extrakt, stenkolsjärolja, alkalisika extrakt, alkalisika
648-114-00-5	destillat (stenkolsjära), naftalenoljer, alkalisika extrakt;extrakt, alkalisika
648-115-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkalisika, karbonatisrade, kalkade;råfenojer
648-116-00-6	tjärsyror, kol, råra;råfenojer
648-117-00-1	tjärsyror, brunkol;råfenojer
648-118-00-7	tjärsyror, brunkokt/gasnings;-råfenojer
648-119-00-2	tjärsyror, destillationsåterstoder;fenojer, destillerade
648-120-00-8	tjärsyror, methylbenzolfraktion;fenojer, destillerade
648-121-00-3	tjärsyror, methylbenzolfraktion;fenojer, destillerade
648-122-00-9	tjärsyror, polyalkylbenzolfraktion;fenojer, destillerade
648-123-00-4	tjärsyror, xylenoliffraktion;fenojer, destillerade
648-124-00-X	tjärsyror, ethylbenzolfraktion;fenojer, destillerade
648-125-00-5	tjärsyror, 3,5-xylenenolfraktion;fenojer, destillerade
648-126-00-0	tjärsyror, återsöder, destillat, första fraktion;fenojer, destillerade
648-128-00-0	tjärsyror, kresylytska, återsöder;fenojer, destillerade
648-127-00-6	fenojer, C9-11;fenojer, destillerade
648-128-00-1	tjärsyror, kresylytska;fenojer, destillerade
648-129-00-7	tjärsyror, brunkol,-C2-alkylbenzolfraktion;fenojer, destillerade
648-130-00-2	extraktionsåterstoder (kol), naftolenolj-syraextrakt
648-131-00-8	tjärbaser, kinolinderivat;tjäbaser, destillerade
648-132-00-3	tjärbaser, kol, kinolinderatfraktion;tjäbaser, destillerade
648-133-00-9	tjärbaser, kol, destillationsåterstoder;tjäbaser, destillerade
648-134-00-4	koväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och propilen, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade
648-135-00-X	koväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade
648-136-00-5	koväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade
648-137-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkalisika, naftalendestillationåterstoder;
648-138-00-6	kreosotolja, lågkokande destillat,*
648-139-00-1	tjärsyror, kresylytska, natrumsalter, frätande lösningar;extrakt, alkalisika
648-140-00-7	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkalisika, naftalendestillationåterstoder;
648-141-00-2	tjänsaser, stenkols-, råra;råfårabaser
648-142-00-8	återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel
648-143-00-3	kovätskor, ibsning från extraktion med flytande lösningsmedel
648-144-00-9	kovätskor, extraktion med flytande lösningsmedel
648-145-00-4	tjära, brunkols-

Indexnr	Nämnd
648-146-00-X	lätta, brunkols-, lågtemperatur
648-147-00-5	lättojä (kol), koksugns-; råbensen
648-148-00-0	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primär
648-149-00-6	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackade
648-150-00-1	näta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad
648-151-00-7	benzin, kol, lösningsmedelsextrakt, hydrokrackad näta
648-152-00-2	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, melanfaktion
648-153-00-8	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydreat, melanfaktion
648-154-00-3	flygflogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydreat
648-155-00-9	bränsle, diesel, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydreat
648-156-00-4	lättojä (kol), halvörkokningssprocess, lättojä
649-001-00-3	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt nafteniskt destillat,*
649-002-00-9	petroleum, lösningsmedelsextrakt av tung paraffinsk destillat,*
649-003-00-4	petroleum, lösningsmedelsextrakt av lätt nafteniskt destillat,*
649-004-00-2	petroleum, lösningsmedelsextrakt av tung nafteniskt destillat,*
649-005-00-5	gasoljor (petroleum), lösningsmedelsextrakt av lätt vakungasoljedestillat,*
649-006-00-0	koväten, C26-55, aromatika,*
649-007-00-6	Fertyror, talloja, reaktionsprodukter med imiddelatola och borsyra
649-008-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriskt torr;eldningsolja, tjock
649-009-00-7	gasoljor (petroleum), tunga vakuum-;eldningsolja, tjock
649-010-00-2	destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-011-00-8	oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-012-00-3	återstoder (petroleum), hydrokrackade;eldningsolja, tjock
649-013-00-9	återstoder (petroleum), termiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-014-00-4	destillat (petroleum), tunga termiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-015-00-X	gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum-;eldningsolja, tjock
649-016-00-5	återstoder (petroleum), väteavsvälvade, atmosfäriskt torn;eldningsolja, tjock
649-017-00-0	gasoljor (petroleum), väteavsvälvade tunga, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-018-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade;eldningsolja, tjock
649-019-00-1	destillat (petroleum), atmosfäriska;eldningsolja, tjock
649-020-00-7	oljor (petroleum), klarade, väteavsvälvade intermedjära, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-021-00-2	destillat (petroleum), väteavsvälvade tunga, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-022-00-8	destillat (petroleum), väteavsvälvade tunga, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-028-00-0	återstoder (petroleum), lätta vakuum-;eldningsolja, tjock
649-029-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade lätta;eldningsolja, tjock
649-030-00-1	eldningsolja 6;eldningsolja, tjock
649-031-00-7	återstoder (petroleum), topplingsanläggnings-, lägsavljiga;eldningsolja, tjock
649-032-00-2	gasoljor (petroleum), tunga coker- och vakuumgasoljor;eldningsolja, tjock
649-033-00-8	återstoder (petroleum), cokerskubber, innehållande kondenserade atomater;eldningsolja, tjock
649-034-00-3	destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum-;eldningsolja, tjock
649-035-00-9	återstoder (petroleum), ångkrackade, hartsättig;eldningsolja, tjock
649-036-00-4	destillat (petroleum), intermedjära vakuum-;eldningsolja, tjock
649-037-00-X	destillat (petroleum), lätta vakuum-;eldningsolja, tjock
649-038-00-5	gasoljor (petroleum), väteavsvälvade tunga coker-vakuum-;eldningsolja, tjock
649-039-00-0	återstoder (petroleum), väteavsvälvade destillat;eldningsolja, tjock
649-040-00-6	återstoder (petroleum), väteavsvälvade destillat;eldningsolja, tjock
649-041-00-1	återstoder (petroleum), väteavsvälvade destillat;eldningsolja, tjock
649-042-00-7	eldningsolja, tung, högsavlig;eldningsolja, tjock
649-043-00-2	återstoder (petroleum), katalytisk krackning;eldningsolja, tjock
649-044-00-8	destillat (petroleum), intermedjära katalytisk krackade, termiskt nedbrutna;eldningsolja, tjock
649-045-00-3	återstodsoljor (petroleum);eldningsolja, tjock
649-046-00-9	återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade;eldningsolja, tjock
649-047-00-4	destillat (petroleum), väteavsvälvade fullrange metanfaktion;eldningsolja, tjock
649-048-00-X	återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringsskolonm-;eldningsolja, tjock
649-049-00-5	petroleum;räolia
649-050-00-0	destillat (petroleum), lätta parafiniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-051-00-6	destillat (petroleum), tunga parafiniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-052-00-1	destillat (petroleum), lätta nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-053-00-7	destillat (petroleum), tunga nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-054-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad

Indexnr	Nämnd
649-055-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätt nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-056-00-3	destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-057-00-9	destillat (petroleum), syrabehandlade lätt paraffiniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-058-00-4	destillat (petroleum), kemiiskt neutraliseraade lätt paraffiniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-059-00-X	destillat (petroleum), kemiiskt neutraliseraade tunga nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-060-00-5	destillat (petroleum), kemiiskt neutraliseraade tunga nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-061-00-0	destillat (petroleum), kemiiskt neutraliseraade lätt nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-062-00-6	gaser (petroleum), katalyktisk krakade nättoppanadvärvatoppfractioner, C3-rikta, syrafta;*
649-063-00-1	gaser (petroleum), katalyktisk kracker;*
649-064-00-7	gaser (petroleum), katalyktisk kracker, C1-5-rikta;*
649-065-00-2	gaser (petroleum), katalyktisk polymeriserad nätta, stabilizer-toppfraction, C2-4-rikta;*
649-066-00-8	gaser (petroleum), katalyktisk reformer-, C1-4-rikta;*
649-067-00-3	gaser (petroleum), C3-5-olefiner ochparaffiner, alkyleringssmärtningar;*
649-068-00-9	gaser (petroleum), C4-rikta;*
649-069-00-4	gaser (petroleum), etanadvärvatoppfractioner;*
649-070-00-X	gaser (petroleum), isobutanadvärvatoppfractioner;*
649-071-00-5	gaser (petroleum), iorra propanadvärvatoppfractioner, propenika;*
649-072-00-0	gaser (petroleum), propanadvärvatoppfractioner;*
649-073-00-6	gaser (petroleum), gästekrävningssanläggnings-, propanadvärvatoppfractioner;*
649-074-00-1	gaser (petroleum), Girbodenhetssmärtningar;*
649-075-00-7	gaser (petroleum), isomeraserad naftafractioner-, C4-rikta, väteesulfifina;*
649-076-00-2	slutgas (petroleum), katalytisk krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumnärsider, fraktionering, återflödesbehållare;*
649-077-00-8	slutgas (petroleum), katalytisk krackad nafta-stabiliseringssabsorber;*
649-078-00-3	slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator;*
649-079-00-9	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilisator;*
649-080-00-4	slutgas (petroleum), saturalagsanläggning, blandad ström, C4-rik;*
649-081-00-X	slutgas (petroleum), saturalagsätervinningsanläggnings-, C1-2-rik;*
649-082-00-5	slutgas (petroleum), vakanärmestoder termisk kracker;*
649-083-00-0	koväten, C3-4-rikta, petroleumdestillat;*
649-084-00-6	gaser (petroleum), straight-run naftanadanadvärvagaser, brent distillationsområde;*
649-085-00-1	gaser (petroleum), hydrokrackningspropaanadvärvagaser, kovätenika;*
649-086-00-7	gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser;*
649-087-00-2	gaser (petroleum), alkyleringsseparationstorn-, C4-rikta;*
649-088-00-8	koväten, C1-4;*
649-089-00-3	koväten, C1-4-, sweetened;*
649-090-00-9	koväten, C1-3;*, bulanadvärvatrafikation;*
649-091-00-4	koväten, C1-4-, bulanadvärvatrafikation;*
649-092-00-X	gaser (petroleum), C1-5-, våta;*
649-093-00-5	koväten, C2-4;*
649-094-00-0	koväten, C3;*
649-095-00-6	gaser (petroleum), alkyleringsmatnings-;*
649-096-00-1	gaser (petroleum), propanadvärvatollenfraktion, fraktioneringsstabilisator;*
649-097-00-7	gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-;*
649-098-00-2	gaser (petroleum), katalytisk, krakade;*
649-099-00-8	koväten, C2-4, sweetened;*
649-100-00-1	gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser;*
649-101-00-7	gaser (petroleum), hexanadvärvatoppfraction;*
649-102-00-2	gaser (petroleum), lätt straight-run bensin, fraktioneringsstabilisator;*
649-103-00-8	gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-,*
649-104-00-3	gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser;*
649-105-00-9	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, topffractioner;*
649-106-00-4	gaser (petroleum), straight-run stabilisator;*
649-107-00-X	gaser (petroleum), katalytisk krackad nafta-bulanadvärvatoppfraction;*
649-108-00-5	slutgas (petroleum), katalytisk krackat destillat och naftastabilizer;*
649-109-00-0	slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat gasolja och naftasorber;*
649-110-00-6	slutgas (petroleum), termiskt krackad katalytiskt reformeringsstabilisator, petroleumfukokring;*
649-111-00-1	gaser (petroleum), lätt ångkrackade, katalytiskt koncentrat;*
649-112-00-7	gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilisertoppfaktion;*
649-113-00-2	koväten, C4;*
649-114-00-8	alkaner, C1-4-, C3-rikta;*
649-115-00-3	gaser (petroleum), ångkracker, C3-rikta;*
649-116-00-9	petroleumgaser, flytande, sweetened, C4-fraction;*
649-117-00-4	petroleumgaser, flytande, sweetened, C4-fraction;*

Indexnr	Nämnd
649-118-00-X	kolvätten, C4-, 1,3-butadien- och isobutyläternafrapetroleumgas
649-119-00-5	raffinat (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C3-5- och omåttade C3-5-, butadienfräta,*
649-120-00-0	gaser (petroleum), aminsystematsnäringss-;*
649-121-00-6	gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvälvingsgaser;*
649-122-00-1	gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-;*
649-123-00-7	gaser (petroleum), blandningsolje-, väte- och kväverika;*
649-124-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippetoppfaktorer;*
649-125-00-8	gaser (petroleum), Ce-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-;*
649-126-00-3	gaser (petroleum), Ce-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-;*
649-127-00-9	gaser (petroleum), Ce-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika;*
649-128-00-4	gaser (petroleum), C2-reurströms-;*
649-129-00-X	gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetskavgaser;*
649-130-00-5	gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations-;*
649-131-00-0	gaser (petroleum), väteabsorbergaser;*
649-132-00-6	gaser (petroleum), väterika;*
649-133-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljeåtercirkulerings-, väte- och kväverika;*
649-134-00-7	gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika;*
649-135-00-2	gaser (petroleum), reformer-, väterika;*
649-136-00-8	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-;*
649-137-00-3	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika;*
649-138-00-9	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika;*
649-139-00-4	gaser (petroleum), termisk kracking-destillations-;*
649-140-00-X	slutgas (petroleum), katalytisk kracking-refraktioneringsabsorber;*
649-141-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskilj-;*
649-142-00-0	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilisator;*
649-143-00-6	slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator;*
649-144-00-1	slutgas (petroleum), väteavsväld straight-run naftaseparator;*
649-145-00-7	gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfractioner;*
649-146-00-2	gaser (petroleum), reformeroljelöps-, högtryckstastiskkammargaser;*
649-147-00-8	gaser (petroleum), reformeroljedestägljötskämmargaser;*
649-148-00-3	gaser (petroleum), oljeraffinaderigaser, destillationssvagaser;*
649-149-00-9	gaser (petroleum), bensenehet vätebehandlare pentanavdrivvar-toppfractioner;*
649-150-00-4	gaser (petroleum), sekundärta absorbergaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfractioner Fraktionerings-;*
649-151-00-X	petroleumprodukter, raffinaderigaser;*
649-152-00-5	gaser (petroleum), hydrokracking lågvätesyssesseparator;*
649-153-00-0	gaser (petroleum), raffinaderi;*
649-154-00-6	gaser (petroleum), platformerprodukter separatoravgaser;*
649-155-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenbenzinavsnittar-stabilisatoravgaser;*
649-156-00-7	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen fläskkammarr-;*
649-157-00-2	gaser (petroleum), destillat unifiner avsvälningstipper, avgaser;*
649-158-00-8	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-tipper, avgaser;*
649-159-00-3	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundärta absorbergaser;*
649-160-00-9	gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsväldare strippeavgaser;*
649-161-00-4	gaser (petroleum), platformerstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter;*
649-162-00-5	gaser (petroleum), prefashorn rådestillation;*
649-163-00-5	gaser (petroleum), härtstipperavgaser;*
649-164-00-0	gaser (petroleum), unifiner strippeavgaser;*
649-165-00-6	slutgas (petroleum), katalytisk väteavsväld naftaseparator;*
649-166-00-1	slutgas (petroleum), straightrun nafta väteavsväld;*
649-167-00-7	gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, topproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoleavsvälvare;*
649-168-00-2	gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk kracking;*
649-169-00-8	gaser (petroleum), gasolja distektonolaminisktubberavgaser;*
649-170-00-3	gaser (petroleum), gasolja, väteavsvälvingsavgaser;*
649-171-00-9	gaser (petroleum), gasoljeväteavsvälvingsutbäls-;*
649-172-00-4	gaser (petroleum), hydrokrackingstipper, högtryckskärrstoder;*
649-173-00-X	gaser (petroleum), hydrokrackingstipper, högtryckskärrstoder;*
649-174-00-5	gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk kracking;*
649-175-00-0	fuotsol (petroleum), syrabehandlad återstödsolja, lösningsmedelsextrahierade eller avväxade tunga fuotsol (petroleum), lebbehändlad återstödsolja, lösningsmedelsextrahierade eller avväxade tunga
649-176-00-6	gaser (petroleum), C3-4;*
649-177-00-1	gaser (petroleum), C3-4;*
649-178-00-7	slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta;*
649-179-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringssrafta fraktioneringsstabilizer-;*
649-180-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidin;*
649-181-00-3	slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstriper;*

Indexnr	Nämnd
649-182-00-9	slutgas (petroleum), straight-run-destillat, väteavsvälad destillat- och väteavsvälad naftafaktioneringskolonn-,
649-183-00-4	slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackingssabsorber-,*
649-184-00-X	slutgas (petroleum), gasåtervinningsläggning-,*
649-185-00-5	slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggningar-, etanavdrivat-,*
649-188-00-0	slutgas (petroleum), väteavsvälad destillat- och väteavsvälad naftafaktioneringskolonn-,
649-187-00-6	slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackingssabsorber-,*
649-188-00-1	slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidifri-,*
649-189-00-7	slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsanläggning-, förbehandlingsetanavdrivar-,*
649-190-00-2	slutgas (petroleum), vakuungasolje-, vätesulfidifri-,*
649-191-00-8	gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfaktioner-,*
649-193-00-9	alkaner, C1-2-,*
649-194-00-4	alkaner, C2-3-,*
649-195-00-X	alkaner, C3-4-,*
649-196-00-5	alkaner, C4-5-,*
649-197-00-0	brängaser,*
649-198-00-6	brängaser, rödöljedestillat-,*
649-199-00-1	koväten, C3-4-,*
649-200-00-5	koväten, C4-5-,*
649-201-00-0	koväten, C2-4- C3-rikta-,*
649-202-00-6	petroleumsgaser, flyande-,*
649-203-00-1	petroleumsgaser, flyande, sweetened-,*
649-204-00-7	gaser (petroleum), C3-4- isobutanrikta-,*
649-205-00-2	destillat (petroleum), C3-6- piperylenrikta-,*
649-206-00-8	gaser (petroleum), butanseparationsstoppfaktioner-,*
649-207-00-3	gaser (petroleum), C2-3-,*
649-208-00-9	gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivartoffertaktioner, CS4\$-rika, syraffa-,*
649-209-00-4	gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar bottnrfaktioner, C3-5-rika,*
649-210-00-X	slutgas (petroleum), isomenterat nafta fraktioneringssolja, ospecifierad
649-211-00-5	destillat (petroleum), kolsolj (petroleum), kolbenhandlare; destillatsolja; lösningsmedelsrafinnerade eller avvaxade tunga destillat (petroleum), sweetened medellungasgasolja, ospecifierad
649-212-00-0	destillat (petroleum), isomenterat nafta fraktioneringssolja, ospecifierad
649-213-00-6	gasoljor (petroleum), lösningsmedelsrafinneradsgasolja, ospecifierad
649-214-00-1	destillat (petroleum), lösningsmedelsrafinnerade medellungasgasolja, ospecifierad
649-215-00-7	gasoljor (petroleum), syrabehandlade medellungasgasolja, ospecifierad
649-216-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade medellungasgasolja, ospecifierad
649-217-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lättagasolja, ospecifierad
649-218-00-3	gasoljor (petroleum), kemisk neutralsolja;gasolja, ospecifierad
649-219-00-9	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medellungasgasolja, ospecifierad
649-220-00-4	destillat (petroleum), terbehandlade medellungasgasolja, ospecifierad
649-221-00-X	destillat (petroleum), vätebehandlade medellungasgasolja, ospecifierad
649-222-00-5	gaser (petroleum), väteavsvälvade gasolja, ospecifierad
649-223-00-0	destillat (petroleum), väteavsvälvade gasolja, ospecifierad
649-224-00-6	bränslen, diesel-,*
649-225-00-1	eldningsolja, nr 4 gasolja, ospecifierad
649-226-00-7	eldningsolja, nr 2 gasolja, ospecifierad
649-227-00-2	bränslen, diesel nr 2 gasolja, ospecifierad
649-228-00-8	destillat (petroleum), katalytisk reformer, fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande;gasolja, ospecifierad
649-229-00-3	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, intermedierat kokande;gasolja, ospecifierad
649-230-00-9	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, lågkokande;gasolja, ospecifierad
649-231-00-4	destillat (petroleum), höggraffinerade medellungasgasolja, ospecifierad
649-232-00-X	destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tung aromatiskt koncentrat;gasolja, ospecifierad
649-233-00-5	gasoljor; paraffinsk;gasolja, ospecifierad
649-234-00-0	nafta (petroleum) lösningsmedelsrafinnerade väteavsvälvade tunga;gasolja, ospecifierad
649-235-00-6	koväten, C16-20-, vätebehandlade destillat (lätta destillat)gasolja, ospecifierad
649-236-00-1	koväten, C12-20-, vätebehandlade paraffinsk, lätta destillat;gasolja, ospecifierad
649-237-00-7	koväten, C11-17-, lösningsmedelsxtraherade (lätta naftansk)gasolja, ospecifierad
649-238-00-2	gasoljor; vätebehandlade;gasolja, ospecifierad
649-239-00-8	destillat (petroleum), lätta paraffinsk, vätebehandlade;gasolja, ospecifierad
649-240-00-3	destillat (petroleum), intermedierat paraffinsk, vätebehandlade;gasolja, ospecifierad
649-241-00-9	destillat (petroleum), intermedierat paraffinsk, vätebehandlade;gasolja, ospecifierad
649-242-00-4	alkaner, C12-26;grenade och raka
649-243-00-X	smörfettet;mineraffet
649-244-00-5	räparaffin;petroleum;räparaffin
649-245-00-0	räparaffin (petroleum), syrabehandlat;räparaffin
649-246-00-6	räparaffin (petroleum), terbehandlat;räparaffin
649-247-00-1	räparaffin (petroleum), vätebehandlat;räparaffin
649-248-00-7	räparaffin (petroleum), lågsmältande;räparaffin

Indexnr	Nämnd
649-249-00-2	räparaffin (petroleum), läsmälande, vätebehandlat;räparaffin
649-250-00-8	räparaffin (petroleum), läsmälandande, kolbehandlat;räparaffin
649-251-00-3	räparaffin (petroleum), läsmälandande, lerbehandlat;räparaffin
649-252-00-9	räparaffin (petroleum), läsmälandande, kissyryabehandlat;räparaffin
649-253-00-4	räparaffin (petroleum), kolbehandlat;räparaffin
649-254-00-X	petrolatum;petrolatum
649-255-00-5	räparaffin (petroleum), oxiderat;petrolatum
649-256-00-0	petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat;petrolatum
649-257-00-6	petrolatum (petroleum), vätebehandlat;petrolatum
649-258-00-1	petrolatum (petroleum), kolbehandlat;petrolatum
649-259-00-7	petrolatum (petroleum), kissisyrabehandlat;petrolatum
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), lerbehandlat;petrolatum
649-261-00-8	kondensat; naturgas;-nafta, lägkokande
649-262-00-3	nafta;nafta, lägkokande
649-263-00-9	igroin;nafta, lägkokande
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung straight-runnafta, lägkokande
649-265-00-X	nafta (petroleum) full-range straight-run;nafta, lägkokande
649-266-00-5	nafta (petroleum) lätt straight-run;nafta, lägkokande
649-267-00-0	solventraff (petroleum), lätt allfats;-nafta, lägkokande
649-268-00-6	destillat (petroleum), straight-run lätt;nafta, lägkokande
649-269-00-1	benzin, ångåevinnings;-nafta, lägkokande
649-270-00-7	benzin, straight-run, toppingsanläggnings;-nafta, lägkokande
649-271-00-2	nafta (petroleum) ej sweetened;nafta, lägkokande
649-272-00-8	destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilisertoppfaktioner;nafta, lägkokande
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung straight-run, aromatallig;nafta, lägkokande
649-274-00-9	nafta (petroleum) fullrange alkyl;nafta, lägkokande modifierad
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkyl;nafta, lägkokande modifierad
649-276-00-X	nafta (petroleum) lätt alkyl;-,nafta, lägkokande modifierad
649-277-00-5	nafta (petroleum) isomerisering;-nafta, lägkokande modifierad
649-278-00-0	nafta (petroleum) losningsmedelsrafinerad lätt;nafta, lägkokande modifierad
649-279-00-6	nafta (petroleum) losningsmedelsrafinerad tung;nafta, lägkokande modifierad
649-280-00-1	raffinat (petroleum), katalytisk reformer egyptengjol-vatten-molströmsextrakt;nafta, lägkokande modifierad
649-281-00-7	raffinat (petroleum) reformer Lung-enhetsseparerat;nafta, lägkokande modifierad
649-282-00-2	nafta (petroleum) fullrange alkyl, butanhaltig;nafta, lägkokande modifierad
649-283-00-8	destillat (petroleum), nafta, ångkackningsutvuna, losningsmedelsraffinerade lätt
649-288-00-5	vätebehandlade;nafta, lägkokande modifierad
649-289-00-0	vätebehandlade;nafta, lägkokande modifierad
649-290-00-6	nafta (petroleum) lätt katalytiskt krackad;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-291-00-1	koväten, C6-7,- naftakracking, losningsmedelsraffinerade;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-292-00-7	koväten, C6-fika, vätebehandlade lätt naftadesillat, losningsmedelsraffinerade;nafta, lägkokande modifierad
649-293-00-2	nafta (petroleum) katalytiskt krackad;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-294-00-8	nafta (petroleum) tung katalytiskt krackad, sweetened;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-295-00-3	nafta (petroleum) lätt katalytiskt krackad;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-296-00-9	koväten, C8-12,- katalytisk kracking, kemisk neutralisering;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-297-00-4	koväten, C8-12,- katalytisk kracking, kemisk neutralisering;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-298-00-X	koväten, C8-12,- katalytisk kracking, kemisk neutralisering, avavladde;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-299-00-5	nafta (petroleum) lätt katalytiskt reformerad;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-300-00-9	nafta (petroleum) tung katalytiskt reformerad;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-301-00-4	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivkar;-nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-302-00-X	koväten, C2-6,- C6-8-katalytisk reformer;-nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-303-00-5	återstoder (petroleum) lätt katalytisk reformerad;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-304-00-0	nafta (petroleum) lätt katalytisk reformerad;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-305-00-6	destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, topfiktioner;nafta, lägkokande katalytiskt krackad
649-306-00-1	petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat;nafta, lägkokande katalytiskt krackad

Indexnr	Nämnd
649-307-00-7	nafta (petroleum) full-range reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-308-00-2	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-309-00-8	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lättta, C8-12-aromatfraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-310-00-3	aromatiska kolväten, C8-, från katalytisk reformering;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-311-00-9	aromatiska kolväten, C7-12, C8-rikta;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-312-00-4	benzin, C5-11-, högoktans stabiliserad reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-313-00-X	kolväten, C7-12, C-9-aromatika, reformering, tung fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-314-00-5	kolväten, C5-11, icke aromatiska, reformering, lätt fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-315-00-0	fotoil (petroleum), kiselisyrabenhandlad;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade tunga
649-316-00-6	nafta (petroleum), lätt termiskt krackad nafta, lågkokande termiskt krackad
649-317-00-1	nafta (petroleum), tung termiskt krackad;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-318-00-7	destillat (petroleum), tung aromatisk;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-319-00-2	destillat (petroleum), lätt aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-320-00-8	destillat (petroleum), nafta- och raffinatyrosatutvuna, bensinbländning;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-321-00-3	aromatiska kolväten, C6-8-, nafta- och raffinatyrosatutvuna;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-322-00-9	destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-323-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C5-dimetylheptana;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-324-00-X	destillat (petroleum), termiskt krackad natta och gasolja, extraktiv;a;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-325-00-5	destillat (petroleum), lätt termiskt krackade, debutaniserade aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-326-00-0	nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened;nafta, lågkokande termiskt krackad
649-327-00-6	nafta (petroleum), vätebehandlad tung;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-328-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt;cytokeratnafta, lågkokande vätebehandlad
649-329-00-7	nafta (petroleum), vätebevarad lätt;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-330-00-2	nafta (petroleum), vätebevarad tung;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-331-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade medellunga, intermedier kokane;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-332-00-3	destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-333-00-9	destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivatappfaktioner;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-334-00-4	sovertnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad termiskt krackad lätt;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-335-00-X	nafta (petroleum), vätebehandlad termiskt krackad lätt;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-336-00-5	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cytokeratnafta, lågkokande vätebehandlad
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydroad;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-338-00-6	nafta (petroleum), vätebevarad full-range;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-339-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-340-00-7	koväten, C4-12, naftakracking, vätebehandlad;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-341-00-2	sovertnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-342-00-8	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydroader;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-343-00-3	koväten, C6-11, vätebehandlade, aromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-344-00-9	koväten, C9-12, vätebehandlade, aromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad
649-345-00-4	mineralterpentini;nafta, lågkokande ospecifierad
649-346-00-X	naftagaskondensat (petroleum);nafta, lågkokande ospecifierad
649-347-00-5	naftas (petroleum), rå vätskebilärd;nafta, lågkokande ospecifierad
649-348-00-0	nafta (petroleum), lätt hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecifierad
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecifierad
649-350-00-1	nafta (petroleum), sweetened;nafta, lågkokande ospecifierad
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrabehandlad;nafta, lågkokande ospecifierad
649-352-00-2	nafta (petroleum) kemiskt neutraliserad tung;nafta, lågkokande ospecifierad
649-353-00-8	nafta (petroleum) kemiskt neutraliserad lätt;nafta, lågkokande ospecifierad
649-354-00-3	nafta (petroleum) katalytiskt avväxnatnafta, lågkokande ospecifierad
649-355-00-9	nafta (petroleum) lätt ångkrackad;nafta, lågkokande ospecifierad
649-356-00-4	sovertnafta (petroleum), lätt aromatisk;nafta, lågkokande ospecifierad
649-357-00-X	aromatiska kolväten, C6-10, syrabehandlade, neutraliserade;nafta, lågkokande ospecifierad
649-358-00-5	destillat (petroleum), C3-5, 2-metyl-2-buternirkamfta, lågkokande ospecifierad
649-359-00-0	destillat (petroleum), polymerserade ångkrackade petroleumdestillat, C5-12-fraktion;nafta, lågkokande ospecifierad
649-360-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion;nafta, lågkokande ospecifierad
649-361-00-1	C5-fraktion;nafta, lågkokande ospecifierad
649-362-00-7	extrakt (petroleum), kall syra-, C4-6nafta, lågkokande ospecifierad
649-363-00-2	destillat (petroleum), pentanavdriktoppfaktioner;nafta, lågkokande ospecifierad
649-364-00-8	återstoder (petroleum), butanseparrationstornsboltenfaktioner;nafta, lågkokande ospecifierad
649-365-00-3	återstoder (petroleum), isobutanavdriktoppfaktioner;nafta, lågkokande ospecifierad
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range coker;-nafta, lågkokande ospecifierad

Indexnr	Nämnd
649-367-00-4	nafta (petroleum) ångkrackad medfeling aromatisk;nafta, lågkande ospecifierad
649-368-00-X	nafta (petroleum) leb behandlad full-straight-run;nafta, lågkande ospecifierad
649-369-00-5	nafta (petroleum) lätt ångkrackad aromatisk;nafta, lågkande ospecifierad
649-370-00-0	nafta (petroleum) lät ångkrackad; bensin från bensin;nafta, lågkande ospecifierad
649-371-00-6	nafta (petroleum) aromatalltig;nafta, lågkande ospecifierad
649-372-00-1	nafta (petroleum) katalytiskt reformerad lät, aromatisk;nafta, lågkande ospecifierad
649-373-00-7	bensin, pyroly-, butansydvärbotenfraktioner;nafta, lågkande ospecifierad
649-374-00-2	nafta (petroleum), lätt, sweetened;nafta, lågkande ospecifierad
649-375-00-8	naturgaskondensat;nafta, lågkande ospecifierad
649-376-00-3	destillat (petroleum), nafnaaffines-tipper';nafta, lågkande ospecifierad
649-377-00-9	nafta (petroleum) katalytiskt reformerad lät, aromatisk fraktion;nafta, lågkande ospecifierad
649-378-00-4	bensin;nafta, lågkande ospecifierad
649-379-00-X	aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringssprodukter, destillationsåtersidern;nafta, lågkande ospecifierad
649-380-00-5	kolväten, C4-6, pentavätnare lätta, aromatisk vätebehandling;nafta, lågkande ospecifierad
649-381-00-0	destillat (petroleum), vämebehandlad ångkrackad nafta, C5-rik;nafta, lågkande ospecifierad
649-382-00-6	extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätta nafna losningsmedels;nafta, lågkande ospecifierad
649-383-00-1	ospecifierad
649-384-00-7	nafta (petroleum) lät, C5-rik, sweetened;nafta, lågkande ospecifierad
649-385-00-2	kolväten, C8-11, nafnakracking, toluenfraktion;nafta, lågkande ospecifierad
649-386-00-8	kolväten, C4-11, nafnakracking, toluenfraktion;nafta, lågkande ospecifierad
649-387-00-3	nafta (petroleum) lätta vämetbehandlad, ångkrackad;nafta, lågkande ospecifierad
649-388-00-9	destillat (petroleum), C6-rik;nafta, lågkande ospecifierad
649-389-00-4	bensin, pyroly-, hydrotreatnafta, lågkande ospecifierad
649-390-00-X	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner; nafra, lågkande ospecifierad
649-391-00-5	extrakt (petroleum), tung nafnenlösningsmedels-, leb behandlade;nafta, lågkande ospecifierad
649-392-00-0	bensin, C6-8, hydrotreat, sorption-aromatiserade, toluenrefinering;nafta, lågkande ospecifierad
649-393-00-6	ospecifierad
649-394-00-1	destillat (petroleum), C7-9, C8-rik, väteavsvälvade aromatiserade;nafta, lågkande ospecifierad
649-395-00-7	ospecifierad
649-396-00-2	kolväten, C6-8, ångkrackad, bensin, termiskt behandlad;nafta, lågkande ospecifierad
649-397-00-8	nafta (petroleum), väteavsvälad full-range coker';nafta, lågkande ospecifierad
649-398-00-3	kolväten, C3-6, C5-rik, ångkrackad nafra;nafta, lågkande ospecifierad
649-399-00-9	nafta (petroleum), bicklopenfadiethalitiga;nafta, lågkande ospecifierad
649-400-00-2	åkerstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatisknafra, lågkande ospecifierad
649-401-00-8	kolväten, C:=5-6-rik;nafta, lågkande ospecifierad
649-402-00-3	kolväten, C5-rik;nafta, lågkande ospecifierad
649-403-00-9	aromatiska kolväten, C8-10;lättoendestillat, högkande
649-404-00-4	fotogen (petroleum);fotogen, straight-run
649-405-00-X	solventnafta (petroleum), medfeling alifatisk;fotogen, straight-run
649-406-00-5	solventnafta (petroleum), tung alifatisk;fotogen, straight-run
649-407-00-0	fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion;fotogen, straight-run
649-408-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade stöpade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion;
649-409-00-1	fotogen, krackad
649-410-00-7	destillat (petroleum), krackade stöpade ångkrackade petroleumdestillat, C10-12-fraktion;
649-411-00-2	fotogen, krackad
649-412-00-8	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion;fotogen, krackad
649-413-00-3	aromatiska kolväten, C:=10, ångkrackade, vätebehandlade;fotogen, krackad
649-414-00-9	nafta (petroleum), ångkrackad, C9-10-aromatisk;fotogen, krackad
649-415-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackade alkylaromatikkolatofogen, krackad
649-416-00-X	destillat (petroleum), kemiiskt neutraliserarade åttafoton, krackad
649-417-00-5	solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk;fotogen, krackad
649-418-00-0	destillat (petroleum), ångkrackad tung fjära, åttafoton, krackad
649-419-00-6	destillat (petroleum), alkylat;fotogen, ospecifierad
649-420-00-1	destillat (petroleum), tung nafna lösningsmedels;fotogen, ospecifierad
649-421-00-7	destillat (petroleum), kemiiskt neutraliserarade åttafoton, ospecifierad
649-422-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade åttafoton, ospecifierad
649-423-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvälvade åttafoton, ospecifierad
649-424-00-3	solventnafta (petroleum), tung aromatisk;fotogen, ospecifierad
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung coker';fotogen, ospecifierad
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvälvad tung, aromafraction;fotogen, ospecifierad

Indexnr	Nämnd
649-427-00-X	fotogen (petroleum), sweetened; fotogen, ospecifierad
649-428-00-5	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecifierad
649-429-00-0	kolväten, C9-16, vätebehandlade, aromatiserade; fotogen, ospecifierad
649-430-00-6	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad vätebehandlad; fotogen, ospecifierad
649-431-00-1	destillat (petroleum), väteavsvärslade full-range medeltunga coker-; fotogen, ospecifierad
649-432-00-7	solventinatta (petroleum), väteavsvärslad tung aromatisk; fotogen, ospecifierad
649-433-00-2	solventinatta (petroleum), väteavsvärslad medeltung; fotogen, ospecifierad
649-434-00-8	fotogen (petroleum), vätebehandlad; fotogen, ospecifierad
649-435-00-3	destillat (petroleum), lätt katalytiskt krackade;gasolja, krackad
649-436-00-9	destillat (petroleum), intermediera katalytiskt krackade;gasolja, krackad
649-437-00-4	destillat (petroleum), lätt hydrokrackade;gasolja, krackad
649-438-00-X	destillat (petroleum), lätt termiskt krackade;gasolja, krackad
649-439-00-5	destillat (petroleum), väteavsvärslade lätt katalytiskt krackade;gasolja, krackad
649-440-00-0	destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta;gasolja, krackad
649-441-00-6	destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat;gasolja, krackad
649-442-00-1	gasoljor (petroleum), ångkrackade;gasolja, krackad
649-443-00-7	destillat (petroleum), väteavsvärslade termiskt krackade medeltunga;gasolja, krackad
649-444-00-2	gasoljor (petroleum), termiskt krackade;gasolja, krackad
649-445-00-8	återstoder (petroleum), hydrierad ångkrackad nafta;gasolja, krackad
649-446-00-3	återstoder (petroleum), ångkrackad naftades tillation;-gasolja, krackad
649-447-00-9	destillat (petroleum), lätt katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna;gasolja, krackad
649-448-00-4	återstoder (petroleum), ångkrackad vätebehandlad nafta;gasolja, krackad
649-449-00-X	Kolväten, C16-20, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder;gasolja, krackad
649-450-00-5	gasoljor (petroleum), lätt vakuum-, termiskt krackade väteavsvärslade gasolja, krackad
649-451-00-0	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga coker;-gasolja, krackad
649-452-00-6	destillat (petroleum), tunga ångkrackade;gasolja, krackad
649-453-00-1	destillat (petroleum), tunga hydrokrackade;basolja, ospecifierad
649-454-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-455-00-2	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätt paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-456-00-8	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad
649-457-00-3	destillat (petroleum), lätt paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-464-00-1	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätt nafteniska;basolja, ospecifierad
649-458-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade;basolja, ospecifierad
649-459-00-4	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade;basolja, ospecifierad
649-460-00-X	destillat (petroleum), lätt nafteniska;basolja, ospecifierad
649-461-00-0	destillat (petroleum), lätt nafteniska;basolja, ospecifierad
649-462-00-0	återstodsoljor (petroleum), lätbehändlade basolja, ospecifierad
649-463-00-6	destillat (petroleum), lätbehändlade tunga nafteniska;basolja, ospecifierad
649-464-00-1	destillat (petroleum), lätbehändlade lätt nafteniska;basolja, ospecifierad
649-465-00-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska;basolja, ospecifierad
649-466-00-2	destillat (petroleum), lätbehändlade lätt nafteniska;basolja, ospecifierad
649-467-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-468-00-3	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-469-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätt paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-470-00-4	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade;basolja, ospecifierad
649-471-00-X	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad
649-472-00-5	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska;basolja, ospecifierad
649-473-00-0	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätt nafteniska;basolja, ospecifierad
649-474-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-475-00-1	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga;basolja, ospecifierad
649-476-00-7	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätt;basolja, ospecifierad
649-477-00-2	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga;basolja, ospecifierad
649-478-00-8	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätt;basolja, ospecifierad
649-479-00-3	naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade tunga;basolja, ospecifierad
649-480-00-9	naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade lätt;basolja, ospecifierad
649-481-00-4	smöröljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebasrade; högvisksås;basolja, ospecifierad
649-482-00-X	smöröljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebasrade;basolja, ospecifierad
649-483-00-5	smöröljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebasrade;basolja, ospecifierad
649-484-00-0	smöröljor;basolja, ospecifierad
649-485-00-6	destillat (petroleum), komplexa avvaxade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-486-00-1	destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätt paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-487-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-488-00-2	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-489-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätt paraffiniska;basolja, ospecifierad
649-490-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätt paraffiniska; vätebehandlade;basolja, ospecifierad
649-491-00-9	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad

Indexnr	Nämnd
649-492-00-4	återstödsoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade;basolja, ospecifierad
649-493-00-X	destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad
649-494-00-5	destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad
649-495-00-0	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsrafinerade, avvaxade;basolja, ospecifierad
649-498-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsrafinerade lätta naftensiska, vätebehandlade;basolja, ospecifierad
649-497-00-1	smörjoljor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade;basolja, ospecifierad
649-498-00-7	smörjoljor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffineras;basolja, ospecifierad
649-499-00-2	återstödsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad
649-500-00-6	paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsrafinerade avvaxade tunga basolja, ospecifierad
649-501-00-1	smörjoljor (petroleum); basolja; paraffinsk;basolja, ospecifierad
649-502-00-7	koväten, hydrokrackade paraffiniska destillationssåterstöder, lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad
649-503-00-2	koväten, C20-50 återstödsoljehydrering, vakuumdestillat;basolja, ospecifierad
649-504-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsrafinerade vätebehandlade tunga, hydrerade;basolja, ospecifierad
649-505-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsrafinerade hydrokrackade lätta;basolja, ospecifierad
649-506-00-9	smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillat;basolja, ospecifierad
649-507-00-4	smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade;basolja, ospecifierad
649-508-00-X	koväten, C13-30, aromatiska, lösningsmedelsextraherade naftenska destillat;basolja, ospecifierad
649-509-00-5	koväten, C16-32, aromatika, lösningsmedelsextraherade naftenska destillat;basolja, ospecifierad
649-510-00-0	koväten, C37-68, avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationssåterstöder;basolja, ospecifierad
649-511-00-6	koväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationssåterstöder;basolja, ospecifierad
649-512-00-1	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsrafinerade lätta;basolja, ospecifierad
649-513-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsrafinerade hydrerade tunga;basolja, ospecifierad
649-514-00-2	smörjoljor (petroleum), C27-42, hydrokrackade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad
649-515-00-8	koväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelsavvaxade atmosfäriska destillationssåterstöder, lätt destillat;basolja, ospecifierad
649-516-00-3	koväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelsavvaxade destillationssåterstöder, lätta vakuumdestillat;basolja, ospecifierad
649-517-00-9	koväten, C13-27 lösningsmedelsextraherade lätta naftenska;basolja, ospecifierad
649-518-00-4	koväten, C14-29 lösningsmedelsextraherade lätta naftenska;basolja, ospecifierad
649-519-00-X	koväten, C27-42, ävaromatisrade;basolja, ospecifierad
649-520-00-5	koväten, C17-30 vätebehandlade destillat, lätta destillationsfractioner;basolja, ospecifierad
649-521-00-0	koväten, C27-45 naftenska vakuumdestillations;-basolja, ospecifierad
649-522-00-6	koväten, C27-45, ävaromatisrade;basolja, ospecifierad
649-523-00-1	koväten, C27-58 vätebehandlade;basolja, ospecifierad
649-524-00-7	koväten, C27-42 naftenska;basolja, ospecifierad
649-525-00-2	återstödsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad
649-526-00-8	återstödsoljor (petroleum), lerbekandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecifierad
649-527-00-3	smörjoljor (petroleum), C25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade;basolja, besöta, ospecifierad
649-528-00-9	smörjoljor (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecifierad
649-529-00-4	smörjoljor (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecifierad
649-530-00-X	smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecifierad
649-531-00-5	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)
649-532-00-0	extrakt (petroleum), lösningsmedelsrafinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-, aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)
649-533-00-6	extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavasfalterade;aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)
649-534-00-1	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)
649-535-00-7	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)
649-536-00-2	extrakt (petroleum), lätta paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)
649-537-00-8	extrakt (petroleum), vätebehandlade lätta paraffindestillat lösningsmedels-, aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)
649-538-00-3	extrakt (petroleum), lätta naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavade;aromatiskt extrakt av destillat (berhandlat)

Indexnr	Nämn
649-539-00-9	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade; aromatiskt extrakt
649-540-00-4	av destillat (behandlat)
649-541-00-X	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlaade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-542-00-5	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbefläckade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-543-00-0	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlaade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-544-00-6	extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlaade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-545-00-1	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbefläckade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-546-00-7	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlaade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-547-00-2	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-548-00-8	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbefläckade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-549-00-3	footsol (petroleum)återstödsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade tunga terpenin
649-550-00-9	footsol (petroleum), vätebehandlad återstödsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade tunga terpenin
650-002-00-6	fensoni-4-klorfenylbenzensulfonat
650-003-00-1	norbornmid
650-004-00-7	(2R,6S)-12,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetokromen-3,4-bifuro[2,3- <i>h</i> ]kromen-6-ontonen
650-006-00-8	benkvinox
650-007-00-3	kordiform; N-(4-kloro-2-metyl(feny)-N,N-dimetylformamidin
650-008-00-9	drazoxolon 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl(5-isoxazolon)
650-009-00-4	kordiformhydroklorid; N-(4-klor-2-metyl(feny)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid
650-010-00-X	benzyl/violet 4B
650-012-00-0	erionit
650-013-00-6	ædest
650-014-00-1	diethyl-2,4-dihydroxyklorodisiloxan-2,4-diylibis(trimetylendi)silfonat, tetranatriumsalt (reaktionsprodukter med dihydrummetasilikat)
650-015-00-7	kofotonium
650-016-00-2	mineraell, förlorar det bå andra stället i blågårn närmsta
650-017-00-8	keramiska fibrer; specialfibber förlorar det på andra stället i blågårn närmsta
650-018-00-3	Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cykohexylamin, metanol och ättiksyra
650-031-00-4	bis(4-hydroksi-N-metylaminium)sulfat; metol
650-032-00-X	ciproksorsakta-(1-cyklopropylety)-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol
650-033-00-X	esfenvalerat; (S)- <i>c</i> -cyano-3-fenoxiphenyl-(S)-2-(4-klorfenyl)lisovalerat
650-041-00-9	trisulfuron
650-042-00-4	Reaktionsprodukt av polyetylenglykolin-(C16-C18)-alkylamider och mono(C2)alkylfosfonater,*
650-043-00-X	Reaktionsprodukt av: 3,5-bis- <i>tert</i> -butylsalicylsyra och aluminiumsulfat;*
650-044-00-5	bländad rak och gjrena C14-15-alkoholotektilat, reaktionsprodukt med epiklorohydrit;*
650-045-00-0	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-1,2,3-propantrikarbosylysa, dietylester, 1-propanol och zirkoniumtetra- <i>n</i> -propanolat;*
650-046-00-6	di((tertameylaminium)(29H,31H-falocyanin-N29,N30,N31,N32)-disulfonamiddisulfonat, koppar(II)komplex, derivat;*
650-047-00-1	di-benzylfenylsulfoniumhexafluorantimonat;*
650-048-00-7	Reaktionsprodukt av: borax, väteperoxid, ättiksyraanhydrid och ättiksyra,*
650-049-00-2	2-alkoxyacetylevänemaleinat, där alkoylen motsvarar 70-85 vikt-% mättad oktadekoyl, 0,5-10 vikt-% mattad oktadekoyl, och 2-18 vikt-% mattad hexadekoyl;
650-050-00-8	En bländning av: 1-metyl-3-hydroxipropyl-3-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidithiocrocinnamat och/eller 3-hydroxibutyl-3-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidithiocrocinnamat; 3-butandiol-bis[3-(3'-1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionatlisomerer; 1,3-butandiol-bis[3-(3'-1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionatlisomerer;*
650-055-00-5	silvernitrumzirkoniumvaterofsat;*

\* efter ämnets namn betyder att det är en ny beteckning

eller ändringar till föregående ämnesförtäckning.

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 509, 61 ½ ark

ISSN 0787-3182

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2005

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA