

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2001

Utgiven i Helsingfors den 13 juli 2001

Nr 624

INNEHÅLL

Nr 624 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen 1625 Sidan

Nr 624

Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över farliga ämnen

Given i Helsingfors den 28 juni 2001

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 bokstavsbezeichnungar, 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 säkerhetsåtgärder (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 §

Denna förordning träder i kraft den 15 juli 2001. De med dubbla asterisker utmärkta klassificeringarna och märkningarna i förordning träder dock i kraft den 1 augusti 2002.

Genom denna förordning upphävs social- och hälsovårdsministeriets beslut av den 24 november 1999 om en förteckning över farliga ämnen (1059/1999), med undantag av klassificeringar och märkningar enligt det ovan nämnda beslutet, vilka kan tillämpas till dess klassificeringarna och märkningarna enligt denna förordning träder i kraft. Klassificeringar och märkningar enligt beslutet upphävs då de nya klassificeringarna och märkningarna träder i kraft.

Helsingfors den 28 juni 2001

Omsorgsminister *Osmo Soininvaara*

Konsultativ tjänsteman *Juha Pyötsiä*

Kommissionens direktiv 93/21/EEG; EGT N:o L 110, 4.5.1993 s. 2; EGT N:o 110 A, 4.5.1993, s. 1, kommissionens direktiv 93/72/EEG; EGT N:o L 258, 16.10.1993, s. 2; EGT N:o L 258 A, 16.10.1993, s. 1, kommissionens direktiv 93/101/EG; EGT N:o L 13, 15.1.1994, s. 1, kommissionens direktiv 94/69/EG; EGT N:o L 381, 31.12.1994, s. 1, kommissionens direktiv 96/54/EG; EGT N:o L 248, 30.9.1996, s. 1, kommissionens direktiv 97/69/EG; EGT N:o L 343, 13.12.1997, s. 19, kommissionens direktiv 98/73/EG; EGT N:o L 305, 16.11.1998, s. 1, kommissionens direktiv 98/98/EG; EGT N:o L 355, 30.12.1998, s. 1, kommissionens direktiv 2000/32/EG; EGT N:o L 136, 8.6.2000, s. 1, kommissionens direktiv 2001/ /EG; EGT N:o L (direktivs 67/548/ETY 28. teknisk anpassning, ej tillsvdare publicerad i EG:s officiella tidning)

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 karakteriserar 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 siffrerad enligt följande: ABC-RST-VW-Y, där

ABC är antingen atomnumret på det mest karakteristiska kemiska grundämnet (som föregås av en eller två nollor 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 sju-siffrigt 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 sju-siffrigt 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 sju-siffrigt 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 ämnernas 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: metylakrylamidometoxiacetat (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 sensibiliserande, eller i vissa fall då ämnen har klassificerats som miljöfarliga) nämns 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
Sensibiliserande: R42 och/eller R43
Cancerframkallande (karcinogen): Carc. Cat.⁽¹⁾
Mutagen: Muta. Cat.⁽¹⁾
Reproduktionsstörande (reproduktionstoxisk): Repr. Cat.⁽¹⁾
Miljöfarlig: N och/eller R52, R53, R59.

(iv) kompletterande standardfraser som anger fara, vilka har tilldelats för att beskriva andra egenskaper, nämns 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.

¹ 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.

(c) ämnens koncentrationsgränser:

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 nämnda förordning.

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

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 återspegla 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 Innebörden 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:

BeCl₂ (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

Gruppenamn 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

Gruppenamn 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 överlåtas för ibruktagande i en specifik isomerform eller som en blandning av olika isomerer.

I ämnesförteckningen kan trivialnamn användas:

"xilenol"

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) xilenol (isomerblandning)

Anmärkning D:

Ämnen som är benägna att spontant polymeriseras eller nedbrytas släpps vanligtvis ut på marknaden eller överlåts för ibruktagande i stabiliserad form. Dessa ämnen har även i ämnesförteckningen beaktats i stabiliserad form. Dyliga ämnen kan dock ibland släppas ut på marknaden eller överlåtas 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 ärftliga 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 överlåtas för ibruktagande i explosiv form. I detta fall skall ämnets egenskaper bedömas med hjälp av behöriga testmetoder. Härvid skall kemikalens 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 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.

Anmärkning L:

Ämnet klassificeras inte som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 procent dimetylsulfoxidextrakt (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 viktprocent 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 raffineringförlopp 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 viktprocent benzen (EINECS-nummer 200-753-7). Om ämnet har klassificerats som cancerframkallande, skall det i frågavarande ämnet även anmärkning E tillämpas. Om ämnet inte har klassificerats som cancerframkallande, skall det likväl 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 standardavvikelser 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 Innebörden 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 koncentrationvärde det siffervärde 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.

Anmärkning 6:

Preparat som innehåller dessa ämnen skall tilldelas riskfras R67 om de uppfyller de klassificeringsgrunder för fras R67 som anges i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

Denna anmärkning faller bort 1.8.2002.

7. Grundämnena enligt deras atomnummer

- 1 H Väte
- 2 He Helium
- 3 Li Litium
- 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 Skandium
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

8. *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 peroxider
647	Enzymer
648	Komplexa kolderivat
649	Komplexa oljederivat
650	Övriga ämnen

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
absorptionsoljor, fraktionen bicykliska 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	6
acetoncyanhydrin;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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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	
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	
2-acetyl-amino-6-klor-4-[(4-dietyl-amino)-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-acetyl-amino-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		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	
N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyltiazol-5-ylmetylen)-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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-[[2-(acetyloxi)-3-(1,1-dimetyletyl)-5-metylfenyl]metyl]-6-(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol ;**	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	607-370-00-8	41620-33-1	412-210-3	
N-[3-[(2-acetyloxi)etyl](fenylmetyl)amino]-4-metoxifenylacetamid ;**	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	
acibenzolar-S-metyl; S-metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat ;**	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	
acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoat [2];*	Xn; N R: 22-38-41-50/ 53 S: (2-)24-39- 60-61	Xn; R22; 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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
akrylonitril;*	F; T; N 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 T; R45-23/24/25-37/38-41-43 T; R45-23/24/25-41-43 T; R45-23/24/25-36-43 T; R45-23/24/25-43 T; R45-20/21/22 T; R45	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5	D,E
	C ≥ 20 % 10 % ≤ C < 20 % 5 % ≤ C < 10 % 1 % ≤ C < 5 % 0,2 % ≤ C < 1 % 0,1 % ≤ C < 0,2%					
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 C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	607-061-00-8	79-10-7	201-177-9	D
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%					
alaklor ; 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid ;**	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43; N; R50-53	616-015-00-6	15972-60-8	240-110-8	
aldikarb ; 2-metyl-2-(metyl)propanal-O-[(metylamino)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/	T; R24/25-48/24/25;Carc. Cat. 3; R40;N;	602-048-00-3	309-00-2	206-215-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	37-45-60-61	R50-53				
alkaner, C1-2-;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-193-00-9	68475-57-0	270-651-5	H, K
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;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-114-00-8	90622-55-2	292-456-4	H, K
alkaner, C2-3-;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-194-00-4	68475-58-1	270-652-0	H, K
alkaner, C3-4-;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-195-00-X	68475-59-2	270-653-6	H, K
alkaner, C4-5-;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-196-00-5	68475-60-5	270-654-1	H, K
akrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;** C ≥ 10%:	Xi; N R: 36/37/38-51/ 53 S: (2-)26-28-61	Xi; R36/37/38; N; R51-53 Xi; R36/37/38	607-133-00-9	-	-	A
(C8-18)alkylbenzoldimetylammoniumklorid	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	
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
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	
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 51/53	R: 11-23/24/25- R23/24/25;N;	F; R11;T; 612-046-00-4	107-11-9	203-463-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)9-16-24/25-45-61	R51-53				
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-oxocyklopent-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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aluminiumklorid, vattenfri	C R: 34 S: (1/2)-7/8-28-45	C; R34	013-003-00-7	7446-70-0	231-208-1	
aluminiumpulver (ostabiliserat)	F R: 15-17 S: (2-)/7/8-43	F; R15-17	013-001-00-6	7429-90-5	231-072-3	
aluminiumpulver (stabiliserat) ;**	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-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazinamidition	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	
	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	Xn; R21/22;C; R34;R43;N; R50-53 R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-121-00-1	68131-73-7	268-626-9	
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%					
2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoxiiminoacetylchloridhydroklorid ;**	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	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxietyl)-bensulfonamid ;**	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	
2-amino-4-kloro-6-metoxiprimidin;*	Xn R: 22 S: (2-)22	Xn; R22	613-154-00-4	5734-64-5	410-050-9	
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-deoxierytromycin ;**	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	
4-aminobifenyl	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-aminobifenyl, salter	T R: 45-22 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22	612-073-00-1			A, E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
4-amino-2',3-dimetylazobenzen; AAT	T R: 45-43 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;R43	611-006-00-3	97-56-3	202-591-2	
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	Xn R: 20-36/37/38 S: (2)	Xn; R20;Xi; R36/37/38	603-030-00-8	141-43-5	205-483-3	
2-amino-6-etoxi-4-metylamino-1,3,5-triazin	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	613-096-00-X	62096-63-3	403-580-7	
2-aminoetyldimetylammin	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	
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	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22	612-033-00-3	95-55-6	202-431-1	
(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		406-010-5	

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-(dimetylamino)-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	
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	
4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on;metamitron	Xn; N	R: 22-50/53 S: (2-)60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-129-00-8	41394-05-2	255-349-3	
2-amino-2-metylpropanol	Xi	R: 36/38-52/53 S: (2-)61	Xi; R36/38; R52-53	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8	
C ≥ 10%			Xi; R36/38				
2-(O-aminooxy)etylaminidihydroklorid ;**	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-aminopropyltrietoxisilan	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-)24-37-61	R43;R52-53	616-088-00-4	112006-75-4	413-440-7	
amitraz	Xn	R: 22 S: (2-)22	Xn; R22	612-086-00-2	33089-61-1	251-375-4	
amitrol	Xn; N	R: 40-48/22-51/ 53 S: (2-)36-37-61	Carc. Cat. 3; R40;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	5
C ≥ 5%			T; R23-34				
0.5% ≤ C < 5%			Xn: R20-36/37/38				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ammoniaklösning ... % C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%	C; N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-61	C; R34;N; R50 C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6	B
ammonium-(Z)-α-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-dimetylbutyryloxi)- 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 R: 11 S: (2-)33	F; R11	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 C ≥ 7% 0.5% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 0.5%	E; T+; N R: 49-46-1-8- 21-25-26-37/38- 41-43-50/53 S: 53-45-60-61	E; R1;O; R8; Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26; T; R25;Xn; R21; Xi; R37/38-41; R43;N;R50-53 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46	024-003-00-1	7789-09-5	232-143-1	E 3
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	
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ammoniumpolysulfider; ammoniumpolysulfid ((NH ₄) ₂ (S _x))	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 ≥ 5% 1% ≤ C < 5%		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, α-	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37	R42	647-015-00-4	9000-90-2	232-565-6	
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 R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23/24/25;Xn; R20/21/22;N; R50	612-008-00-7	62-53-3	200-539-3	
C ≥ 1%		T; R20/21/22-40-48/23/24/25				
anilin, salter	T; N R: 20/21/22-40-48/23/24/25-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; Xn; R48/20/21/22 R20/21/22;N; R50	612-009-00-2	R48/23/24/25;Xn;		A
0.2% ≤ C < 1%		T; R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn; R48/20/21/22				
C ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%						
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		412-480-2	
2'-anilino-6'-((3-etoxypropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten	R: 53 S: 61	R53	612-155-00-7		411-730-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
antimonföreningar, förutom tetroxid (Sb ₂ O ₄), pentoxid (Sb ₂ O ₅), trisulfid (Sb ₂ S ₃), pentasulfid (Sb ₂ S ₅) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 0.25%	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	Xn; R20/22;N; R51-53 Xn; R20/22	051-003-00-9			A 1
antimonpentaklorid C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C; R34;N; R51-53 C; R34 Xi; R36/37/38	051-002-00-3	7647-18-9	231-601-8	
antimontrifluorid	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61	T; R23/24/25; N; R51-53	051-004-00-4	7783-56-4	232-009-2	
antimontriklorid C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C; R34;N; R51-53 C; R34 Xi; R36/37/38	051-001-00-8	10025-91-9	233-047-2	
antimontrioxid	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37	Carc. Cat. 3; R40	051-005-00-X	1309-64-4	215-175-0	
antracenolja;antracenolja:[Komplex blandning av polycykliska aromatiska kolväten erhållna från stenkolstjära, med ungefärligt destillationsintervall från 300 °C till 400 °C. Består främst av fentantren, antracen och karbazol.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-079-00-6	90640-80-5	292-602-7	H, M
antracenolja, antracenpasta;antracenoljafraktion; [Antracenrikt fast ämne, erhållet genom kristallisation och centrifugering av antracenolja. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-103-00-5	90640-81-6	292-603-2	H, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 fenantren.]	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 fenantren.]	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;[Oljeåterstoder 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;antracenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, från den basfria fraktionen erhållen vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 325 °C till 365 °C. Består främst av antracen och fenantren 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
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska kolväten C7-12, C8-rika,;nafta, lågkokande katalytiskt krackad:[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande fraktionen. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12 (primärt C8), och kan innehålla icke aromatiska kolväten. Båda kolvätetyperna 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 T; R45-65 T; R45	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 närvaro 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 Xn; R65	649-413-00-3	90640-98-5	292-621-0	H 4
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspanprodukt av blandat koltjärebeck och polyeten;pyrolyspanprodukter; [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, pyrolyspanprodukt av blandat koltjärebeck och polystyren;pyrolyspanprodukter; [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
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspanprodukt av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen; pyrolyspanprodukter:[Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, övervägande C20 till och med C38, med ungefärligt mjukpunktsintervall 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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
aromatiska kolväten, C8-10;lättoljeomdestillat, 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
aromatiska kolväten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolvätehartser;lättolja, omdestillerad, högkokande;[Komplex blandning av kolväten, erhållen efter avdunstning av lösningsmedel i vakuum från polymeriserat kolväteharts. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8-C9, med ungefärligt kokpunktsintervall 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
arsenik	T R: 23/25 S: (1/2-)20/21-28-45	T; R23/25	033-001-00-X	7440-38-2	231-148-6	
arsenikföreningar med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 0.2% 0.1% ≤ C < 0.2%	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	T; R23/25;N; R50-53 T; R23/25 Xn; R20/22	033-002-00-5			A 1
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; R34;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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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
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, förkoksning av koltjärebäck; koltjärebäckstoder, fasta;[Sammantaget avfall erhållet vid förkoksning av stenkoltjärbeck. Består främst av kol.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-063-00-9	92062-34-5	295-549-8 H, M
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
azakonazol	Xn	R: 22-44 S: (2-)/24	R44;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	Xn; R21/22;C; R34;R43	612-058-00-X	111-40-0	203-865-4
		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			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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]diti fosfat ;*	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]diti fosfat ;*	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
azobenzen;**	T; N R: 45-20/22-48/ 22-50/53 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; R50- 53	607-256-00-X	131860-33-8		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
bariumklorat	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)13-27	O; R9;Xn; R20/22	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	
bärnstenssyraanhydrid C ≥ 1%	Xi R: 36/37 S: (2-)25	Xi; R36/37 Xi; R36/37	607-103-00-5	108-30-5	203-570-0	
beck;beck	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-054-00-X	61789-60-4	263-072-4	H, M
beck, koltjära, lågtemperaturs-;återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne erhållet vid destillation av lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt mjukpunktsintervall 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
beck, koltjära, lågtemperaturs-, oxiderat;återstodsbeck, oxiderat;[Produkt erhållen genom luftgenomblåsning av lågtemperaturstenkolsbeck vid förhöjd temperatur, med ungefärligt mjukpunktsintervall 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-, värmebehandlat; återstodsbeck, värmebehandlat;[Sammansatt, svart, fast ämne. erhållet vid värmebehandling av lågtemperaturstenkolsbeck. Ungefärligt mjukpunktsintervall 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, koltjära- och petroleum-;återstodsbeck;[Återstoder från destillation av en blandning av stenkoltjära och aromatiska petroleumströmmar. Fast ämne, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre eller flera kondenserade aromatringer.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-076-00-X	68187-57-5	269-109-0	H, M
beck, koltjära-, högtemperaturs-;beck;[Återstoder från destillation av högtemperaturstenkoltjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, bestående av tre eller flera kondenserade aromatringer.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-055-00-5	65996-93-2	266-028-2	H
beck, koltjära-, högtemperaturs-, sekundärt;beck, omdestillerat;[Återstoder från destillation av högkokande fraktioner från högtemperaturstenkoltjära från bituminösa kol och/eller beccaksolja, med ungefärligt mjukpunktsintervall 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, koltjära-, högtemperaturs-, värmebehandlat;beck; [Värmebehandlade återstoder från destillation av högtemperaturstenkoltjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 80 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av tre eller flera kondenserade aromatringer.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-056-00-0	121575-60-8	310-162-7	H, M
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;**	Xn R: 68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68	613-049-00-3	17804-35-2	241-775-7	
bensin;nafta, lågkokande ospecificerad;[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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-378-00-4	86290-81-5	289-220-8	H, P 4
bensin, ångåtervinnings-;nafta, lågkokande;[Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångåtervinningsystem genom kylning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °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	649-269-00-1	68514-15-8	271-025-4	H, P 4
bensin, C5-11-, högoktanig stabiliserad 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-312-00-4	93572-29-3	297-458-9	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrocrackad nafta; [Motorbränsle framställt genom reformering av den raffinerade naftafractionen från produkterna vid hydrercrackning av kolextrakt eller lösningen 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-, butanavdrivarbottenfraktioner;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än 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	649-373-00-7	68606-10-0	271-726-5	H, P 4
bensin, pyrolys-, hydrerad;nafta, lågkokande ospecificerad;[Destillationsfraktion från hydreringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °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	649-389-00-4	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.] C ≥ 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65	649-270-00-7	68606-11-1	271-727-0	H, P 4
bensultap;S,S´-[2-(dimetylamino)-1,3-propandiy]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-dimetylamino-4-morfolinobutyrofenon	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	606-047-00-9		404-360-3	
3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat	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		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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(S)-3-bensyloxikarboxyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	613-145-00-5		406-960-0
bentazon ;3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiazin-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
benz[a]pyren; benz[def]krysen;*	T; N	R: 45-46-60-61- 50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Muta. Cat. 2; R46; Repr. Cat. 2; R60-61N; 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]antracen	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: 45-11-48/23/ 24/25 S: 53-45	F; R11;Carc. Cat. 1; R45;T; R48/23/24/25	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7 E
benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhydrid ;*	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
benzenförfraktioner (kol);lättolja, omdestillerad, lågkokande; [Destillat från koksugnslättolja med ungefärligt kokpunktsintervall 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
1,3-benzendiol C ≥ 20% 10% ≤ C < 20%	Xn; N	R: 22-36/38-50 S: (2)26-61	Xn; R22;Xi; R36/38;N; R50 Xn; R22-36/38 Xn; R22	604-010-00-1	108-46-3	203-585-2
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
benzidin salter; [1,1'-bifenyl]-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	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	A, E
Benzidin; 1,1'-bifenyl-4,4'-diamin ;*	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 1; R45; Xn; R22; N; R50-53 T; R45-22 T; R45	612-042-00-2	92-87-5	202-199-1	E
<p>C ≥ 25 %</p> <p>0,01 % ≤ C < 25 %</p>						
benzidinbaserade azofärger, 4,4'-diarylazobifenylfärger 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 R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61	Xn; R22;Xi; R38-41;R43;N; R50 Xn; R22-38-41-43 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	
<p>C ≥ 25%</p> <p>20% ≤ C < 25%</p> <p>10% ≤ C < 20%</p> <p>5% ≤ C < 10%</p> <p>0.05% ≤ C < 5%</p>						
(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'-benzofenontetrakarboxylsyranhydrid	Xi R: 36/37 S: (2-)25	Xi; R36/37 Xi; R36/37	607-100-00-9	2421-28-5	219-348-1	
<p>C ≥ 1%</p>						
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	
2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid	N R: 51/53	N; R51-53	612-139-00-X	73250-68-7	277-328-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 61					
(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	
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-hydroxifenoxi)prop-2-ylacetat ;**	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	607-340-00-4		406-990-4	
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	
benztiazuron	Xn R: 22 S: (2-)24/25	Xn; R22	006-036-00-3	1929-88-0	217-685-9	
benzulid	Xn R: 22 S: (2-)24-36	Xn; R22	015-083-00-9	741-58-2	212-010-4	
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	
benzylalkohol	Xn R: 20/22 S: (2-)26	Xn; R20/22	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9	
C ≥ 25%		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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
S-benzyl-diisopropyltiofosfat	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-127-00-7	26087-47-8	247-449-0	
benzyl-dimetylamin	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	
benzyl-dimetyloktadecylammonium-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	
S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)37-61	Xn; R22-48/22; N; R51-53	006-072-00-X	52888-80-9	401-730-6	
(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-hydroxidodecyldimetylammioniumbenzoat	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	
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; R34;N; R50-53 C; R34 Xi; R36/37/38	607-064-00-4	501-53-1	207-925-0	
benzyl-2-klor-4-(trifluorometyl)tiazol-5-karboxylat; flurazol	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	607-237-00-4	72850-64-7	276-942-3	
2-(N-benzyl-N-metyl-amino)etyl-3-amino-2-butenolat;*	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
beryllium	T+ R: 49-25-26-36/ 37/38-43-48/23 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R49;T+; R26;T; R25-48/23;Xi; R36/37/38;R43	004-001-00-7	7440-41-7	231-150-7	E
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
berylliumoxid ;**	T+ R: 49-25-26-36/ 37/38-43-48/23 S: 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 C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%	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-diepoxiutan	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	
bis(klormetyl)eter; diklordimetyler ;** C ≥25% 7% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 3% 0.1% ≤ C < 1% 0.001% ≤ C < 0.1%	T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	R10;Carc. Cat. 1; R45;T+; R26;T; R24;Xn; R22 T+; R45-22-24-26 T+; R45-21-26 T; R45-21-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45	603-046-00-5	542-88-1	208-832-8	E
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	
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	
3,9-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		410-730-5	
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		407-680-1	
2,9-bis[3-(dietylamino)propylsulfamoyl]kino[2,3-b]akridin-7,14-dion	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	R43;R53	613-100-00-X		404-230-6	

Namn	Nr 624		Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	Varningspåskrifter	Klassificering				
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		412-010-6
bis(2-dimetylaminoetyl)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
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-dodecylfenyl)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)fenyl]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)-tion	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)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

1670

Nr 624

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N-bis(2-ethylhexyl)-[(1,2,4-triazol-1-yl)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	
bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt ≤ 700;bisfenol-A-diglycidyleter (medelmolekylvikt ≤ 700); epoxiharts C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61	Xi; R36/38; R43;N; R51-53 Xi; R36/38-43 Xi; R43	603-074-00-8	25068-38-6	500-033-5	
bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmetyl)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 C ≥ 10%	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	603-062-00-2	104-80-3	203-239-0	
2,5-bisisocyanatometyl bicyklo[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	
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		402-430-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	R43;N; R51-53	016-069-00-5		407-990-9	
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[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	
bis(1,2,3-tritiacyklohexyldimetylammonium)oxalat; tiocyklamoxalat	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		406-900-3	
Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecyldifenyletrar. Ämnet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatorn avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyletern substitueras slumpmässigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förhållandet 50/50 används.;	R: 53 S: 61	R53	603-134-00-3		410-450-3	
Blandning (1:1) av: 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis[2-etoxikarbonoxy]etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis[2-etoxikarbonoxy]etyl]amino]fenylazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol; **	R: 53 S: 61	R53	611-094-00-3	143145-93-1	411-600-0	
Blandning av: cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyloxi)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	
Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toludino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-yl)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-trimetylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxifenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxifenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-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: trinitrium-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-hydroxi-prop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzon-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinitrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-h-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxi-prop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzon-1,2'-diolato-O(1)	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61	Xi; R41; R52-53	611-043-00-5		402-850-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
,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;*						
Blandning (9:1) av: natrium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat);litium-3,3'-(1,4-fenylenbis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))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-hydroxi-propoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxi-propoxikarbonyl)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 av 2-(hexyltio)etylaminhydroklorid 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)cyclohexan ;**	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 förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionater;*	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	607-281-00-4	127519-17-9	407-000-3
Blandning av isomerer av järn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-	Xi; N	R: 43-51/53 S: (2-)22-24-	R43;N; R51-53	611-097-00-X		414-150-3

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
hydroxifenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxifenylazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo]-benzen (n=2,5,6);**	37-61					
Blandning av isomerer av natriumfenyletylnaftalensulfonat och natriumnaftyletylbenzenesulfonat;*	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: α -((dimetyl)bifenyl)- ω -hydroxipoly(oxietylen);*	Xn	R: 22-52/53 S: (2-)39-61	Xn; R22; R52-53	603-130-00-1	406-325-8	
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-nitrofenyl)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-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); (C12-14)-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: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxi)etoxi]ättiksyra; [1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)etoxi]ättiksyra;*	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: 1,3-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	

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(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-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol;*	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	603-137-00-X		411-130-6	
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'',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	
Blandning av: 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-p-diisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-m-diisopropylbenzen;*	O	R: 7-53 S: (2-)37-14-36/37/39-61	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: 2,6,9-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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(1:1) blandning av: 2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)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-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol;2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol;*	R: 53 S: 61	R53	611-047-00-7	111381-11-4	407-890-3	
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: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridiny)azo)benzoyloxi-2-etylfenol; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridiny)azo)benzoyloxi-2-etyloxi-2-(etylfenol) ;**	R: 53 S: 61	R53	611-087-00-5		411-710-9	
Blandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitri; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitri; 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitri ;**	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	608-027-00-5		412-660-0	
Blandning av: 3-(N-(3-dimetylaminopropyl)-(C ₄ .s)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-[dimetyl-3-(C ₄ .s)-perfluoralkylsulfonamido]propylammonium-propionat; 3-(N-(3-dimetylaminopropylammonium)-(C ₄ .s)-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-fenyl)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecylureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)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-fenylendiimino)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-hydroxietyl-amino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietyl-amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxi-propoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxi-propoxi)propylamino]pyridin; **	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-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)tetradec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)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-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]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: 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-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diylprop-2-enat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diylprop-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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -hydroxipoly(oxyetylen); α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionylpoly(oxyetylen);*	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(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-dodekylsalicylaldoxim; *	R: 53 S: 61	R53	612-158-00-3		410-820-4	
Blandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotionylisopropyl)fosfat; (isotridecylammonium)bis(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotionylisopropyl)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-fenylneurido)metylen; bis(N-oktadecyl-N-fenylneurido)metylen; bis(N-dicyklohexyl-N-fenylneurido)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)etyl)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)etyl)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: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1); trans -(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: di-(1-oktan-N,N,N-trimetylammonium)oktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumdioktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumoktylfosfat ;**	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
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-); trinatriumbis(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: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-yl)-β-alaninat; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-yl)-β-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-hydroximetyletanoxi)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-etanoxi)]heptadekan ;**		R52/53 S: 61	R52-53	603-141-00-1		413-780-6
Blandning av: dodekansyra;poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra;*	Xi; N	R: 38-41-43- 51/53 S: (2-)24-26- 37/39-61	Xi; R38-41; R43; N; R51-53	607-301-00-1		411-860-5
Blandning av: etyl-exo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-endo-2-karboxylat; etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]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
Blandning av: monoisobutyl-2-(α-2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat;monoisobutyl-2-(β-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

1680

Nr 624

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(dimetylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(metylsulfamoyl)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-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; N-[2,3-bis-(2-metylakryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylakryloylamino-metoximetyl)akrylamid; N-(2,3-dihydroxi-propoximetyl)-2-metylakrylamid; **	T R: 45-48/22 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R68;Xn; R48/22	616-057-00-5		412-790-8	
Blandning av: N-aminoethylpiperazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat;N-aminoethylpiperazoniumdi-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat; *	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-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-metoxi-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-metoxi-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-hydroxinaftyl)azo)fenyl]azo]fenyl]sulfonyl]amino]naftalen-1,3-disulfonat; *37-61	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24	R43; R52-53	607-286-00-1	141880-36-6	410-070-8	
Blandning av: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ -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-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofthalat; ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofthalat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofthalsyra;**	Xi	R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61	Xi; R41;R43; R52-53	611-060-00-8		413-180-4
Blandning av: O,O-di(1-metyletyl)tritiobistioformat;O,O-di(1-metyletyl)tetratiobistioformat;O,O-di(1-metyletyl)pentatiobistioformat;*	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: 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
Blandning av: tetradekansyra;poly(1-7)laktatestrar 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
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Blandning av: tiobis(4,1-fenyl)-S,S,S',S'-tetrafenylsulfonium-bishexafluorofosfat;difenyl(4-fenyltiofenyl)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-oxatiolan-2-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatiolan-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-2,4-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: trihexadecylmetylammoniumklorid; dihexadecyldimetylammoniumklorid;*	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-hydroxifenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)azo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitium-4-amino-3-((4-((4-(4-amino-2-hydroxifenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)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	
Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II) ;**	Xi R: 43 S: (2-)24-37	R43	029-010-00-3	101408-30-4	407-700-9	
blasticidin S	T+ R: 28 S: (1/2-)24/25-36/37-45	T+; R28	607-155-00-9	2079-00-7		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 C ≥ 5% 0.5% ≤ C < 5% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.05% ≤ C < 0.1%	T+; N R: 61-26/27/28- 33-50/53-62 S: 53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;T+; R26/27/28;R33;N; R50-53 T+; R61-26/27/28-33-62 T+; R61-26/27/28-33 T; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	082-002-00-1			A, E 1
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; R20/22; R33;N; R50-53	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
blyföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1%	T; N R: 61-20/22-33- 50/53-62 S: 53-45-60-61	Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33;N; R50-53 T; R61-20/22-33-62 T; R61-20/22-33 T; R61-33	082-001-00-6			A, E 1
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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; R33; N; R58	082-008-00-4	17570-76-2	401-750-5	E 1
bly-2,4,6-trinitro-1,3-fenylendioxid;blystyfnat	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
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	R14; 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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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	
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	
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	
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	
4-bromo-2-klorofluorobenzen ;**	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
bromofenoxim ; 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	
bromofos	Xn R: 22 S: (2-)36	Xn; R22	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	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	T R: 25-63 S: (1/2-)36/37-45	Repr. Cat. 3; R63;T; R25	608-006-00-0	1689-84-5	216-882-7	
bromoxiniloktanoat ; 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktanoat; **	Xn; N R: 21/22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R21/22; N; R50-53	608-017-00-0	1689-99-2	216-885-3	
1-bromopropan	Xn R: 10-20 S: (2-)9-24	R10;Xn; R20	602-019-00-5	106-94-5	203-445-0	
α -bromtoluen	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39	Xi; R36/37/38	602-057-00-2	100-39-0	202-847-3	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
bränn-gaser;petroleumgas;[Blandning av lätta gaser. Består främst av väte och/eller lågmolekylära kolväten.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-197-00-0	68476-26-6	270-667-2	H, K
bränn-gaser, råoljedestillat;petroleumgas;[Komplex blandning av lätta gaser, erhållen genom destillation av råolja vid katalytisk reformering av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -217 °C till -12 °C.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	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 hydrerkrackning 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 alkylderivat, 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
bränslen, diesel;gasolja, ospecificerad;[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
bränslen, diesel, nr 2;gasolja, ospecificerad; [Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och högst 4,3 cSt (mm ² /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)fenylmetylkarbammat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbammat ;*	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		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-1,4-diol;*	T	R: 21-23/25-34-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45	T; R23/25; Xn; R21-48/22; C; R34	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6	
C ₂ ≥ 50 %			T; R21-23/25-34-48/22				
25 % ≤ C < 50 %			T; R21-23/25-36/38-48/22				
10 % ≤ C < 25 %			Xn; R20/22-48/22				
3 % ≤ C < 10 %			Xn; R20/22				
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-)9-16-33	F+; R12	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	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	C, S
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
C ≥ 25%			C; R21-34-43				
10% ≤ C < 25%			C; R34-43				
5% ≤ C < 10%			Xi; R36/38-43				
1% ≤ C < 5%			Xi; R43				
1,3-butandioldiakrylat	C	R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	Xn; R21;C; R34;R43	607-118-00-7	19485-03-1	243-105-9	D
C ≥ 25%			C; R21-34-43				
10% ≤ C < 25%			C; R34-43				
5% ≤ C < 10%			Xi; R36/38-43				
1% ≤ C < 5%			Xi; R43				
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	
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	C

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; R22; Xi; R37/38-41; R67	603-004-00-6	71-36-3	200-751-6	6
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-1-en [1]; 2-buten [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5];2-metylpropen; 2-buten	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-(metyltio)-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	
2-butoxiethanol; 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-butoxiethoxy)ethanol;butylidiglykol	Xi R: 36 S: (2-)24-26	Xi; R36	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6	
2-(2-butoxiethoxy)etyltiocyanat	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 C ≥ 25%	Xn R: 20/21 S: (2-)24	Xn; R20/21 Xn; R20/21	607-038-00-2	112-07-2	203-933-3	
1-tert-butoxiopropan-2-ol;*	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39	R10; Xi; R41	603-129-00-6	57018-52-7	406-180-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
3-butoxi-2-propanol	Xi	R: 36/38 S: (2)	Xi; R36/38	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4
C ≥ 20%			Xi; R36/38			
1-(2-butoxi-propoxi)-2-propanol	Xn	R: 21/22 S: (2)	Xn; R21/22	603-050-00-7	24083-03-2	246-011-6
C ≥ 25%			Xn; R21/22			
buturylklorid	F; C	R: 11-34 S: (1/2-)16-23- 26-36-45	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-azabicyklo[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		407-620-4
tert-butyl(trifenylfosforanyliden)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
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
N-tert-butyl-3-metylpikolinamid ;**		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-hydroximetyl-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-		R: 53	R53	015-166-00-X	80693-00-1	410-290-4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetraoxa-3,9-difosfospiro[5.5]undekan;*	S: 61					
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	6
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
tert-butylakrylat	Xi R: 36/37/38-52/53 S: (2-)26-28-61	Xi; R36/37/38; R52-53	607-245-00-8	1663-39-4	216-768-7	
C ≥ 10%		Xi; R36/37/38				
butylamin	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	612-005-00-0	109-73-9	203-699-2	
C ≥ 25%		C; R20/21/22-35				
10% ≤ C < 25%		C; R35				
5% ≤ C < 10%		C; R34				
1% ≤ C < 5%		Xi; R36/37/38				
(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	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-butylaminoethylmetakrylat	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26	Xi; R36/38;R43	607-128-00-1	3775-90-4	223-228-4	D
C ≥ 20%		Xi; R36/38-43				
1% ≤ C < 20%		Xi; R43				
butylbutyrat	R: 10 S: (2)	R10	607-031-00-4	109-21-7	203-656-8	C
2,4-di-tert-butylcyklohexanon	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(dibutoxifosforyloxi)titan]trialkyloxitanfosfat	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	

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-hydroxifenyl)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'-etylamino-3'-7'-dimetylspiro(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	
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	
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	
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	
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	
di-tert-butylperoxid	O; F R: 7-11	O; R7;F; R11	617-001-00-2	110-05-4	203-733-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)/37-14-16-36/37/39					
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	209-669-5 208-746-0	C
butyraldehydoxim	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
C12-C14-tert-alkylammoniumdifenyldifosfat och dinonylsulfid(eller -disulfid), blandning	Xi; N	R: 38-41-43-51/53 S: (2-)/24-26-37/39-61	Xi; R38-41; R43;N; R51-53	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]bensensulfonat	Xi	R: 38-43-53 S: (2-)/24-37-61	Xi; R38;R43; R53	016-053-00-8		402-460-1
C8-C18alkylbis(2-hydroxyetyl)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'-[(dimetylamino)-1,3-propandiy]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		
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	F; R11	603-037-01-3		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)16-33-37/39					
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)metylcyklopent-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-metylcyklopent-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-metyletylamino)-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	
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)oktanamid	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-metylanilino]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	
3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon ;**	Xn R: 22-43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61	Xn; R22-48/22; R43;R52-53	608-026-00-X	7027-11-2	411-490-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
cyanofenfos	T R: 21-25-36-39/25 S: (1/2-)36/37-45	T; R25-39/25; Xn; R21;Xi; R36;	015-110-00-4	13067-93-1		
α -cyano-3-fenoxibenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboxylat;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	
α -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	
α -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; β -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	
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	
cyantoat	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 7% 1% \leq C < 7% 0.1% \leq C < 1%		T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
cyanvätesyra (salter av ...);vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferricyanider, 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
2-cyklododecylpropan-1-ol ;**	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	603-159-00-X	118562-73-5	411-410-8	
cis- och trans -cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	606-046-00-3		401-700-2	
cyklohexan	F; Xn; N R: 11-38-50/53- 65-67 S: (2-)9-16-33- 60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38;R67; N; R50-53	601-017-00-1	110-82-7	203-806-2	4 6
cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxietyler och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxietyler, 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-dikarboxylsyreanhydrid [1]; cis -cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [2]; trans -cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [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 C ≥ 25% 20% ≤ C < 25%	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25	Xn; R20/22;Xi; R37/38 Xn; R20/22-37/38 Xi; R37/38	603-009-00-3	108-93-0	203-630-6	
cyklohexanon C ≥ 25%	Xn R: 10-20 S: (2-)25	R10;Xn; R20 Xn; R20	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1	
cykloheximid;3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid;**	T+; N R: 61-28-51/53- 68 S: 53-45-61	Muta. Cat. 3; R68;Repr. Cat. 2; R61;T+; R28; N; R51-53	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0	E
cyklohexylakrylat C ≥ 10%	Xi; N R: 37/38-51/53 S: (2)61	Xi; R37/38;N; R51-53 Xi; R37/38	607-116-00-6	3066-71-5	221-319-3	D
cyklohexylamin C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 2% ≤ C < 10%	C R: 10-21/22-34 S: (1/2-)36/37/ 39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34 C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/38	612-050-00-6	108-91-8	203-629-0	

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	
cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat	Xi R: 43 S: (2-)24-37	R43	006-071-00-4	87731-18-8	401-620-8	
bis(η^5 -cyklopentadienyl)bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]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	
(η -cyklopentadienyl)(η -kumenyl)järn(1+)hexafluorofosfat(1-)	R: 52/53 S: 61	R52-53	015-158-00-6		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	
cyklopentanon	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23	R10;Xi; R36/38	606-025-00-9	120-92-3	204-435-9	
1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid C \geq 1%	Xi R: 36/37 S: (2-)25	Xi; R36/37 Xi; R36/37	607-104-00-0	6053-68-5	227-964-7	
cyklopentylkloroformat ;**	T R: 10-22-23-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45	R10;T; R23;Xn; R22-48/22;Xi; R41;R43	607-332-00-0	50715-28-1	411-460-0	
cyklopropan	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	601-016-00-6	75-19-4	200-847-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
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-[(etyl amino)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	
cyprokonazol ; α -(1-cyklopropyletyl)- α -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol;*	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)ättiksyra;**	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	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-(decyltio)etylammoniumklorid	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		405-640-8	
dehydracetsyra	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	607-163-00-2	520-45-6	208-293-9	
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)- α -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	
demefion-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	
demefion-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	
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-)28-36/37-45-60-61	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-metylsulfon	T R: 21-25 S: (1/2-)22-28-36/37-45	T; R25;Xn; R21	015-078-00-1	17040-19-6	241-109-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-(2-deoxi-5-O-trityl-β-D-treopentofuranosyl)tymin ;**	R: 53 S: 61	R53	616-072-00-7	55612-11-8	407-120-6	
dipenten [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexen [4]; (+/-)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexen [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	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
desmetryn ;6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-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 aromatringer.]	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 erhållet genom hydrerkrackning av kolextrakt eller lösning framställd vid extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritisk gasextraktionsprocess, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av aromatiska, hydrerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C4 till C14. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	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, primära;[Flytande produkt från kondensering av ångor avgivna under uppslutning av kol i flytande lösningsmedel, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av delvis hydrerade ringkondenserade aromatiska kolväten samt aromatiska föreningar innehållande kväve, syre och svavel och deras alkylderivat 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
destillat (kol), koksugnslettolja, naftalenfraktion; naftalenolja;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefraktionering (kontinuerlig destillation) av koksugnslettolja. 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 hydrering av ett hydrerkrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkylderivat, främst C9 till C14.]							
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion;[Destillat erhållet genom hydrerkrackning 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 alkylderivat 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), stenkoltjärepolyolysåterstodsoljor, naftalenoljor;omdestillat;[Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högttemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsoljor, 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, ospecificerad; [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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-419-00-6	64741-73-7	265-074-0	H 4
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%	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;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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-408-00-6	64742-91-2	265-194-3	H 4
destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blandade med lätt ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion; 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	649-361-00-1	68477-55-4	270-738-8	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad;[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%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-360-00-6	68477-53-2	270-736-7	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
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	Xn; R65	649-411-00-2	68477-54-3	270-737-2	H 4
			Xn; R65				
destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner;nafta, lågkokande ospecificerad;[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	649-390-00-X	95009-23-7	305-750-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), avvxade lätta paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C21 till C29, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt (mm ² /s) vid 50 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9	H, L
destillat (petroleum), avvxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C25 till C39, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt (mm ² /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-butenrika;nafta, lågkokande ospecificerad;[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-buten.] 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
			T; R45-65				
destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C3 till C6. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C6, främst piperylener.]							
destillat (petroleum), C6-rika;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en råoljesatsning. Består främst av kolväten, C5 till C7, rik på C6, med ungefärligt kokpunktsintervall 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
			T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvavlade avaromatiserade;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlad och avaromiserad. Består främst av kolväten, främst C7 till C9, främst C8-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 130 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-394-00-1	101316-56-7	309-862-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilizertoppfraktioner;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%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-272-00-8	68921-08-4	272-931-2	H, P 4
			T; R45-65				
destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga; gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion i flera av följande steg: Filtrering, centrifugering, atmosfärisk destillation, vakuumdestillation, syrabehandling, neutralisering och lerbehandling. Består främst av kolväten, främst C10 till C20.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45 0.1% ≤ C < 10%	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8	H, N
			T; R45				
destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsbehandling av ett destillat från hydrerkrackade 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, avaxade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avaxade, hydrerkrackade,	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.]						
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 använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 450 °C. Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.]	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, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar 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
destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade;gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleum med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar 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 vakuum-; 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 kokpunktsintervall från 250 °C till 545 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	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 fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande;gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnsåterstoder, intermediärt kokande; gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformer-fraktioneringskolonn, med ungefärligt kokpunktsintervall 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, ospecificerad;[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-, tungt aromatiskt koncentrat;gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av en katalytiskt reformererad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C10 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall 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
destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära, lätta;fotogen, krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av katalytiskt krackade tunga tjäror. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-416-00-X	101631-13-4	309-938-8	H 4
C ≥ 10%		Xn; R65				
destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta, följt av fraktionering av det totala utflödet. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-305-00-6	68513-63-3	271-008-1	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar-;nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av alifatiska kolväten, främst C3 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 63 °C.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-301-00-4	68475-79-6	270-660-4	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C8-12-aromatfraktion;nafta,	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-309-00-8	85116-58-1	285-509-8	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>		T; R45-65 T; R45				
<p>destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta; fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling för avlägsnande av surt material. Består av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]</p> <p>C ≥ 10%</p>	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-421-00-7 64742-31-0	265-132-5	H 4
<p>destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt 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 (mm²/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-061-00-0 64742-35-4	265-136-7	H
<p>destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska;basolja, oraffinerad eller lätt 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 (mm²/s) vid 40 °C.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-059-00-X 64742-28-5	265-128-3	H
<p>destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska;basolja, oraffinerad eller lätt 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 (mm²/s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-060-00-5 64742-34-3	265-135-1	H
<p>destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska;basolja, oraffinerad eller lätt 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 (mm²/s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor andel alifatiska kolväten.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-058-00-4 64742-27-4	265-127-8	H
<p>destillat (petroleum), komplexa avvxade lätta paraffiniska;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom avväxning av ett lätt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C12</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-486-00-1 90640-92-9	292-614-2	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]							
destillat (petroleum), komplexa avvxade tunga paraffiniska;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom avväxning av ett tungt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 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	Carc. Cat. 2; R45	649-441-00-6	68477-38-3	270-727-8	H
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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-410-00-7	68477-40-7	270-729-9	H 4
destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion;fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade 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
destillat (petroleum), lätt ångkrackad nafta;gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten från flerstegsdestillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C10 till C18.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-440-00-0	68475-80-9	270-662-5	H
destillat (petroleum), lätt destillat vätebehandlingsprocess-, lågkokande;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C6 till C9, 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 T; R45-65 T; R45	649-332-00-3	68410-97-9	270-093-2	H, P 4
destillat (petroleum), lätt termiskt krackade,	T	R: 45-65	Carc. Cat. 2;	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]	S: 53-45	R45;Xn; R65					
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
destillat (petroleum), lätta aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna lägrekokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]	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
C ≥ 10%			T; R45-65				
destillat (petroleum), lätta hydrokrackade;gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrerkrackningsprocess. 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	Carc. Cat. 3; R40	649-437-00-4	64741-77-1	265-078-2	H
			0.1% ≤ C < 10%	T; R45			
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 använts som värmeöverföringsvätska. Består främst av kolväten med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 340 °C.Denna ström innehåller förmodligen organiska svavelföreningar.]	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 ² /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
destillat (petroleum), lätta paraffiniska;basolja,	T	R: 45	Carc. Cat. 1;	649-050-00-0	64741-50-0	265-051-5	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt mycket mättade, alifatiska kolväten som normalt finns i detta destillationsintervall för råolja.]	S: 53-45	R45				
destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumoljefraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar 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), lätta 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 kokpunktsintervall 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 vakuum-;eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten från C11 till C35, med ungefärligt kokpunktsintervall 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), lerbehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad;[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 ² /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, ospecificerad;[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 ² /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,	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3	H, N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ospecificerad;[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.]	S: 53-45	R45				
destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad;[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 ² /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, ospecificerad;[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 ² /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), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska;basolja, ospecificerad;[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 ² /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 lätta paraffiniska;basolja, ospecificerad;[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 ² /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
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätt paraffindestillat med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av kolväten, främst C15	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-489-00-8	90640-96-3	292-618-4	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
till C30.]							
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätt paraffindestillat med väte i närvaro 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 nafteniska;basolja, ospecificerad;[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 ² /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 paraffiniska;basolja, ospecificerad;[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 ² /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 paraffiniska, lerbehandlade;basolja, ospecificerad; [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, ospecificerad;[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
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavaromatisering av återstoder från hydrerkrackad 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 nafteniska;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten,	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]							
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro 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 ² /s) och 15 cSt (mm ² /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 paraffiniska;basolja, ospecificerad;[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 ² /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 medeltunga;gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en 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
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska;basolja, ospecificerad;[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 ² /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 paraffiniska;basolja, ospecificerad;[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 ² /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, ospecificerad	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	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C8-kolväten, och kokar vid ungefär 204 °C.]							
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade;nafta, lågkokande modifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelextraktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-283-00-8	91995-53-8	295-315-5	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Består främst av aromatiska kolväten.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-293-00-2	91995-50-5	295-311-3	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
destillat (petroleum), naftaunifiner-stripper-;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom strippning av produkterna från naftaunifinern. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-376-00-3	68921-09-5	272-932-8	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-363-00-2	68477-89-4	270-771-8	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuums-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation 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 ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C5 till C12.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-359-00-0	68477-50-9	270-735-1	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkyntillverkning, 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 alkynes 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.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-268-00-6	68410-05-9	270-077-5	H, P 4
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), sweetened medeltunga; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura 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	649-212-00-0	64741-86-2	265-088-7	H, N
destillat (petroleum), syrabehandlade lätta; gasolja, ospecificerad; [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, raffinerad 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 ² /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, raffinerad 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 ² /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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga; gasolja, ospecificerad;[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 ² /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 ² /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
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.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-322-00-9	68603-00-9	271-631-9	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
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.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-323-00-4	68603-01-0	271-632-4	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
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.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-324-00-X	68603-03-2	271-634-5	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatkolväterika;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.]	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-415-00-4	101316-61-4	309-866-7	H 4
C ≥ 10%		Xn; R65				
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
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 högrekokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-318-00-7	67891-79-6	267-563-4	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
destillat (petroleum), tunga hydrokrackade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrerkrackningsprocess. 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 5viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	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 vakuumdestillation 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 ² /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,	T R: 45	Carc. Cat. 1;	649-051-00-6	64741-51-1	265-052-0	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
oraffinerad eller lätt raffinerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation 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 ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt stor mängd mättade, alifatiska kolväten.]	S: 53-45	R45				
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 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-014-00-4	64741-81-7	265-082-4	H
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 kokpunktsintervall från 270 °C till 600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-038-00-5	70592-78-8	274-685-1	H
destillat (petroleum), värmebehandlad ångkrackad nafta, C5-rika;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst 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	649-381-00-0	91995-41-4	295-302-4	H, P 4
destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range medeltunga coker-;fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade cokerdestillat. 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	649-431-00-1	101316-58-9	309-864-6	H 4
destillat (petroleum), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråmaterial med väte. Består främst av kolväten, främst C9 till C25, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0	H
destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock;[Komplex	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	
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 kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Den innehåller en relativt stor del tricykliska aromatiska kolväten.]							
destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade;gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla lätta, 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, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial 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 cokerdestillatråmaterial. 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 krackerdestillatråmaterial. 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 förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	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, isohehexanavdrivartoppfraktioner;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	649-333-00-9	68410-98-0	270-094-8	H, P 4
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro 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 Xn; R65	649-422-00-2	64742-47-8	265-149-8	H 4
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-466-00-2	64742-53-6	265-156-6	H, L
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro 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, intermediärt 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
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]							
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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 (stenkolstjära);antracenolja, tung;[Destillat från stenkolkstjära med ungefärligt destillationsintervall från 100 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av två- till fyrlediga kondenserade ringar , fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-047-00-1	65996-92-1	266-027-7	H, M
destillat (stenkolstjära), beck-;antracenolja, tung; [Olja erhållen från kondensering av ångorna från värmebehandling av beck. Består främst av två- till fyrringade 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-, toluen- och xylenerika;lättolja, omdestillerad, lågkokande; [Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensenfraktioner. Består främst av bensen, toluen och xylener, 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
destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder;bensentvättolja;[Komplex blandning	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-097-00-4	121620-46-0	310-165-3	H, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]							
destillat (stenkolstjära), benzenfraktion;tjälolja, 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), lättolja;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), lättolja, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska;[Vattenextrakt från karbololja, erhållet 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	648-112-00-4	90640-88-3	292-610-0	H, J, M
destillat (stenkolstjära), lättolja, 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), lättolja, 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
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), naftalenolja;naftalenolja; [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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, alkaliska extrakt;extrakt, alkaliska;[Vattenextrakt från naftenolja, erhållet 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;metylnaftalenolja;[Destillatet från fraktionerad destillation av högttemperaturstenkolstjära. 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;naftalenolja, omdestillerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av naftalenolja. 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;metylnaftalenolja;[Destillatet från fraktionerad destillation av högttemperaturstenkolstjära. 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
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt;naftalenoljeextraktäterstoder;[Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	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, erhållen genom avlägsnande av baser från metylnaftalenfraktionen erhållen vid destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 255 °C. Består främst av 1(2)- metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyli.]	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), övre;antracenolja, tung; [Destillat från stenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten, bestående av tre- till fyrlediga 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, fluorenfri; bensentvättolja, omdestillerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av tjärolja. Består främst av aromatiska polycykliska kolväten, främst	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-078-00-0	84989-10-6	284-899-7	H, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
difenyl, dibensofuran och acenaften.].							
destillat (stenkolstjära), övre, fluorenerika; tvättolja, omdestillerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen 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
destillat (stenkolstjära), tunga oljor; antracenoilja, tung; [Destillat från fraktionerad destillation av stenkolkolja 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; antracenoilja, 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
destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder 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
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	
diallylftalat	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	
C ≥ 25%			Xn; R22				
diamindiisocyanatozink	Xn; N	R: 22-41-42/43- 50	Xn; R22; Xi; R41; R42/43; N;	030-005-00-3		401-610-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)22-26-36/37/39-41-61	R50				
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	
1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon	R: 53 S: 61	R53	613-141-00-3		401-470-3	
2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]; dietylmetylbenzendiamin [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'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin ;*	T; N R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51/53 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-ylmetyltio]propionitril	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61	Xn; R22; R52-53	608-021-00-2	76823-93-3	403-710-2	
diaminotoluen; toluendiamin ;*	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	246-910-3	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	
diammoniumtetrakloroplatinat	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'-dimetoxibifenylylfärgämnen 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-metyletyl)-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	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	
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
diazinon	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61	Xn; R22;N; R50-53	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	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53 T; R45	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	
	C ≥ 0.01 %:					
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-)37-14	E; R2; Xi; R36; R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	36/37/39					
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 C; R22-35-40-43-48/22 C; R34-40-43 Xn; R36/37/38-40-43	609-056-00-6	69094-18-4	412-380-9
	C ≥ 10 %					
	5 % ≤ C < 10 %					
	1 % ≤ C < 5 %					
1,2-dibrometan	T; N	R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38;N; R51-53 T; R45-23/24/25-36/37/38 T; 45-23/24/25 T; R45-20/21/22	602-010-00-6	106-93-4	203-444-5 E
	C ≥ 20%					
	1% ≤ C < 20%					
	0.1% ≤ C < 1%					
1,2-dibrom-3-klorpropan	T	R: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Muta. 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	Xn	R: 20-52/53 S: (2-)24-61	Xn; R20;R52-53 Xn; R20	602-003-00-8	74-95-3	200-824-2
	C ≥ 12.5%					
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
2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-yl)-benzediazonium-4-metylbensulfonat ;**	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-sek-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	R52-53	606-052-00-6	54574-82-2	410-410-5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 61					
dibutyleter C ≥ 10%	Xi R: 10-36/37/38 S: (2)	R10;Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	603-054-00-9	142-96-1	205-575-3	
dibutylftalat; DBP ;**	T; N R: 61-50-62 S: 53-45-61	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	
dicyklohexylamin C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 2% ≤ C < 10%	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-60-61	Xn; R22;C; R34;N; R50-53 C; R22-34 C; R34 Xi; R36/38	612-066-00-3	101-83-7	202-980-7	
dicyklohexylammoniumnitrit C ≥ 10%	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41	Xn; R20/22 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	T; R24;Xn; R22;Xi; R41;R43;	615-019-00-5	538-75-0	208-704-1	
dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 2%	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	615-009-00-0	5124-30-1	225-863-2	2
didecyldimetylammoniumklorid	C R: 22-34	Xn; R22;C; R34	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)26-36/ 37/39-45					
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 C ≥ 10%	F; Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33	F; R11;Xi; R36/38 Xi; R36/38	605-015-00-1	105-57-7	203-310-6	
4-[3-(dietoximetylsilylpropoxi)-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	
1,2-dietoxipropan ;**	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24- 33	F; R11;R19	603-160-00-5	10221-57-5	412-180-1	
1,3-dietoxipropan ;**	R: 10 R10 S: (2-)9-24	603-161-00-0	3459-83-4	413-140-6		
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 C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	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 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-(dietylamino)-2-etoxifenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-	R: 53	R53	616-059-00-6	121487-83-0	412-650-6	
N-propyl-2-naftalenkarboxamid ;**	S: 61					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
2-dietylamoetanol	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	
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%		C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38					
2-dietylamoetylmetakrylat	Xn	R: 20-36/38-43 S: (2-)26	Xn; R20;Xi; R36/38;R43 Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43	607-127-00-6	105-16-8	203-275-7	D
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%							
7-[4-(3-dietylaminopropylamino)-6-(3-dietylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölksyra (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 ≥ 5% 1% ≤ C < 5%			T; R23/24/25-33 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-dihydroxicyklodisiloxan-2,4-diylbis(trimetylen)difosfonat, tetranatriumsalt (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(dimetyletylsilanolato)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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin	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		406-610-7	
dietylenglykoldiakrylat	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45 C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0,2% ≤ C < 2%	T; R24;Xi; R36/38;R43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43	607-120-00-8	4074-88-8	223-791-6	D
dietylenglykoldinitrat;oxidietylendinitrat	E; T+ R: 3-26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61	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;R66;R67;	603-022-00-4	60-29-7	200-467-2	6
O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosfat	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	T; R24/25	015-131-00-9	18854-01-8	242-624-8	
O,O-dietylfalimidotiofosfonat	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	6
0,0-dietyl-O-(4-metylkumar-7-yl)tiofosfat	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45	T+; R26/27/28	015-076-00-0	299-45-6		
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	
dietyloxalat	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	
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-difenyguanidin	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	
difenzokvatmetylsulfat;1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat	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		
2,4-difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydroklorid ;**	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
digitoxin	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45	T; R23/25;R33	614-022-00-9	71-63-6	200-760-5	
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	
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylamino)tio]metylkarbammat;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-tion	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	
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'-[(dihydroxifenyl)en]bis[azo-3,1-fenylazo[1-[3-(dimetylamino)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diy]]]dipyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1-[1-(3-dimetylamino)propyl]-5-[3-[[4-[1-(3-dimetylamino)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridylazo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxifenylazo]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridyl]pyridiniumdiklorid,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	
α,ω -dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmetylsiloxan) ;**	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	014-023-00-9	125613-45-8	408-160-7	
4-[4-(1,3-dihydroxi-prop-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		406-057-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
diisopropylamin	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/22;C; R34 C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	612-129-00-5	108-18-9	203-558-5	
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%						
diisopropyleter [1], dipropyleter [2];dipropyleter	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33	F; R11-19; R66;R67	603-045-00-X	108-20-3 111-43-3	203-560-6 203-869-6	C 6
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	
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		
diklofluamid ;N-(diklorfluormetyltio)-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 ;metyl-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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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	
N-(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenyl)-2-(3-pentadecylfenoxi)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	
2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-benzotiazol-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'-bifenyl]-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 C ≥ 20% 5% ≤ C < 20%	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53 Xn; R22-36/37/38 Xn; R22	602-034-00-7	95-50-1	202-425-9	
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	
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
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	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%					
2,2'-diklordietyleter;**	T+	R: 10-26/27/28-68 S: (1/2-)7/9-27-38-45	R10;T+; R26/27/28;Xn; R68	603-029-00-2	111-44-4	203-870-1
	C ≥ 7%					
	1% ≤ C < 7%					
	0.1% ≤ C < 1%					
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;R43;R29; 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
diklordimetylsilan	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-pentylfenoxy)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid		R: 53 S: 61	R53	616-041-00-8		406-840-8
1,1-diklorethan	F; Xn	R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R36/37; R52-53 Xn; R22-36/37 Xn; R22	602-011-00-1	75-34-3	200-863-5
	C ≥ 20%					
	12.5% ≤ C < 20%					
1,2-diklorethan	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
	C ≥ 25%					
	20% ≤ C < 25%					
	0.1% ≤ C < 20%					
1,1-dikloreten;**	F+; Xn	R: 12-20-68 S: (2-)7-16-29	F+; R12;Xn; R20-68 Xn; R20-68 Xn; R68	602-025-00-8	75-35-4	200-864-0
	C ≥ 12.5%					
	1% ≤ C < 12.5%					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,2-dikloretylen[1]; cis-dikloretylen[2]; trans-1,2-dikloretylen; 1,2-dikloreten[1]; cis-dikloreten[2]; trans-dikloreten[3] C ≥ 12.5%	F; Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61	F; R11; Xn; R20; R52-53 Xn; R20	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; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-60-61	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		406-200-8	
1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-dion	O; T+; N R: 8-22-26-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/39-45-61	O; R8; T+; R26; 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	
(+)-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	
diklorfention	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	407-760-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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		407-850-5	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
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-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenylaminokarbonyl]-2,6-difluorobenz amid;*	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-metyloxi)fenyl]-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	
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-anissyra, förening med dimetylammin [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2];kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat	Xi	R: 36-52/53 S: (2-)26-61	Xi; R36;R52-53	607-044-00-5	2300-66-5 10007-85-9	218-951-7 233-002-7	
1,4-diklorobenzen; p-diklorbenzen;*	Xi; N	R: 36-50/53 S: (2-)24/25-46-60-61	Xi; R36; N; R50-53	602-035-00-2	106-46-7	203-400-5	
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-etylsulfinyletyl)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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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	Xi; 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-tetrafluoretoksi)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	
α,α -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-sulfoxietyl)sulfonyl)fenyl)azo]-2-naftalensulfonsyra	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	611-039-00-3		407-050-6	
diklorvos ; 2,2-diklorvinyl dimetylfosfat;**	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	
dikrotfos	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-)37-14- 36/37/39	O; R7	617-003-00-3	105-74-8	203-326-3	
dilitium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoxi)etylsulfonyl]fenylazo]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-κ-2,O3,O3'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-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	
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	
dimetilan ;1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl-dimetylkarbamat	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	Xn R: 10-19-20 S: (2-)24/25	R10;R19;Xn; R20	603-031-00-3	110-71-4	203-794-9	
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-dimetylfenylendiamin(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
bis(1,1-dimetyl-2-propynyloxi)dimetylsilan ;**	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	
3-(2,2-dimetyl-3-hydroxipropyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metyfenyl)-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-xylenol [1]; klorxylenol [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-metylpentadecyl)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 ;** C ≥ 25% 5% ≤ C < 25%	T R: 61-20/21 S: 53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R20/21 T; R61-20/21 T; R61	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	E
2-[(2-[2-(dimetylamino)etoxi]etyl)metylamino]etanol ;**	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-	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
	36/37/39-45-61					
2,4-bis[2,2'-[2-(N,N-dimetylamino)etyloxikarbonyl]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-dimetylamino benzendiazonium-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	
2-dimetylaminoetanol	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34; C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	603-047-00-0	108-01-0	203-542-8	
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%						
2-dimetylaminoetylmetrakrylat	Xn R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	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
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%						
6-dimetylamino hexano-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		404-680-3	
3-(dimetylamino)propylurea	Xi R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	006-073-00-5	31506-43-1	401-950-2	
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	
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	
N,N'-dimetylbenzidin	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36	Xn; R20/21/22	612-043-00-8	2810-74-4		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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
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-dimetylbenzoylchlorid ;**	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 6
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	
<p>C ≥ 25%</p> <p>10% ≤ C < 25%</p> <p>5% ≤ C < 10%</p> <p>1% ≤ C < 5%</p>		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)buturamido]-4,4-dimetyl-3-oxovaleraniid	E R: 2-53 S: (2-)61	E; R2;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-hydroxyfenyl)hexanamid;*	R: 53 S: 61	R53	616-049-00-1	99141-89-6	408-150-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-[2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxy]-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,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
2,6-dimetyl-4-heptanon C ≥ 10%	Xi R: 10-37 S: (2-)24	R10;Xi; R37 Xi; R37	606-005-00-X	108-83-8	203-620-1	
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-dimetylhydrazin ;* C ≥ 25 % 3 % ≤ C < 25 % 0,01 % ≤ C < 3 %	T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; T; R23/24/25; N; R51-53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45	007-013-00-0	540-73-8		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-karboximetyltio-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;** C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 20% 0.001% ≤ C < 3%	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(metyltio)metylenamin-N-metylkarbammat;oxamyl	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-ylfenylsulfonyl]etylamin	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	
dimetylkviksilver [1]; dietylkviksilver [2] C ≥ 0.5% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.05% ≤ C < 0.1%	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 T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	080-007-00-3	593-74-8 627-44-1	209-805-3 211-000-7	1
6-(2,3-dimetylmaleimido)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-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]fenylnitridipropionat	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	R43;R52-53	607-173-00-7		400-460-6	
3,3-dimetyl-1-(metyltio)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-metyltiofenylfosfat	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R27/28	015-119-00-3	3254-63-5		
dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin ;** C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 7% ≤ C < 10% 3% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 3% 0.1% ≤ C < 1% 0.001% ≤ C < 0.1%	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 T+; R45-25-26-48/25 T+; R45-22-26-48/25 T+; R45-22-26-48/22 T; R45-22-23-48/22 T; R45-23-48/22 T; R45-20 T; R45	612-077-00-3	62-75-9	200-549-8	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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		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	
1,1-dimetylpiiperidiniumklorid	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; neopentan;**	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	
dimetylsulfamoylklorid	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
dimetylsulfat ;*	T+ R: 45-25-26-34-43 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%	T+; R45-25-26-34-43				
	10 % ≤ C < 25%	T+; R45-22-26-34-43				
	7% ≤ C < 10%:	T+; R45-22-26-36/37/38-43				
	5% ≤ C < 7%	T; R45-22-23-36/37/38-43				
	3 ≤ C < 5%	T; R45-22-23-43				
	1% ≤ C < 3%	T; R45-23-43				
	0,1% ≤ C < 1%	T; R45-20				
	0,01 % ≤ C < 0.1%	T; R45				
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 ≥ 5%	T; R23/24/25-33				
	1% ≤ C < 5%	Xn; R20/21/22-33				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonafalen-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-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-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-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetylsulfonat ;**	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39	Xi; R41;R43	611-061-00-3		412-530-3	
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		410-390-8	
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-dihydroxifenylazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxifenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxifenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-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)fenyl)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)etylsulfonyl]fenylazo]naftalin-2-sulfonat	Xi 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-hydroxietyloxy)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-fenylpyrazololato][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
dinickelttrioxid ;**	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	
dinikonazol	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-117-00-2	76714-88-0 83657-24-3		
dinikton; metyl-(2,6-dinitro-4-oktylfenyl)karbonat och metyl-(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)fenylmetylkarbonat och 4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat, 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	-	
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	T+; R26/27/28; R33;N; R50-53	609-004-00-2	25154-54-5 100-25-4	246-673-6 202-833-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61			99-65-0 528-29-0	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- 51/53 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	
2,6-dinitrotoluen;**	T R: 45-23/24/25- 48/22-52/53-62 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
2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet;**	T; N R: 45-23/24/25- 48/22-51/53-62 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- 48/22-50/53-62 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- 48/22-51/53-62 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
3,4-dinitrotoluen ;**	48/22-51/53-62	T; N R: 45-23/24/25- R45;Muta. Cat.	Carc. Cat. 2;	609-051-00-9	610-39-9 210-222-1	E

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 53-45-61	3; R68;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25;Xn; R48/22N; R51-53				
3,5-dinitrotoluen ;**	T R: 45-23/24/25-48/22-52/53-62 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	Xn R: 22-38 S: (2-)37	Xn; R22;Xi; R38	609-023-00-6	39300-45-3	254-408-0	
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
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/	Repr. Cat. 2;	609-031-00-X			A, E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	53 S: 45-53-60-61	R61;T+; R28;T; R24;N; R50-53				
dioxakarb ; 2-(1,3-dioxolan-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	T+ R: 24-26/28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R26/28;T; R24	015-063-00-X	78-34-2	201-107-7	
1-(2-dioxi-3-metylsulfonyloxi-5-trifenyloximetyl)tymin;*	R: 53 S: 61	R53	613-151-00-8	104218-44-2	406-360-9	
(2,2'-(3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato)) dikoppar(II)acetatlaktat ;**	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-hydroximetyl tetrahydrofuran ;**	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	Xi; 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;Xi; R41;R33;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-	T; N R: 22-24-50/53	T; R24;Xn;	607-168-00-X	83-59-0		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metylnaftalen-1,2-dikarboxylat;propylisom	S: (1/2-)36/37-45-60-61	R22;N; R50-53				
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;tetraetyltiuramdisulfid	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	
disvaveldiklorid	T; C; N 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	
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 3% ≤ C < 5% 1% ≤ C < 3%	T; C; R20-25-35 C; R22-35 C; R22-34 Xn; R22-36/37/38 Xi; R36/37/38				
ditalliumsulfat	T+; N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61	T+; R28;T; R48/25;Xi; R38; N; R51-53	081-003-00-4	7446-18-6	231-201-3	
di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkylammonium-2-benzotiazolyltiosuccinat;**	Xn; N 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	
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		407-130-0	
dixantogen	Xn R: 22	Xn; R22	006-049-00-4	502-55-6	207-944-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (2-)24				
DNOC;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
DNOC, ammoniumsolt;**	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, kaliumsolt [1] och natriumsolt [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-piperidin)yl)-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-dioximidazolidin-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-benzyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbenzoat		R: 53 S: 61	R53	607-258-00-9	70950-45-7	403-990-6
dodecylmetakrylat	Xi; N	R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-247-00-9	142-90-5	205-570-6
		C ≥ 10%	Xi; R36/37/38			
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
dodecyl-ω-(C5/C6-cykloalkyl)alkylkarboxylat; synonym: Dodecylnaftenat;*		R: 53 S: 61	R53	607-291-00-9	104051-92-5	410-630-1
tert-(dodecyl/tetradecyl)-ammonium-bis(3-(4-(5-(1,1-	N	R: 51/53	N; R51-53	611-092-00-2		413-210-6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dimetyl-propyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1H)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidat)kromat ;**	S: 61					
dodemorf ;4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin	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	
6-dokosyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenantren-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-isoxazonol) ;*	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-difenyliditiofosfat ;**	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
eldningsolja 6;eldningsolja, tjock;[Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och maximiviskositet 1 950 cSt (mm ² /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, återstoder straight-run gasoljor, högsvavlig;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
eldningsolja, nr 2;gasolja, ospecificerad;[Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och högst 3,7 cSt (mm ² /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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
eldningsolja, nr 4;gasolja, ospecificerad;[Destillatolja med viskositet minst 5,8 cSt (mm ² /s) vid 37,7 °C och högst 26,4 cSt (mm ² /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, högsavlig;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
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	
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 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-epoxibutan;etyloxiran	F; Xn R: 11-20/21/22- 36/37/38-40- 52/53 S: (2-)9-16-29- 36/37-61	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	
1,2-epoxicyklohexan-4-oxiran;**	T 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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 1% 0.1% ≤ C < 1%		T; R23/24/25-68 Xn; R20/21/22			
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 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
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 2% ≤ C < 5% 0.2% ≤ C < 2%		T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43			
2,3-epoxipropylmetakrylat	Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	Xn; R20/21/22; Xi; R36/38;R43	607-123-00-4	106-91-2	203-441-9	D
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%		Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
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		
erionit	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	650-012-00-0	12510-42-8		
esfenvalerat ; (S) -α -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		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
C ≥ 25%		Xn; R22				
etanol	F R: 11 S: (2-)7-16	F; R11	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	
etantiol;etylmerkaptan	F; Xn; N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61	F; R11;Xn; R20;N; R50-53	016-022-00-9	75-08-1	200-837-3	
4,4',4''-(etan-1,1,1-triyl)trifenol	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	604-048-00-9		405-800-7	
eten	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	601-010-00-3	74-85-1	200-815-3	
bis[4-(etenyloksi)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-[(etyltio)metyl]fenylmetylkarbamat ;*	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	T R: 21-25 S: (1/2-)25-36/ 37-45	T; R25;Xn; R21	015-047-00-2	563-12-2	209-242-3	
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	T+ R: 25-27 S: (1/2-)36/37/ 39-45	T+; R27;T; R25	015-107-00-8	13194-48-4	236-152-1	
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
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	94-70-2 156-43-4	202-356-4 205-855-5	C
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	E
2-etoxietyl-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-etoxietylacetat	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	E
2-etoxietyl-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)etylamino)-3-metylcyklohexyl)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-etoxifenoxisulfonyl)urea ;**	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	016-082-00-6	126801-58-9		
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	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-122-00-X	38260-54-7	253-855-9	
2-((4-(etyl(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliummetylsulfat ;**	Xn; N 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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-metylmorfoliniumbromid ;**	Xn R: 68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68	612-182-00-4	65756-41-4	418-210-1	
1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid ;**	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				
etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxi]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	6
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
	C ≥ 25%	Xn; R20/21/22-36/37/38-43				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	5% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 5%					
etylamin	F+; Xi R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29	Xi; R36/37/38-43 Xi; R43 F+; R12;Xi; R36/37	612-002-00-4	75-04-7	200-834-7	
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 Xn; R20	601-023-00-4	100-41-4	202-849-4	
	C ≥ 25%					
etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; benzoylpropetyl	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61	Xn; R22;N; R50-53	607-154-00-3	22212-55-1	244-845-5	
etylbromacetat	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45	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 Xn; R21/22	603-051-00-2	97-95-0	202-621-4	
	C ≥ 25%					
etyl-2-cyanakrylat	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/ 25-26	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5	
	C ≥ 10%					
1-(2-etylcyklohexanoxi)-2,3-epoxipropan	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	603-068-00-5	130014-35-6		
	C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%					
etyldimetylamin	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45	F+; R12;Xn; R20/22;C; R34	612-076-00-8	598-56-1	209-940-8	
S-etyl-N-(dimetylamino)propyl)tiokarbamat hydroklorid; protiokarbhydroklorid	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61	Xn; R22;N; R51-53	006-061-00-X	19622-19-6	243-193-9	
etylenbis(trikloracetat)	Xi R: 38 S: (2)	Xi; R38	602-068-00-2	2514-53-6	219-732-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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)ditiolfosfat, 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 C ≥ 10% 1% ≤ C < 10%	Xi R: 37-43 S: (2-)24-37	Xi; R37;R43 Xi; R37-43 Xi; R43	607-114-00-5	97-90-5	202-617-2	D
etylenglykoldinitrat	E; T+ R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)33-35-36/37-45	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
etylientiourea	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[(2-(4-fenoxifenoxi)etyl)]karbamat	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	006-086-00-6	72490-01-8	276-696-7	
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-etylhexylakrylat	Xi R: 37/38-43 S: (2-)24-37	Xi; R37/38;R43	607-107-00-7	103-11-7	203-080-7	D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%					
		Xi; R37/38-43 Xi; R43				
2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenylmetyltioacetat	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-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobensen, monohydroklorid	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61	Xn; R22;R43; R52-53	612-153-00-6		407-020-2	
N4-etyl-N4-hydroxietyl-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat; 4-(N-etyl-N-2-hydroxyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat	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	
O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tiofosfat etylchloracetat	T R: 25 S: (1/2-)37-45 T; N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61	T; R25 T; R23/24/25; N; R50	015-136-00-6 607-070-00-7	31218-83-4 105-39-5	250-517-2 203-294-0	
etyl-2-klor-2,2-difenylacetat	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61	Xi; R38;R52-53	607-265-00-7		406-580-5	
etylchlorformiat	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-klorobenzoxazol-2-yl)oxil]fenoxil]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	
etyllaktat [1]; etyl(S)-laktat [2];etyl(S)-2-hydroxiopropionat [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
etylmetakrylat	F; Xi R: 11-36/37/38-	F; R11;Xi;	607-071-00-2	97-63-2	202-597-5	D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	43 S: (2-)9-16-29-33	R36/37/38;R43				
N4-etyl-N4-[(2-metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminsekvisulfatmonohydrat	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	
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		407-070-5	
N-etyl-N-metylpiperidiniumjodid	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61	Xn; R22;N; R51-53	613-146-00-0		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		407-190-8	
2,2-etylmetyltiazolidin ;**	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-metylbenzotiazoliumklorid;*	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-nitrobensyliden)acetoacetat	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61	Xi; R41;R43; R52-53	607-260-00-X		404-490-0	
(etyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimetylaminoetanolato)(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	
N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xyloidin;**	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
S-2-etylsulfinyletyl-O,O-dimetylditiofosfat	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45	T+; R26/27/28	015-065-00-0	2703-37-9		
S-2-etylsulfinyl-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		
S-etylsulfinylmetyl-O,O-diisopropylditiofosfat	T+ R: 25-27 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R27;T; R25	015-128-00-2	5827-05-4		
1-(5-etylsulfonyl-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-trimetylcyclohexankarboxylat ;**	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-dimetylaminoakrylat	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-metyletyl)-2-[(2-metylfenyl)metoxi]-7-oxabicyklo[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	
exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabicyklo[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 ospecificerad;[Komplex blandning 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.]	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
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels-;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som extraktet från lösningsmedelsextraktion av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-382-00-6	91995-68-5	295-331-2	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett lätt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C17 till C26, med ungefärligt kokpunktsintervall från 280 °C till 400 °C.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-536-00-2	90641-09-1	292-633-6	H, L
extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C15 till C30. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0	H, L
extrakt (petroleum), lätt 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 lätt paraffintoppfraktionspetroleumdestillat behandlat med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. 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), lätt 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 lätt paraffintoppfraktionspetroleumdestillat behandlat med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. 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), lätt 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 paraffintoppfraktionspetroleumdestillat 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), lätt paraffindestillat	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lösningsmedels-, väteavsvavlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av ett lätt 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 ² /s) vid 40 °C.]	S: 53-45	R45				
extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. 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
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 föroreningar. 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 närvaro 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 paraffindestillatlösningmedels-, väteavsvavlade; 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 ² /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 paraffindestillat lösningsmedels-;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från omextraktionen av	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-532-00-0	68783-04-0	272-180-0	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lösningsmedelsraffinerat, tungt paraffindestillat. Består av mättade och omättade kolväten, främst C20 till C50.]						
extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-,fotogen, ospecificerad:[Komplex blandning av kolväten erhållen som extrakt från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.] C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-420-00-1	64741-98-6	265-099-7	H 4
		Xn; R65				
extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade;nafta, lågkokande ospecificerad:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga naftenlösningsmedelspetroleumextrakt med blekjord. Består främst av kolväten, främst C6 till C18, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 180 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5	H, P 4
		T; R45-65 T; R45				
extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavasfalterade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning 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 erhållet 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-, väteavsvavlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumråmaterial 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 (mm2/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 blandning 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 (mm2/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	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
lösningsmedels-, lerbehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning 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 aromatringer.]	S: 53-45	R45				
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt paraffindestillatlösningsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C21 till C33, med ungefärligt kokpunktsintervall 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 blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsextraktion av ett intermediärt paraffintoppfraktions- lösningsextrakt, som behandlats med väte i närvaro 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, stenkoltjärolja, alkaliska;extrakt, alkaliska; [Extrakt från stenkoltjärolja erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalialter 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
extraktionsåterstoder (brunkol);brunkoltjäreeextrakt; [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 högttemperaturtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C. Består främst av bensen, toluen och xylener.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-014-00-1	91995-61-8	295-323-9	H, J
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstopppfraktioner;lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande;[Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnenbottenfraktioner eller tvättad karbololja, med kokpunkt 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 förf raktionskolonnbottnfraktioner eller tvättad karbololja, med med ungefärligt kokpunktsintervall 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; bentsvättoljeextraktionsåterstoder;[Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 280 °C. Består främst av bifenyl och isomera dimetylnaftalener.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-102-00-X	122384-77-4	310-189-4	H, J, M
extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära alkaliska;[Återstoder från lågtemperaturstenkolstjäroljor efter alkalisk tvätt, med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att avlägsna råstenkolstjärsyror. 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;karbololjeextraktionsåterstoder;[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
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; naftalenoljeextraktåterstoder;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenoliska föreningar (tjärsyror). Består främst av naftalen och alkyl-naftalener.]	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, destillationsåterstoder; metyl-naftalenoljeextraktionsåterstoder;[Återstoder från destillation av alkalitvättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkyl-naftalener 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, destillationstopppfraktioner;naftalenoljeextraktåterstoder;	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-091-00-1	90641-04-6	292-627-3	H, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
[Destillatet från alkalitvättad naftalenolja med med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]						
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen;naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalitvättad 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 pyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat;[Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av metylnaftalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållen från högttemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 230 °C. Består främst av osubstituerade och substituerade bicykliska aromatiska kolväten.]	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, bensenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande;[Sur slambiprodukt från svavelsyraraffinering av råa högttemperaturkol. 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
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade;råfenoler;[Produkt erhållen genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkolstjära med CO2 och CaO. Består främst av CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 och andra organiska och oorganiska föreningar.]	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 kolväten med två till fyra kondenserade aromatringer samt aromatiska kvävebaser.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-137-00-0	73665-18-6	277-567-8 H, J, M
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska; karbololjeextraktionsåterstoder;[Återstoder från stenkolstjärolja vid alkalisk 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,	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-015-00-7	101316-63-6	309-868-8 H, J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
lågkokande;[Komplex blandning av kolväten, erhållen efter omdestillation av högtemperaturstenkolstjära (tjärsyra- och tjärbasfri). Består främst av osubstituerade och substituerade monocykliska aromatiska kolväten med kokpunktsintervall från 85 °C till 195°C.]							
extraktionsoljor (kol), lättoljor;syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad karbololja. Består främst av kvävebaser, inklusive pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	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 alkylderivat.]	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), stenkolstjärepyrolysäterstodsoljor, naftalenolja, destillationsäterstoder; ;omdestillat;[Återstoder från destillation av metylnaftalenolja (från bituminös stenkolstjära och pyrolysäterstodsoljor), befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall 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
extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepyrolysäterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat;[Neutral olja erhållen genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållen vid destillation av högtemperaturtjära och pyrolysäterstodsoljor, 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 stenkolstjäreextraktionsäterstoder, 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 extraktionsäterstoder från stenkolstjära erhållen 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
extraktionsolja (kol), tjärbaser, kollidinfraktion; destillattjärbaser; [Extrakt erhållet vid sur extraktion av baser från aromatiska oljor från rå koltjära, neutralisation, och destillation av baserna. Består främst av kollidiner, anilin, toluidiner, lutidiner och xyloidiner.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-032-00-X	68937-63-3	273-077-3 H, J
fenamifos	T+	R: 24-28 S: (1/2-)23-28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-123-00-5	22224-92-6	244-848-1
fenaminosulf ; natrium-4-dimetylamino-benzendiazosulfonat;**	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; [Återstod 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)tennoxid] ;*	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
fenitrotion	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
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	Xn	R: 21/22 S: (2-)25-36/37	Xn; R21/22	015-052-00-X	299-84-3	206-082-6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenol C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	T R: 24/25-34 S: (1/2-)28-45	T; R24/25;C; R34 T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38	604-001-00-2	108-95-2	203-632-7	
fenoler, ammoniaklutsextrakt;extrakt, alkaliska; [Blandningen av fenoler extraherad med isobutylacetat från ammoniakluten kondenserad ur gasen som utvecklas vid lågttemperaturdestillation (under 700 °C) av kol. Består främst av en blandning av mono- och dihydrofenoler.]	T R: 45 S: 53-45	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
2-fenoxietanol	Xn R: 22-36 S: (2-)26	Xn; R22;Xi; R36	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	
fenson;4-klorfenylbensensulfonat	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 ; trifenylnacetat;**	T+; N R: 24/25-26-37/ 38-40-41-48/ 23-50/53-63 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45- 60-61	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	
fentinhydroxid ; trifenylnhydroxid;**	T+; N R: 24/25-26-37/ 38-40-41-48/ 23-50/53-63 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45- 60-61	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-metyltio-3-metylfenyl) tiofosfat ;*	T; N R: 21/22-23-48/ 25-50/53-68 S: (1/2-)36/37-	Muta. Cat. 3; R68;T; R23- 48/25; Xn;	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	45-60-61	R21/22; N; R50-53				
fentoat	Xn R: 21/22 S: (2-)22-36/37	Xn; R21/22	015-097-00-5	2597-03-7	219-997-0	
fenuron-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	
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-(tetrahydrofurfuryloxi)fenyl]-1,5-dioxas-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	
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	
p-fenylendiamin;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-fenylendiamin;**	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	
o-fenylendiamin;**	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
p-fenylendiamindihydroklorid	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-fenylendiamindihydroklorid;**	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-fenylendiamindihydroklorid;**	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-fenylendimetyliden)bis(2-oxobornan-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-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxi)propan-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- α -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)- α -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-fenyletylisocyanat ;**	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	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenyglycidyleter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan;**	T R: 45-20-37/38-43-52/53 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
fenylhydrazin [1]; fenylhydrazinklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4]; **	T; N R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50 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	
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	
2-fenylpropen;isopropenylbenzen C ≥ 25%	Xi; N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61	R10;Xi; R36/37;N; R51-53; Xi; R36/37	601-027-00-6	98-83-9	202-705-0	
1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61	Xn; R22;Xi; R36;R52-53	613-143-00-4		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(dimetylditiokarbamat)	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Fettsyror, tallolja, 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		
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		
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]tiadiazol-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		
flumetralin ; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-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	
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	
fluorfolpet	Xi R: 38	Xi; R38	616-012-00-X	719-96-0	211-952-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
		S: (2-)28					
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-metyltiobenzyl)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-metylpiperidin ;**	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
C ≥ 1%			Xn; R20/21/22				
fluortripentylstannan [1]; hexapentyl-distannoxan [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
C ≥ 1%			Xn; R20/21/22				
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 %			T+; C; R26/27/28-35				
1 % ≤ C < 7 %			T; R23/24/25-34				
0,1 % ≤ C < 1 %			Xn; R20/21/22-36/37/38				
flupyrsulfuronmetylnatrium ; metyl-2-[[[4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluorometyl]nikotinät, 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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fluroxipyr ; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]ättiksyra ;*	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	
flurtamon ; (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)furan-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-ylmetyl)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
flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad;[Flygfotogen erhållen genom hydrering av mellandestillat av produkterna från hydrerkrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska kolväten och deras alkylderivat, 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-(triklormetyltio)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	
footsoil (petroleum);återstodsolja, lösningsmedelsextraherad eller avväxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefractionen från en lösningsmedelsavfettning - eller vaxsvettningprocess. 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;återstodsolja, lösningsmedelsextraherad eller avväxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiseltsyra för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. 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;återstodsolja, lösningsmedelsextraherad eller avväxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för att avlägsna spårbeståndsdelar och	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
föreningar. Består främst av mättade raka kolväten, främst högre än C12.]							
footsoil (petroleum), lerbehandlad;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade 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;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade 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;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avväxade tunga	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-550-00-9	92045-12-0	295-394-6	H, L
forat	T+	R: 27/28 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T+; R27/28	015-033-00-6	298-02-2	206-052-2	
formaldehyd ... % C ≥ 25% 5% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 5% 0.2% ≤ C < 1%	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 T; R23/24/25-34-40-43 Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn; R40-43 Xi; R43	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8	B; D
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	
formetanhydroklorid	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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, röd	F; N R: 11-16-50 S: (2-)7-43-61	F; R11;R16;N; R50	015-002-00-7	7723-14-0	231-768-7	
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 ≥ 25%	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34 C; R34	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	B

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
10% ≤ C < 25%		Xi; R36/38					
fosforsyrighet [1]; fosfonsyra [2]**	C	R: 22-35 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	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	
fosmet	Xn	R: 21/22 S: (2-)22-36/37	Xn; R21/22	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-ylfosfonotioat ;**	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 kolväten, erhållen genom destillation av råolja. 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	649-404-00-4	8008-20-6	232-366-4	H 4
fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecificerad:[Komplex blandning av kolväten, erhållen från ett petroleumråmaterial genom lösningsmedelsraffinering och avsvavling, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 260 °C.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-428-00-5	92045-36-8	295-416-4	H 4
fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad;fotogen, ospecificerad C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-430-00-6	97488-94-3	307-033-2	H 4
fotogen (petroleum), straight-run bred fraktion;fotogen,	Xn	R: 65	Xn; R65	649-407-00-0	92045-37-9	295-418-5	H 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
straight-run;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som en bred fraktion från atmosfärisk destillation av en kolvätebränslefraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 220 °C.] C ≥ 10%	S: (2-)23-24-62					
		Xn; R65				
fotogen (petroleum), sweetened;fotogen, ospecificerad; [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
		Xn; R65				
fotogen (petroleum), väteavsvavlad;fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen från ett petroleumråmaterial 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	649-423-00-8	64742-81-0	265-184-9	H 4
		Xn; R65				
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	649-412-00-8	85116-55-8	285-507-7	H 4
		Xn; R65				
fotogen (petroleum), vätebehandlad;fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av petroleum och efterföljande vätebehandling. Består främst av alkaner, cykloalkaner och alkylbensener, 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	649-434-00-8	101631-19-0	309-944-0	H 4
		Xn; R65				
foxim	Xn R: 22 S: (2-)36	Xn; R22	015-100-00-X	14816-18-3	238-887-3	
ftalocyanin-N-[3-(dietylamino)propyl]sulfonamid kopparkomplex ;**	R: 52/53 S: 61	R52-53	029-009-00-7	93971-95-0	413-650-9	
ftalsyraanhydrid	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/	Xn; R22;Xi; R37/38-41; R42/43	607-009-00-4	85-44-9	201-607-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	25-26-37/39-46					
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- 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	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	
	C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 5%					
furfurylalkohol	Xn R: 20/21/22 S: (2)	Xn; R20/21/22	603-018-00-2	98-00-0	202-626-1	
	C ≥ 5%	Xn; R20/21/22				
furmecykloz ; N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid;*	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37- 60-61	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), alkyleringsmatnings-;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5	H, K
gaser (petroleum), alkyleringsseparationstorns -, C4-rika; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-087-00-2	68513-66-6	271-010-2	H, K
gaser (petroleum), aminsytensatsnings -;raffinaderigas; [Satsningsgas till aminsytensystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte. Kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och alifatiska kolväten, C1 till C5, kan också ingå.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1	H, K
gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av propen, med ungefärligt kokpunktsintervall från -70 °C till 0°C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-115-00-3	92045-22-2	295-404-9	H, K
gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-134-00-7	68478-00-2	270-783-3	H, K
gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; T ;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från viskositets reduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5.]	R: 45	Carc. Cat. 2; S: 53-45	649-174-00-5 R45	92045-20-0	295-402-8	H, K	
gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-122-00-1	68477-67-8	270-748-2	H, K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav-; T raffinaderigas;[Avgaser från bensenanläggning. Består främst av väte. Kolmonoxid samt kolväten, främst C1 till C6, inbegripet bensen, kan också ingå.]	R: 45	Carc. Cat. 2; S: 53-45	649-121-00-6 R45	68477-66-7	270-747-7	H, K	
gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare T pentaavdrivar-toppfraktioner;raffinaderigas;[Komplex	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-149-00-9 S: 53-45	68602-82-4 R45	271-623-5	H, K	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenheten med väte i närvaro 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.]							
gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-123-00-7	68477-68-9	270-749-8	H, K
gaser (petroleum), butanseparatorstornstoppfraktioner; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-206-00-8	68477-69-0	270-750-3	H, K
gaser (petroleum), C1-5-, våta;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja och/eller krackning av torngasolja. Består av kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-092-00-X	68602-83-5	271-624-0	H, K
gaser (petroleum), C2-3-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består främst av etan, eten, propan och propen.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-207-00-3	68477-70-3	270-751-9	H, K
gaser (petroleum), C2-returströms -;raffinaderigas; [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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-128-00-4	68477-84-9	270-766-0	H, K
gaser (petroleum), C3-4;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-177-00-1	68131-75-9	268-629-5	H, K
gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika;petroleumgas; [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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-204-00-7	68477-33-8	270-724-1	H, K
gaser (petroleum), C3-5-olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings-;petroleumgas;[Komplex blandning av	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-067-00-3	68477-83-8	270-765-5	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
olefin- och paraffinkolväten, C3 till C5, använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.]							
gaser (petroleum), C4-rika;petroleumgas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6	H, K
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; raffinaderigas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-126-00-3	68477-81-6	270-762-9	H, K
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings -;raffinaderigas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-125-00-8	68477-80-5	270-761-3	H, K
gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings -, väterika;raffinaderigas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-127-00-9	68477-82-7	270-763-4	H, K
gaser (petroleum), destillat unifiner avsvavlingsstripper, avgaser;raffinaderigas:[Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifiner-avsvavlingsprocessen. Består av vätesulfid, metan, etan och propan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-157-00-2	68919-01-7	272-873-8	H, K
gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av etan och eten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-069-00-4	68477-86-1	270-768-1	H, K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser;raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom att skrubbatoppfraktionen från en fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve, metan, etan och propan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-159-00-3	68919-03-9	272-875-9	H, K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser;raffinaderigas:[Komplex blandning erhållen från fraktionering av toppfraktionsprodukten från fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, vätesulfid, kväve och kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-158-00-8	68919-02-8	272-874-3	H, K
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7	H, K

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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator-; raffinaderigas:[Komplex blandning erhållen genom vätske-ångseparationen av utloppet från hydrerkrackningsprocessreaktorn. Består främst av väte och mättade kolväten, främst C1 till C3.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-152-00-5	68783-06-2	272-182-1	H, K
gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika;petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrerkrackning. Består främst av kolväten, främst C1 till C4. Kan också innehålla små mängder väte och vätesulfid.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-085-00-1	68513-16-6	271-001-3	H, K
gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppraktioner; petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom atmosfärisk destillation av en butan-butenström. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-070-00-X	68477-87-2	270-769-7	H, K
gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C4-rika, vätesulfidfria;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-075-00-7	68477-99-6	270-782-8	H, K
gaser (petroleum), katalytisk kracker-;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består främst av alifatiska kolväten, främst C1 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-063-00-1	68477-74-7	270-756-6	H, K
gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C1-5-rika; petroleumgas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-064-00-7	68477-75-8	270-757-1	H, K
gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika; petroleumgas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-066-00-8	68477-79-2	270-760-8	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C4-rika, syrafria; petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen vid fraktionering av en katalytiskt krackad gasolkolvätenström och behandlad för att avlägsna vätesulfid och andra sura komponenter. Består av kolväten, C3 till C5, främst C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-208-00-9	68477-71-4	270-752-4	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar-;petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-107-00-X	68952-76-1	273-169-3	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
bottenfraktioner, C3-5-rika;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C5.]	S: 53-45	R45				
gaser (petroleum), katalytiskt krackade;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-098-00-2	68783-64-2	272-203-4	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C3-rika, syrafria; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackade kolväten och behandlade för att avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, C2 till C4, främst C3.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-062-00-6	68477-73-6	270-755-0	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-191-00-8	68409-99-4	270-071-2	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C2-4-rika;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-065-00-2	68477-76-9	270-758-7	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-145-00-7	68513-14-4	270-999-8	H, K
gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastrippertoppfraktioner;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-124-00-2	68477-77-0	270-759-2	H, K
gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av lätt straight-run nafta. Består av mättade, alifatiska kolväten, främst C2 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-086-00-7	68513-17-7	271-002-9	H, K
gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-111-00-1	68955-28-2	273-265-5	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-102-00-2	68919-05-1	272-878-5	H, K
gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder; ;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom blandning av den icke kondenserbara delen av produkten från naftaångkrackning 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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-173-00-X	92045-19-7	295-401-2	H, K
gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen i en naftaunifineravsvavlingsprocess och strippad från naftaprodukten. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-103-00-8	68919-06-2	272-879-0	H, K
gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1	H, K
gaser (petroleum), platformer-produkter separatoravgaser; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från kemisk reformering av naften till aromater. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C3.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-154-00-6	68814-90-4	272-343-6	H, K
gaser (petroleum), platformerstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från plattformens platinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-161-00-4	68919-07-3	272-880-6	H, K
gaser (petroleum), preflash-torn, rådestillation; raffinaderigas;[Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kväve och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-162-00-X	68919-08-4	272-881-1	H, K
gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består främst av butan, isobutan och butadien.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-096-00-1	68606-34-8	271-742-2	H, K
gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner;	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från gas - och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, främst C2 till C4.]	S: 53-45	R45				
gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-168-00-2	68989-88-8	273-563-5	H, K
gaser (petroleum), raffinaderi;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från olika petroleumraffineringsoperationer. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-153-00-0	68814-67-5	272-338-9	H, K
gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-;petroleumgas; [Komplex blandning från varierande raffinaderiprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-097-00-7	68783-07-3	272-183-7	H, K
gaser (petroleum), råoljefraktionering, avgaser; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7	H, K
gaser (petroleum), reformer-, väterika;raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från reformerarna. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-135-00-2	68478-01-3	270-784-9	H, K
gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkamarav-;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom lågtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-147-00-8	68513-19-9	271-005-5	H, K
gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkamaravgaser;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom högtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-146-00-2	68513-18-8	271-003-4	H, K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-136-00-8	68478-02-4	270-785-4	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-137-00-3	68478-03-5	270-787-5	H, K
gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-138-00-9	68478-04-6	270-788-0	H, K
gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings-; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av toppfraktionsprodukten från katalytisk krackning i fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve och kolväten, främst C1 till C3.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-150-00-4	68602-84-6	271-625-6	H, K
gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utflödet. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C2 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-112-00-7	68955-34-0	273-270-2	H, K
gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-104-00-3	68919-09-5	272-882-7	H, K
gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av full-range straight-run nafta. Består av kolväten, främst C2 till C6.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-084-00-6	68513-15-5	271-000-8	H, K
gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser; petroleumgas;[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. 2; R45	649-106-00-4	68919-10-8	272-883-2	H, K
gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-167-00-7	68955-33-9	273-269-7	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6	H, K
gaser (petroleum), tjärstripperavgaser;raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C1 till C4]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-163-00-5	68919-11-9	272-884-8	H, K
gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika; petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-071-00-5	68477-90-7	270-772-3	H, K
gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetsavgaser;raffinaderigas;[Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentreringsenhet. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C1 till C3.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-129-00-X	68477-92-9	270-774-4	H, K
gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser;raffinaderigas; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlaravsvavlingsprocessen. Består av väte, svavelväte och mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-160-00-9	68919-04-0	272-876-4	H, K
gaser (petroleum), unifier stripperavgaser; raffinaderigas;[Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unifier-enheten.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-164-00-0	68919-12-0	272-885-3	H, K
gaser (petroleum), väteabsorberavgaser;raffinaderigas; [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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-131-00-0	68477-96-3	270-779-1	H, K
gaser (petroleum), väteavsvavlade;gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial 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
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkammare;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från flashkammaren i enheten där sur fotogen behandlas med	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-156-00-7	68911-59-1	272-776-0	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
väte i närvaro av katalysator. Består främst av väte och metan med olika små mängder kväve, kolmonoxid och kolväten, främst C2 till C5.]							
gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser;raffinaderigas; [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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-155-00-1	68911-58-0	272-775-5	H, K
gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljaåtercirkulerings-, väte- och kväverika; raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-133-00-1	68477-98-5	270-781-2	H, K
gaser (petroleum), väterika;raffinaderigas;[Komplex blandning separerad som gas från kolvätegaser vid avkyllning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kväve, metan och C2-kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-132-00-6	68477-97-4	270-780-7	H, K
gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuump; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten från en katalytisk väteavsvavlingsprocess. Består av kolväten, främst C20 till C50, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller sannolikt 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-017-00-0	64742-86-5	265-189-6	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 (petroleum), kemiskt neutraliserade;gasolja, ospecificerad;[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 medeltunga; gasolja, ospecificerad;[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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
gasoljor (petroleum), lätta vakuump-, termiskt krackade väteavsvavlade;gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling av termiskt krackad lätt 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, ospecificerad;[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, ospecificerad;[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, väteavsvavlade; 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
gasoljor (petroleum), tunga vakuump-;eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation 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 aromatringer.]	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 vakuump-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av tunga cokerdestillatråmaterial. 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 aromatringer.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-039-00-0	85117-03-9	285-555-9	H
gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuump-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-015-00-X	64742-59-2	265-162-9	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
närvaro 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 aromatringer.]							
gasoljor, paraffiniska;gasolja, ospecificerad;[Destillat erhållet vid omdestillation av en sammansatt blandning av kolväten, erhållet 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, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållet genom destillation av utloppen från behandling av paraffiner med väte i närvaro 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
glukosidas, β-	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 ≥ 50%			T; R23/25-34-42/43				
25% ≤ C < 50%			T; R22-23-34-42/43				
10% ≤ C < 25%			C; R20/22-34-42/43				
2% ≤ C < 10%			Xn; R20/22-37/38-41-42/43				
1% ≤ C < 2%			Xn; R36/37/38-42/43				
0.5% ≤ C < 1%			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	
glyfosattrimesium; glyfosattrimetylsulfonium ;**	Xn; N	R: 22-51/53	Xn; R22;N;	607-316-00-3	81591-81-3		

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)36/37-46-61	R51-53				
glyfosin	Xi R: 41 S: (2-)26	Xi; R41	015-125-00-6	2439-99-8	219-468-4	
glyoxal...% ;*	Xn 68 S: (2-)36/37	R: 20-36/38-43-68; Xn; R20; Xi; R36/38; R43 Muta. Cat. 3; Xn; R20-36/38-43-68 Xn; R43-68	605-016-00-7	107-22-2	203-474-9	B
	C _≥ 10 %: 1 % ≤ C < 10 %					
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	Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Xn; R21/22;Xi; R36/38;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 53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61	R: 21-25-40-50/53 Carc. Cat. 3; R40;T; R25;Xn; R21;N; R50-53	602-042-00-0	C		
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	
heptakloreoxid	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	
heptan [och isomerer]	F; Xn; N 65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62	R: 11-38-50/53-65;Xi; R38;R67; F; R11;Xn; N;R50-53	601-008-00-2	142-82-5	205-563-8	C 4 6
				108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3	203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
				589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31994-54-4	209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8		
3-heptanon	Xn	R: 10-20-36 S: (2-)24	R10;Xn; R20;	606-003-00-9	106-35-4 203-388-1		
heptan-2-on;metylpentylketon; 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	T	R: 25 S: (1/2-)23-28-37-45	T; R25	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	
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	
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	
hexafluorokiselsyra ... %	C	R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C; R34	009-011-00-5	16961-83-4	241-034-8	B
C ≥ 10%			C; R34				
hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[2], ammonium-[3])	T	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
C ≥ 10%			T; R23/24/25				
1% ≤ C < 10%			Xn; R20/21/22				
hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är	Xn	R: 22	Xn; R22	009-013-00-6			A

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 10%	S: (2-)13-24/25	Xn; R22				
hexafluorpropen	Xn R: 20-37 S: (2-)41	Xn; R20;Xi; R37	602-061-00-4	116-15-4	204-127-4	
hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1H)-ammonium-N- etoxikarboxyl-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-metylfaltsyraanhydrid [1]; hexahydrometylfaltsyraanhydrid [2]; hexahydro-1- metylfaltsyraanhydrid [3]; hexahydro-3- metylfaltsyraanhydrid [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
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol; 1,3,5-tris(2-hydroxietyl)-1,3,5-triazin C ≥ 25% 0.1% ≤ C < 25%	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37	Xn; R22;R43 Xn; R22-43 Xi; R43	613-114-00-6	4719-04-4	225-208-0	
hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis[(3-sulfonato- 4,1-fenyl)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diyl) imino]bis(5-hydroxi-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonat)	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)24-37- 45-61	T; R25;R43; R52-53	613-105-00-7	124537-30-0	405-160-9	
hexakloracetone	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 C ≥ 2%	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37- 45-60-61	T; R24/25;N; R50-53 T; R24/25	604-015-00-9	70-30-4	200-733-8	
hexaklorplatinasyra	T R: 25-34-42/43	T; R25;C; R34;	078-009-00-4	16941-12-1	241-010-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)22-26-36/37/39-45	R42/43				
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
hexakonazol ; α -butyl- α -(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	
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	615-011-00-1	822-06-0	212-485-8	2
C \geq 20% 2% \leq C < 20% 0.5% \leq C < 2%		T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43				
hexametylfosforatriamid ; hexametylfosfortriamid ;**	T R: 45-46 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46 T; R45-46	015-106-00-2	680-31-9	211-653-8	
C \geq 0.1%						
n-hexan	F; Xn; N R: 11-38-48/20-51/53-62-65-67 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; R38-48/20-62 Xn; R48/20-62	601-037-00-0	110-54-3	203-777-6	4 6
C \geq 20% 5% \leq C < 20%						
hexan, isomerblandning (innehållande < 5% n-hexan (203-777-6));**	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	601-007-00-7			C 4 6
hexanatrium-1,1'-[(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalendiyl)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenyl)imino[6-[(4-klor-3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]])]bis[3-karboxipyridinium]dihydroxid ;**	N R: 51/53 S: 22-61	N; R51-53	611-095-00-9	89797-03-5	412-240-7	
hexanatrium-[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kopp(II)	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	611-033-00-0		400-020-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatonafylazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	016-047-00-5	85665-96-9	401-650-1	
hexanatriumdivätadodekawolframmat ;**	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'-vinylidenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]]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 C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-109-00-8	13048-33-4	235-921-9	D
1,6-hexandiy-bis(2-(2-(1-etylpentyl)-3-oxazolidinyl)etyl)karbamat ;**	Xi R: 43 S: (2-)24-37	R43	616-079-00-5	140921-24-0	411-700-4	
N,N'-1,6-hexandiy-bis(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 C ≥ 25%	Xn R: 22 S: (2-)24/25	Xn; R22 Xn; R22	603-059-00-6	111-27-3	203-852-3	
2-hexanon;n-butylmetylketon; metyl-n-butylketon C ≥ 10 % 5% ≤ C < 10 % 1% ≤ C < 5%	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	R10;Repr. Cat. 3; R62;T; R48/23;R67 T; R48/23-62 Xn; R48/20-62 Xn; R48/20	606-030-00-6	591-78-6	209-731-1	6
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	
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-hexyllitium	F; C R: 14/15-17-35	F; R14/15-17;	003-002-00-X	21369-64-2	404-950-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45	C; R35				
hexytiazox;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		
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;C; R34;R43;N; R50-53	007-008-00-3	302-01-2	206-114-9	E
	C ≥ 25%	T; R45-23/24/25-34-43				
	10% ≤ C < 25%	T; R45-20/21/22-34-43				
	3% ≤ C < 10%	T; R45-20/21/22-36/38-43				
	1% ≤ C < 3%	T; R45-43				
	0.1% ≤ C < 1%	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	
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
Hydrokarboner, C26-55, arom.rik	T R: 45	Carc. Cat. 2;	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 53-45	R45				
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
C ≥ 25%		C; R22-34				
10% ≤ C < 25%		C; R34				
5% ≤ C < 10%		Xi; R36/37/38				
6-hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril ; **	T R: 45-53 S: 53-45-61	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	
(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-metyletyl) 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	
1-hydroxi-5-(2-metylpropyloxikarbonylamino)-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	
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		406-890-0	
4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin;brodifakum	T+; N R: 27/28-48/24/25-50/53	T+; R27/28;T; R48/24/25;N;	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	

Namn	Varningspåskrifter	Nr 624	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2-)36/37-45-60-61	R50-53				
2-(2-(2-hydroxietyloxi)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-hydroxietyl)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	
α - [2-[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]amino]propyl]- ω -(nonylfenoxi)poly[oxo(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	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 \geq 10%	T; R24-34-43				
		5% \leq C < 10%	T; R24-36/38-43				
		2% \leq C < 5%	T; R24-43				
		0.2% \leq C < 2%	Xn; R21-43				
2-hydroxietylammoniumperbromid ;**	O; C; N	R: 8-22-35-43-50 S: (1/2-)37-14-26-36/37/39-45-60-61	O; R8;Xn; R22; C; R35;R43;N; R50	035-004-00-1		407-440-6	
2-hydroxietylmetakrylat	Xi	R: 36/38-43 S: (2-)26-28	Xi; R36/38;R43	607-124-00-X	868-77-9	212-782-2	D
		C \geq 20%	Xi; R36/38-43				
		1% \leq C < 20%	Xi; R43				
2-hydroxietyloktylsulfid	Xi	R: 41 S: (2-)26	Xi; R41	603-088-00-4	3547-33-9	222-598-4	
(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	607-269-00-9		407-960-3	
9,9-bis(4-hydroxifenyl)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	
3-(hydroxifenylfosfynyl)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/	Xn; R22-48/22;	015-159-00-1		405-710-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	22 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45	C; R34;R43				
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	
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-metylisoxazol;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 C ≥ 10%	Xi R: 36 S: (2-)24/25	Xi; R36 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; N R: 21/22-34-51/ 53 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-61	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-hydroxi-1-metyletylakrylat [2], blandning [3] C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 2% ≤ C < 5% 0.2% ≤ C < 2%	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-hydroxi-1-metyletylakrylat [1]; 3-hydroxi-1-metyletylakrylat [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
hydroxi-2-(benzensulfonamido)benzoatozink(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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-henikosyliden-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 ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1](±)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2];*	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61	Xn; R20/22; Xi; R41; N; R50-53	613-043-00-0	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	
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-metylaminoetanol-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 ; 4-cyano-2,6-dijodfenyloktanoat;**	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22;N; R50-53	608-018-00-6	3861-47-0	223-375-4	
ioxonil ; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril;**	T; N R: 21-25-50/53-63 S: (1/2-)36/37-45-60-61	Repr. Cat. 3; R63;T; R25;Xn; R21;N; R50-53	608-007-00-6	1689-83-4	216-881-1	

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	
iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metyltioacetat	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	607-261-00-5		404-800-4	
O,O,O-tris(2(eller 4)-(C ₉₋₁₀)-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	
isobutyrylklorid	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 Xn; R20/21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43	607-115-00-0	106-63-8	203-417-8	D
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%					
isobutylbut-3-enoat	R: 10 S: (2)	R10	604-033-00-7	24342-03-8	401-170-2	
isobutyl-3,4-epoxibuturat	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-28-36/37-60-61	Xi; R38;N; R50-53;R43	607-191-00-5	100181-71-3	401-920-9	
6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzoz-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]	R: 53 S: 61	R53	612-154-00-1		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	
isobutylisopropyldimetoxisilan	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 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	607-113-00-X	97-86-9	202-613-0	D
	C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
isobutylnitrit	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46	F; R11;Xn; R20/22	007-017-00-2	542-56-3	208-819-7	
2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoesyra, metylester; synonym: metyl-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	
isofenfos	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37- 45	T; R24/25	015-129-00-8	25311-71-1	246-814-1	
isoforon;3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%	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 Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40	606-012-00-8	78-59-1	201-126-0	
isoforondiamin C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	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 C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-067-00-9	2855-13-2	220-666-8	
isoforondiisocyanat;3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl- 2 cyklohexylisocyanat C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 2%	 42/43-51/53 S: (1/2-)26-28- 38-45-61	T; N R: 23-36/37/38- R36/37/38; R42/43;N; R51- 53 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	T; R23;Xi;	615-008-00-5	4098-71-9	223-861-6
Isomerblandning av: dibenzyl(metyl)benzen;	N R: 50/53	N; R50-53	601-054-00-3		405-570-8	
dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimetyl)benzen ;**	S: 60-61					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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 ≥ 10%		Xi; R36/37/38				
isopren;2-metyl-1,3-butadien	F+ R: 12-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61	F+; R12;R52-53	601-014-00-5	78-79-5	201-143-3	D
isoprokarb ; 2-(1-metyletyl)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	
tris(isopropenyloxi)fenylsilan ;**	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	014-021-00-8	52301-18-5	411-340-8	
2-isopropoxietanol	Xn 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	
C ≥ 25%						
20% ≤ C < 25%						
4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	604-046-00-8		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	
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea;isoproturon	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;N; R50-53	006-044-00-7	34123-59-6	251-835-4	
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 Xn; R22-43 Xi; R43	612-136-00-3	101-72-4	202-969-7	
C ≥ 25%						
0.1% ≤ C < 25%						
4,4'-isopropylidendifenol	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37	Xi; R36/37/38; R43	604-030-00-0	80-05-7	201-245-8	
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-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxipropan	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-271-00-X		417-420-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbamat	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	
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-dimetylditiofosfat	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T; R24/25	015-130-00-3	36614-38-7		
isoxaflutol ; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyketon ;**	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		
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	
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	
2-(2-jodetyl)-1,3-propanedioldiacetat ;**	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	
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	
jodylbenzen	E R: 1 S: (2-)35	E; R1	053-003-00-4	696-33-3		
Jordoljaextrakter, lätt naftendestillatlösningsmedel	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1	
Jordoljaextrakter, lätt paraffindestillatlösningsmedel	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2	
Jordoljaextrakter, lätt vakuum gasoljalösning	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-005-00-5	91995-78-7	295-341-7	
Jordoljaextrakter, tung naften destillatlösningsmedel	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-004-00-X	64742-11-6	265-111-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
Jordoljaextrakter, tung paraffindestillatlösningsmedel	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7
kadmiumcyanid;**	T+; N	R: 26/27/28-32-33-50/53-68 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28; R32;R33;Xn; R68; N; R50-53 T+; R26/27/28-32-33-68 T; R23/24/25-32-33-68 Xn; R20/21/22-33	048-004-00-1	542-83-6	208-829-1
C ≥ 7% 1% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 1%						
kadmiumfluorid	T+; N	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 T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-006-00-2	7790-79-6	232-222-0 E
C ≥ 10% 7% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 7% 0.5% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.01% ≤ C < 0.1%						
kadmiumföreningar utom kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS.yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS.yHgS), och kadmiumföreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan	Xn; N	R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61	Xn; R20/21/22; N; R50-53	048-001-00-5		A 1
C ≥ 0.1%			Xn; R20/21/22			
kadmiumformiat;**	T; N	R: 23/25-33-50/53-68 S: (1/2-)22-45-60-61	T; R23/25;R33; Xn; R68;N; R50-53 T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33	048-003-00-6	4464-23-7	224-729-0
C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%						
kadmiumhexafluorosilikat;**	T; N	R: 23/25-33-50/53-68 S: (1/2-)22-45-60-61	T; R23/25;R33; Xn; R68;N; R50-53 T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33	048-005-00-7	17010-21-8	241-084-0
C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%						

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kadmiumjodid;**	T; N R: 23/25-33-50/ 53-68 S: (1/2-)22-45- 60-61	T; R23/25;R33; Xn; R68;N; R50- 53 T; R23/25-33-68 Xn; R20/22-33-68 Xn; R20/22-33	048-007-00-8	7790-80-9	232-223-6	
	C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%					
kadmiumklorid	T+; N 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 T+; R45-46-60-61-25-26-48/23/25 T+; R45-46-60-61-22-26-48/23/25 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45	048-008-00-3	10108-64-2	233-296-7	E
	C ≥ 10% 7% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 7% 0.5% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.01% ≤ C < 0.1%					
kadmiumoxid	T R: 49-22-48/23/ 25 S: 53-45	Carc. Cat.2; R49;T; R48/23/25;Xn; R22;	048-002-00-0	1306-19-0	215-146-2	E
kadmiumsulfat	T; N R: 49-22-48/23/ 25-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;T; R48/23/25;Xn; R22; N; R50-53	048-009-00-9	10124-36-4	233-331-6	E
kadmiumsulfid ;**	T R: 22-40-48/23/ 25-53 S: (1/2-)22-36/ 37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23/25;Xn; R22; R53 T; R22-40-48/23/25 Xn; R40-48/20/22 Xn; R48/20/22	048-010-00-4	1306-23-6	215-147-8	1
	C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%					
kaffein	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	613-086-00-5	58-08-2	200-362-1	
kalций	F R: 15 S: (2-)8-24/25- 43	F; R15	020-001-00-X	7440-70-2	231-179-5	
kalцийcyanamid	Xn R: 22-37-41	Xn; R22;Xi;	615-017-00-4	156-62-7	205-861-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)22-26-36/37/39	R37-41				
kalciuncyanid;**	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]bensensulfonat	Xn R: 20 S: (2)	Xn; R20	016-041-00-2		400-710-4	
kalciumpfosfid ;**	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	
kalciumhypoklorit	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	O; R8;Xn; R22; R31;C; R34;N; R50	017-012-00-7	7778-54-3	231-908-7	
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 10% 0.5% ≤ C < 3%	C; R22-34 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36				
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	
kalciunkromat	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
kalciumoktadecylxylensulfonat	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	
kalcium-P,P'-(1-hydroxietylen)bis(vätefosfonat)dihydrat;*	R: 52/53 S: 61	R52-53	015-164-00-9	36669-85-9	400-480-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
* Fras S5 behövs inte om någon annan säker förpackning används						
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	
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-metylpropanoatohydrat	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	O; T 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	
C ≥ 10%		Xn; R22-31-36/37				
kaliumdikromat	T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26; T;R25;Xn;R21; Xi;R37/38-41; R43;N;R50-5353	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6	E 3
C ≥ 7%		T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43				
0.5% ≤ C < 7%		T; R49-46-43				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	0.1% ≤ C < 0.5%					
kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2];natriummetanolat	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45	T; R49-46 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-μ-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 ≥ 25%	C; R22-35				
	5% ≤ C < 25%	C; R35				
	2% ≤ C < 5%	C; R34				
	0.5% ≤ C < 2%	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 R: 9-20/22 S: (2-)13-16-27	O; R9;Xn; R20/22	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 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46	024-006-00-8	7789-00-6	232-140-5	E 3
	C ≥ 20%					
	0.5% ≤ C < 20%					
	0.1% ≤ C < 0.5%					
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kaliumnitrit C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	O; R8;T; R25; N; R50 T; R25 Xn; R22	007-011-00-X	7758-09-0	231-832-4	
kaliumperklorat	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27	O; R9;Xn; R22	017-008-00-5	7778-74-7	231-912-9	
kaliumpermanganat	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	
kaliumpolysulfider;kaliumpolysulfid (K ₂ (S _x))	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	
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		406-650-5	
kaliumvätefluorid C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	T; R25;C; R34 T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38	009-008-00-9	7789-29-9	232-156-2	
kaliumvätesulfat	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	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-tetrakloretyl)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-(triklormetyl)cyklohex-4-en-1,2-	T; N R: 23-40-41-43	Carc. Cat. 3;	613-044-00-6	133-06-2	205-087-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
dikarboximid;**	50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61	R40;T; R23;Xi; R41;R43;N; R50				
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	
karbendazim;**	Xn R: 68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68	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	
karbofuran ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranilylmetylkarbamat ;*	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	T+; R26;C; R34	006-002-00-8	75-44-5	200-870-3	5
	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.2% ≤ C < 0.5% 0.02% ≤ C < 0.2%	T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20				
karfentrazonetyl ; etyl-(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-difluorometyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propionat ;**	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	607-309-00-5	128639-02-1		
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		
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 ₂ O+K ₂ 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
kinometionat ; 6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on ;*	Xn; N R: 20/21/22-36-43-48/22-50/	Repr. Cat. 3; R62; Xn;	606-036-00-9	2439-01-2	219-455-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	53-62 S: (2-)24-37-60-61	R20/21/22-48/22; Xi; R36; R43; N; R50-53				
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	
klofopisobutyl	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	
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	
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	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6], blandning (3:1);**	T; N R: 23/24/25-34-43-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-45-60-61	T; R23/24/25; C; R34;R43;N; R50-53	613-167-00-5	55965-84-9		
	C ≥ 25% 3% ≤ C < 25% 0.6% ≤ C < 3% 0.06% ≤ C < 0.6% 0.0015% ≤ C < 0.06%	T; R23/24/25-34-43 C; R20/21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
4-klor-2-metylfenol; 4-klor-o-kresol;**	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/	T; R23;C; R35; N; R50	604-012-00-2	1570-64-5	216-381-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	37/39-45-61					
C ≥ 25%		T; C; R23-35				
10% ≤ C < 25%		C; R20-35				
5% ≤ C < 10%		C; R20-34				
3% ≤ C < 5%		Xn; R20-36/37/38				
1% ≤ C < 3%		Xi; R36/37/38				
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-etyldodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl;- 1-pentylononyl; 1-hexylotyl ;**	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-(etylamino)-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	
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 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	
C ≥ 25%		T+; R24/25-26-34-40				
10% ≤ C < 25%		T+; R21/22-26-34-40				
7% ≤ C < 10%		T+; R21/22-26-36/37/38-40				
5% ≤ C < 7%		T; R21/22-23-36/37/38-40				
3% ≤ C < 5%		T; R21/22-23-40				
1% ≤ C < 3%		T; R23-40				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-kloracetamid	0.1% ≤ C < 1% C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 0.1 % ≤ C < 3 %	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/ 37-45	Xn; R20 Repr. Cat. 3; R62;T; R25;R43	616-036-00-0	79-07-2	201-174-2
kloracetonitril		T; N 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 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 R: 20/22 S: (2-)16-24/ 25-28	Xn; R20/22	605-013-00-0	15879-93-3	240-016-7
kloramin T, natriumsalt ; natrium-N-klor-4-toluensulfonamid;*		C 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
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
kloranilin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]		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	612-010-00-8		C
klorbensilat ; etyl-4-klor-α-(4-klorfenyl)-α -hydroxibenzenacetat ;*		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	R10;Xn; R20;N; R51-53 Xn; R20	602-033-00-1	108-90-7	203-628-5
2-klorbenzonitril	C ≥ 5%	Xn R: 21/22-36 S: (2-)23	Xn; R21/22;Xi; R36	608-013-00-9	873-32-5	212-836-5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
2-klor-1,3-butadien	F; Xn R: 11-20/22-36 S: (2-)16	F; R11;Xn; R20/22;Xi; R36	602-036-00-8	126-99-8	204-818-0	D
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	
3-klor-6-cyanobicyklo[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		405-050-0	
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-klor-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-metoksietyl)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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
klordioxid ...%	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26- 28-36/37/39- 45-61	T; R25;C; R34; N; R50	006-089-01-X	10049-04-4	233-162-8	B
C ≥ 25%		T; N; R25-34-50				
10% ≤ C < 25%		C; N; R22-34-50				
3% ≤ C < 10%		Xn; N; R22-36/37/38-50				
0.3% ≤ C < 3%		Xi; R36				
klorändsyraanhydrid	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25	Xi; R36/37/38	607-101-00-4	115-27-5	204-077-3	
C ≥ 1%		Xi; R36/37/38				
1-klor-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	603-026-00-6	106-89-8	203-439-8	E
C ≥ 10%		T; R45-23/24/25-34-43				
5% ≤ C < 10%		T; R45-23/24/25-36/38-43				
1% ≤ C < 5%		T; R45-23/24/25-43				
0.1% ≤ C < 1%		Xn; R20/21/22				
kloretan	F+; Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33- 36/37-61	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	
C ≥ 7%		T+; R26/27/28				
1% ≤ C < 7%		T; R23/24/25				
0.1% C < 1%		Xn; R20/21/22				
kloretan	F+; T R: 45-12 S: 53-45	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	
C ≥ 25%		C; R20/21-34				
10% ≤ C < 25%		C; R34				
5% ≤ C < 10%		Xi; R36/37/38				
2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfonat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfonat (isomerblandning), blandning	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-143-00-4		401-740-0	

Namn	Varningspåskrifter		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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
klorfenak	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	
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	
klorfenson ; 4-klorfenyl l-4-klorbensensulfonat ;*	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	
klorfenvinfos	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	
(2RS,3RS)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran ;**	T; N	R: 61-40-62-51/ 53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;N; R51-53	613-175-00-9	106325-08-0	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	
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	
2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazolyl]fenylsulfonyl]etyl dimetylammoniumvätefosfonat	Xi; N	R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61	Xi;R36;N; R50-53	613-084-00-4	106359-93-7	402-490-5	
4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morfolin	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	N; R50-53	607-204-00-4		400-140-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 60-61					
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]etyldimetylammoniumformiat	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)cyklopropankarboxamid;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	
S-(4-klorfenyltiometyl)-O,O-dimetilditiofosfat	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	T; R24/25	015-132-00-4	953-17-3		
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	
kloridoxid	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	5
	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				
klormefos	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R27/28	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	014-008-00-7	85491-26-5	401-200-4	
4-klor-3-metylfenol	Xn; N R: 21/22-41-43-50 S: (2-)26-36/ 37/39-61	Xn; R21/22;Xi; R41;R43;N; R50; Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi; R43	604-014-00-3	59-50-7	200-431-6	
C ≥ 10%						
5% ≤ C < 10%						
1% ≤ C < 5%						
2-klor-N-[[[(6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]benzensulfonamid;klorsulfuron	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	613-121-00-4	64902-72-3	265-268-5	
klormetylmetyleter	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
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-4-(metylsulfonyl)bensoesyra	Xi R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	607-264-00-1		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: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-61	T; R23/24/25; R33;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 Xn; R20/22	610-007-00-6	600-25-9	209-990-0	
C ≥ 5%						
5-kloro-2,3-difluoropyridin;*	Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61	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/	R10;Carc.	603-166-00-8	51594-55-9	424-280-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	25-34-43 S: 53-45	Cat. 2; R45;T; R23/24/25;C; R34;R43				
1-((3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)dimetylsilanyl)-4- etoxibenzen ;**	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	014-024-00-4	121626-74-2	412-620-2	
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- 45-60-61	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	
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	
4-kloro-o-kresol; 4-kloro-2-metylfenol;*	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-61	T; R23; C; R35; N; R50	604-050-00-X	1570-64-5	216-381-3	
	C ≥ 25 % 10 % ≤ C < 25 % 5 % ≤ C < 10 % 3 % ≤ C < 5 % 1 % ≤ C < 3 %	T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38				
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	
3-klor-4,5,α,α,α-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	
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
	C ≥ 25%	Xn; R20/21/22				
klorpikrin	T+ R: 22-26-36/37/ 38 S: (1/2-)36/37- 38-45	Xn; R22;T+; R26;Xi; R36/37/38	610-001-00-3	76-06-2	200-930-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2] C ≥ 25%	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	F; R11;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	602-018-00-X	540-54-5 75-29-6	208-749-7 200-858-8	C
3-klorpropen	F; T+; N R: 11-26-50 S: (1/2-)16-29- 33-45-61	F; R11;T+; R26;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-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	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61	T; R24/25;N; R50-53	015-084-00-4	2921-88-2	220-864-4	
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 ; tetraklorisofalonnitril ;**	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;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	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T+; R28;T; R24	015-115-00-1	21923-23-9	244-663-6	
klortion	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13	Xn; R20/21/22	015-042-00-5	500-28-7	207-902-5	
2-klortoluen[1]; 3-klortoluen[2]; 4-klortoluen[3]; klortoluen[4]	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61	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	C
4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxi-2-fluoranilin, hydroklorid	T; N R: 22-41-43-48/ 25-50/53 S: (1/2-)26-36/	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R41;R43; N; R50-53	612-094-00-6		402-190-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	37/39-45-60-61					
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)fenoxi]-N-(metylsulfonyl)-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 T; R49-22-42/43 T; R49-42/43 T; R49	027-004-00-5	7646-79-9	231-589-4	E 1
	C ≥ 25% 1% ≤ C < 25% 0.01% ≤ C < 1%					
koboltoxid ;**	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	027-002-00-4	1307-96-6	215-154-6	
koboltsulfat	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 T; R49-22-42/43 T; R49-42/43 T; R49	027-005-00-0	10124-43-3	233-334-2	E 1
	C ≥ 25% 1% ≤ C < 25% 0.01% ≤ C < 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	F; R11;Repr. Cat. 3; R62-63; T; R48/23;Xi; R36/38	006-003-00-3	75-15-0	200-843-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
	C ≥ 20% 1% ≤ C < 20% 0.2% ≤ C < 1%						
		T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20					
kolkinin	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	Xi	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	T; N	R: 23/24/25-40- 48/23-52/53-59 S: (1/2-)23-36/ 37-45-59-61	Carc. Cat. 3; R40; T; R23/24/25-48/23; R52-53; N; R59	602-008-00-5	56-23-5	200-262-8	
	C ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%						
		T; R23/24/25-40-48/23 Xn; R20/21/22-48/20					
kolväten, C ₅ >5, C ₅ -6-rika; nafta, lågkokande ospecificerad	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
	C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%						
kolväten, C ₁₁ -17-, lösningsmedelsextraerade lätta nafteniska; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 2,2 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Består främst av kolväten, främst C ₁₁ till C ₁₇ , 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, C ₁₂ -20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat; gasolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm ² /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, C ₁ -3-; petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, främst C ₁ till C ₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -42 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-090-00-9	68527-16-2	271-259-7	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 9,5 cSt (mm ² /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, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat;basolja, ospecificerad	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-;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-088-00-8	68514-31-8	271-032-2	H, K
kolväten, C1-4-, butanavdrivarfraktion;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-091-00-4	68527-19-5	271-261-8	H, K
kolväten, C1-4-, sweetened;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla kolvätgaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller för att avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C1 till C4, med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-089-00-3	68514-36-3	271-038-5	H, K
kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositet 16 cSt (mm ² /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 hydrerkrackat 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 ² /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, lätta destillat;gasolja, ospecificerad;[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	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	H, N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
°C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositeten 2 cSt (mm ² /s) vid 100 °C.]						
kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraerade nafteniska destillat;basolja, ospecificerad	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, lätta destillationsfraktioner;basolja, ospecificerad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-520-00-5 97862-82-3	308-132-3	H, L
kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av lösningsmedelsavasfalterad korta återstoder med väte i närvaro 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 ² /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, lätta vakuumdestillat;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavasfalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt (mm ² /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, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat; basolja, ospecificerad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-503-00-2 93924-61-9	300-257-1	H, L
kolväten, C20-50, lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat tungt paraffindestillat med väte i närvaro 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, C20-58, vätebehandlade;basolja, ospecificerad	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-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-093-00-5 68606-25-7	271-734-9	H, K
kolväten, C2-4-, C3-rika;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-201-00-0 68476-49-3	270-689-2	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C2-4, sweetened;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner 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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	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, C27-42, avaromatiserade;basolja, ospecificerad	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, ospecificerad	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, ospecificerad	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, ospecificerad	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-521-00-0	97862-83-4	308-133-9	H, L
kolväten, C3-;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-291-00-1	68476-46-0	270-686-6	H, P 4
kolväten, C3-4-;petroleumgas	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	H, K
kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensation av råolja. Består av kolväten, C3 till C5, främst C3 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-083-00-0	68512-91-4	270-990-9	H, K
kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, C3 till C6, främst C5.] C ≥ 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder;basolja, ospecificerad	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, avväxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder;basolja, ospecificerad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-510-00-0	95371-07-6	305-974-3	H, L
kolväten, C4-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	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;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av C4-kolväten, främst 1-buten och 2-buten, och innehåller även butan och isobutan, med ungefärligt kokpunktsintervall från -12 °C till +5 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-116-00-9	92045-23-3	295-405-4	H, K
kolväten, C4-11, naftakrackning, aromatfria;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen från prehydrerad krackad nafta efter destillativ separering av bensen- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högkokande fraktion. Består främst av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall 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%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		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 hydrering av hartsbildare. Består av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall 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%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
kolväten, C4-5-;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-200-00-5	68476-42-6	270-682-4	H, K
kolväten, C4-6, pentavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolonnen före vätebehandling av det	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-380-00-5	91995-38-9	295-298-4	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
aromatiska satsningsmaterialer. 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; R45-65 T; R45					
kolväten, C5-11-, icke aromatrika, reformering, lätt fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande 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	649-314-00-5	93572-36-2	297-466-2	H, P 4
kolväten, C5-rika;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	649-402-00-3	68476-55-1	270-695-5	H, P 4
kolväten, C5-rika, bicyklopentadienhaltiga;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning 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	649-399-00-9	102110-15-6	310-013-6	H, P 4
kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade;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	649-343-00-3	93763-33-8	297-852-0	H, P 4
kolväten, C6-7-, naftakrackning, lösningsmedelsraffinerade;nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrerad bensenrik 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	649-287-00-X	92045-64-2	295-446-8	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, toluenraffinerad;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätenfraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C6 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerad;nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-288-00-5	101316-67-0	309-871-4	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>kolväten, C7-12-, C>9-aromatiska, reformering, tung fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande 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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-313-00-X	93572-35-1	297-465-7	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>kolväten, C8-11, naftackrackning, toluenfraktion;nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-385-00-2	92045-62-0	295-444-7	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-297-00-4	101794-97-2	309-974-4	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade;nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalisk tvättning. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-296-00-9	92128-94-4	295-794-0	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavlade;nafta, lågkokande katalytiskt krackad	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-298-00-X	101896-28-0	309-987-5	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
kolväten, C9-12, vätebehandlade, avaromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-344-00-9	93763-34-9	297-853-6	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade; fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla naftener.]	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-429-00-0	93763-35-0	297-854-1	H 4
C ≥ 10%			Xn; R65				
kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecificerad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-502-00-7	93763-38-3	297-857-8	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, vätebehandlade lätta 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 kokpunktsintervall 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
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade;[Olja erhållen genom värmebehandling av en polyeten-/polypropenblandning 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	648-134-00-4	100801-63-6	309-745-9	H, J, M
kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling 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, värmebehandlade; [Olja erhållen genom värmebehandling 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 filtrerad 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 alkylderivat.]	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 oupplost 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 alkylderivat.]	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	T R: 45-65	Carc. Cat. 2;	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kylning 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%	S: 53-45	R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45				
Kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (huvudsakligen aminoetylpirazin och trietylentetramine) ;**	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	616-060-00-1		413-770-1	
kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl) fosfoniumklorid, urea och destillerad vätebehandlad(C ₁₆₋₁₈) talgalkylamin ;**	C; N R: 22-34-43-48/22-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R22-48/22;C; R34; R43;N; R50-53	015-179-00-0	166242-53-1	422-720-8	
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	
koppar(I)oxid	Xn R: 22 S: (2-)22	Xn; R22	029-002-00-X	1317-39-1	215-270-7	
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;tvättolja;[Destillat av stenkolstjära erhållen genom högtemperaturförkolning av bituminösa kol. Består främst av aromatiska kolväten, tjärsyror och tjärbaser.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-101-00-4	8001-58-9	232-287-5	H, J, M
kreosotolja;tvättolja;[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, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kreosotolja, acenafenfraktion, acenaftenfri;tvättolja, omdestillerad;[Oljeåterstoder efter avlägsnande av acenaften genom kristallisation ur acenaftenolja 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, M
kreosotolja, acenaftenfraktion;tvättolja;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenaften, naftalen och alkylnaftalener.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-098-00-X	90640-84-9	292-605-3	H, J, M
kreosotolja, högkokande destillat;tvättolja;[Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffinerar 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, J, M
kreosotolja, lågkokande destillat;tvättolja;[Den lågkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminösa kol, som ytterligare raffinerar 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, J, M
kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4] C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/ 39-45	T; R24/25;C; R34 T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38	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
kresoximmetyl ; metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloximetyl)fenyl]acetat ,**	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37- 60-61	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	
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; R: 45-8-35-43-	O; R8;Carc.	024-010-00-X	24613-89-6	246-356-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	N	50/53 S: 53-45-60-61	Cat. 2; R45;C; R35;R43;N; R50-53			
kromtrioxid	O; T; C; N	R: 49-8-25-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 1; R49;T; R25;C; R35;R43; N; R50-53	024-001-00-0	1333-82-0	215-607-8 E
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 T; C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46	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%				
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;Muta. Cat. 3; 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	T	R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45	T; R24/25	015-109-00-9	7700-17-6	231-720-5
krufomat	Xn; N	R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Xn; R21/22;N; 50-53	015-074-00-X	299-86-5	206-083-1
krysen;**	T; N	R: 45-50/53 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-)36/37-	T+; R27/28;T; R48/24/25;R52-53	607-059-00-7	5836-29-3	227-424-0

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	45-61					
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	4
(η-kumen)-(η-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	
(η-kumen)-(η-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-)37-14-36/37/39-45-50-61	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 ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 3%		T; R21/22-23-34-48/20/22 C; R20-34-48/20/22 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36/37				
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	
kvicksilverföreningar, oorganiska, förutom kvicksilver(II)sulfid (cinnober) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	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 ≥ 2% 0.5% ≤ C < 2% 0.1% ≤ C < 0.5%		T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kvicksilverföreningar, organiska, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 1% 0.5% ≤ C < 1% 0.05% ≤ C < 0.5%	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 T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	080-004-00-7			A 1
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	
kvicksilveroxicyanid	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	T R: 21-25 S: (1/2-)22-36/37-45	T; R25;Xn; R21	015-138-00-7	13593-03-8	237-031-6	
kvintozen	Xi R: 43 S: (2-)24-37	R43	609-043-00-5	82-68-8	201-435-0	
kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2] C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.5%	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	T+; R26;C; R34 T+; R26-34 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
lambda-cyhalotrin ; (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-(α-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 kokpunktsintervall 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%					
		T; R45-65 T; R45				
lindan	T; N	R: 23/24/25-36/ 38-50/53 S: (1/2-)13-45- 60-61	T; R23/24/25; Xi; R36/38;N; R50-53	602-043-00-6	58-89-9	200-401-2
linuron ;3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	Xn; N	R: 22-40-48/22- 50/53 S: (2-)36/37- 60-61	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22- 48/22;N; R50-53;	006-021-00-1	330-55-2	206-356-5
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
litiumaluminiumhydrid	F	R: 15 S: (2-)7/8-24/ 25-43	F; R15	001-002-00-4	16853-85-3	240-877-9
litiumnatriumväte-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]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)naftalen; 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), halvförkoksningssprocess;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-;råbensen;[Flyktig, organisk vätska extraherad från gasen som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Består främst av bensen, toluen och xylener. 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	
C ≥ 10%		T; R25				
magnesiumpulver (ostabiliserat)	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43	F; R15-17	012-001-00-3	7439-95-4	231-104-6	
magnesiumpulver (stabiliserat) och -spån	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43	F; R11-15	012-002-00-9		231-104-6	
malation	Xn R: 22 S: (2-)24	Xn; R22	015-041-00-X	121-75-5	204-497-7	
maleinsyra	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37	Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-095-00-3	110-16-7	203-742-5	
maleinsyraanhydrid	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	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	Xn R: 22 S: (2-)24/25	Xn; R22	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
medinoterbacetat	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	
mekoprop	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37/39	Xn; R22;Xi; R38-41	607-049-00-2	93-65-2	202-264-4	
mekoprop, salter	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13	Xn; R20/21/22	607-050-00-8			A
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 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38	617-012-00-2	80-47-7	201-281-4	

$C \geq 25\%$
 $10\% \leq C < 25\%$
 $5\% \leq C < 10\%$

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
merkptoättiksyra C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 2% ≤ C < 5% 0.2% ≤ C < 2%	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45	T; R23/24/25; C; R34 T; R23/24/25-34 T; R23/24/25-36/38 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	607-090-00-6	68-11-1	200-677-4	
2,3-bis((2-merkpto-etyl)tio)-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	
mesitylen;1,3,5-trimetylbenzen C ≥ 25%	Xi; N R: 10-37-51/53 S: (2-)61	R10;Xi; R37;N; R51-53 Xi; R37	601-025-00-5	108-67-8	203-604-4	
metabenzotiazuron ; N-2-benzotiazolyt-N,N'-dimetylurea ;*	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	613-137-00-1	18691-97-9	242-505-0	
metakrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monometakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;** C ≥ 10%	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	607-134-00-4	-	-	A
metakrylnitrit;2-metyl-2-propennitrit C ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%	F; T; N R: 11-23/24/25-43-51/53 S: (1/2-)9-16-18-29-45-61	F; R11;T; R23/24/25;R43;N; R51-53 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43	608-010-00-2	126-98-7	204-817-5	D
metakrylsyra; 2-metylpropensyra ;** C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	Xn; R21/22;C; R35 C; R21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4	D
metalazyt-M ; metyl-(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	
metamidofos	T+; N R: 24-28-36-50 S: (1/2-)22-28-	T+; R28;T; R24;Xi; R36;N;	015-095-00-4	10265-92-6	233-606-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	36/37-45-61	R50				
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;** C ≥ 20% 10% ≤ C < 20% 3% ≤ C < 10%	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 T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-68/20/21/22	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6	
4,7-metanooktahydro-1H-indendiyl-dimetyl-bis(2-karboxibenzoat) ;**	R: 53 S: 61	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	
metantioi;l;metylmerkaptan	F+; Xn; N R: 12-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61	F+; R12;Xn; R20;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	
metiokarb ; 3,5-dimetyl-4-(metyl)io 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	
metolkarb ;m-tolyimetylkarbamat	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61	Xn; R22;N; R51-53	006-056-00-2	1129-41-5	214-446-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
metomyl ; S-metyl-N-[[[(metylamino) karbonyl]oxi]etanimidotoat ;*	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	
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-metoxianilin; o-anisidin;*	T R: 45-23/24/25 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
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	
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-metoxietylkviksilverklorid	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	
1-(p-metoxifenyl)acetaldehydoxim ;**	Xi R: 43	R43	605-030-00-3	3353-51-3	411-510-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)24-37					
2-metoxi-1-metyletylacetat	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-pentanon;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	
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	
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	
metoxiättiksyra ;** C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 0.5% ≤ C < 5%	T R: 60-61-22-34 S: 53-45	Repr. Cat. 2; R60-61;Xn; R22; C; R34 T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61	607-312-00-1	625-45-6	210-894-6	E
metoxuron ; N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifenyl) 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-(R)-2-(4-hydroxifenoxi)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-yl]etylfosfonotioat ;**	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-etandiy)bis[oxi(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat ;*	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-37-61	Xi; R36/37/38; R43; N; R51-53 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	607-249-00-X	42978-66-5	256-032-2	
C ₂ ≥ 10 % 1 % ≤ C < 10 %						
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)fenoxi)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-diazabicyklo[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	
2-metyl-2-azabicyklo[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	
metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(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 62610-77-9	250-366-2	
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 T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1	E
C ≥ 25% 20% ≤ C < 25%						

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
0.01% ≤ C < 20%		T; R45				
2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metylpentadecyl)fenol;*	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	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-metylenricylo[3.3.1.13,7]dec-2-ylacetat ;**	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	6
metylacetoacetat	Xi R: 36 S: (2-)26	Xi; R36	607-137-00-0	105-45-3	203-299-8	
metylakrylamidiometoxiacetat (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; R43	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])....%	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	612-001-01-6	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0	B
C ≥ 15%		C; R20/22-34				
10% ≤ C < 15%		C; R34				
5% ≤ C < 10%		Xi; R36/37/38				
metylamin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]	F+; Xn R: 12-20-37/38-	F+; R12;Xn;	612-001-00-9	74-89-5	200-820-0	5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	41 S: (2-)16-26-39	R20;Xi; R37/38-41 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36		124-40-3 75-50-3	204-697-4 200-875-0	
C ≥ 5% 0.5% ≤ C < 5%						
N-metyl-2-aminoetanol;2-metylaminoetanol; N-metyl-2-etanolamin	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	Xn; R21/22;C; R34 C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	603-080-00-0	109-83-1	203-710-0	
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%						
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	
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+; R45-26/27/28-41 T+; R45-26/27/28-36 T; R45-23/24/25-36 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45	613-033-00-6	75-55-8	200-878-7	E
C ≥ 10% 7% ≤ C < 10% 5% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 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	
6-metyl-2,4-bis(metyl)iofenylen-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	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/ 25	F; R11;Xn; R20 Xn; R20	603-007-00-2	75-85-4	200-908-9	
C ≥ 25%						
3-metyl-2-butanon	F R: 11 S: (2-)9-16-33	F; R11	606-007-00-0	563-80-4	209-264-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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];metylbutylpropionat; 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
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	
C ≥ 10%		Xi; R36/37/38				
metylcyklohexan	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	601-018-00-7	108-87-2	203-624-3	4 6
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 7743-52-9	209-512-0 231-187-9 231-186-3	C
2-metylcyklohexanon	Xn R: 10-20 S: (2-)25	R10;Xn; R20	606-011-00-2	583-60-8	209-513-6	
C ≥ 25%		Xn; R20				
metyl-3,4-diklorfenylkarbamat	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	006-062-00-5	1918-18-9		
metyl- α -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-o-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;furalaxyl	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	
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	
4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamin) ;**	C R: 22-35-48/22- 52/53	Xn; R22-48/22; C; R35;R52-53	612-172-00-X	13474-64-1	412-840-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-61				
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-furylidenamino)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(oxietylentio)difenol	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	604-049-00-4		407-480-4
4,4'-metylendifenyl-diisocyanat [1];2,2'- metylendifenyl-diisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl) fenylisocyanat [3]; metyldifenyl-diisocyanat [4]; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'- diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3];** C ≥ 25% 5% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 5% 0.1% ≤ C < 1%	Xn	R: 20-36/37/38- 42/43 S: (1/2-)23-36/ 37-45	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42/43 Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42	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
metylditiocyanat;ditiocyanatometan	T+; N	R: 25-26-34-43- 50 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-61	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
metyletyleter	F+	R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	603-020-00-3	540-67-0	
metyletylketon;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 6
1,2-bis(3-metylfenoxy)etan ;**	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	604-058-00-3	54914-85-1	402-730-9
(4-metylfenyl)mesitylsulfonat		R: 53 S: 61	R53	016-067-00-4		407-530-5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-fenylendiaminsulfat;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-5-fenylpentanol	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37	Xi; R36/38	603-120-00-7		405-890-8	
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	
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	
5-metyl-3-heptanon C ≥ 10%	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23	R10;Xi; R36/37 Xi; R36/37	606-020-00-1	541-85-5	208-793-7	
5-metyl-2-hexanon;5-metylhexan-2-on	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25	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-metylpentan-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: 12-23/24/25-36/37/38 S: (1/2-)9-30-43-45	F+; R12;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38	615-001-00-7	624-83-9	210-866-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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: 11-23-36/37/38 S: (1/2-)9-16-33-45	F; R11;T; R23; Xi; R36/37/38	607-019-00-9	79-22-1	201-187-3	
metyllaktat [1]; metyl(±)-laktat [2]; metyl(R)-laktat [3]; metyl(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		404-130-2	
metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)3-metyllureidosulfonyl]benzoat	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	607-177-00-9	101200-48-0	401-190-1	
3-[N-metyl-N-(4-metylamino-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	
4-metyl-8-metylenricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]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		406-330-5	
2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-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	Carc. Cat. 2; R45; T; R25; Xn;	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1	E

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 53-45-61	R21; Xi; R36; R43; N; R51-53				
4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxi)etyl]morfolin	Xi R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	613-147-00-6		407-940-4	
4-metyl-N,N-bis(2-(((4-metylfenyl)sulfonyl)amino)etyl)bensensulfonamid ;**	R: 53 S: 61	R53	016-078-00-4	56187-04-3	413-300-5	
metyl-N-[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-[(1-metoxi)acetyl]glycinat ;**	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	611-096-00-4	149850-30-6	413-040-2	
metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	R43;N; R50-53	607-224-00-3	39562-17-9	405-270-7	
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	
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		408-090-7	
1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyraanhydrid	Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39	Xn; R22;Xi; R36/37/38;R42	607-106-00-1	123748-85-6		C
		Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42				
O'-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxietyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat;*	S: 61	R: 52/53 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
2-metyl-2,4-pentandiol	Xi R: 36/38 S: (2)	Xi; R36/38	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0	
		Xi; R36/38				
4-metyl-2-pentanol	Xi R: 10-37	R10;Xi; R37	603-008-00-8	108-11-2	203-551-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
		S: (2-)24/25					
C ≥ 25%							
4-metyl-3-penten-2-on	Xn	R: 10-20/21/22 S: (2-)25	R10;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	606-009-00-1	141-79-7	205-502-5	
C ≥ 5%							
metylpentylfosfinat och metyl-2-metylbutylfosfinat, blandning	C	R: 34 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	C; R34	015-144-00-X	87025-52-3	402-090-0	
1,6-bis(3,3-bis((1-metylpentylidenimino)propyl)ureido)hexan ;**	C; N	R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61	Xn; R21/22;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-fenylendiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin ;*	T; N	R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61	T; R25; Xn; R20/21R43; N; R51-53	612-125-00-3	95-70-5	202-442-1	
metylpropanoat;metylpropionat	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-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	
C ≥ 25%			Xn; R20				
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	6
2-metylpropionsyra	Xn	R: 21/22 S: (2)	Xn; R21/22	607-063-00-9	79-31-2	201-195-7	
2-metylpropyl(R)-2-hydroxiopropanoat	Xi	R: 36 S: (2-)26	Xi; R36	607-268-00-3		407-770-0	

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
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 C ≥ 10%	Xi R: 36/38 S: (2-)41	Xi; R36/38 Xi; R36/38	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	
2-metylstyren;o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen C ≥ 25%	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24-61	Xn; R20;N; R51-53 Xn; R20	601-028-00-1	611-15-4	210-256-7	
trans-N-metyl-2-styryl[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61	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-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	
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-tetranitroanilin	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	
metyltriklorsilan C ≥ 1%	F; Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2-)26-39	R14;F; R11;Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	014-004-00-5	75-79-6	200-902-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	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	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-45	T+; R27/28	015-020-00-5	7786-34-7	232-095-1	
mexakarbat ; 4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenylmetylkarbamat ;*	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; [Färglöst, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härsken eller oangenäm lukt, med ungefärligt kokpunktsintervall från 149 °C till 204 °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	649-345-00-4	8052-41-3	232-489-3	H, P 4
mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO), överstiger 18 viktprocent]	Xn R: 40-38 S: (2-)36/37	Carc. Cat. 3; R40; Xi; R38	650-016-00-2			A, Q, R
mipafox	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	Xn R: 22 S: (2-)24	Xn; R22	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
monodimetilan	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45	T; R23/24/25	006-040-00-5	2532-43-6		
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	
monolitium-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	
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	7411-47-4		
morfolin	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36	R10;Xn; R20/21/22;C; R34;	613-028-00-9	110-91-8	203-815-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	45	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38				
C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%						
morfolin-4-karbonylchlorid	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	
myklobutanil ; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propanitril ;*	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
C ≥ 90% 10% ≤ C < 90% 2% ≤ C < 10%		C; R35 C; R34 Xi; R36/38				
N-(n-oktyl)-2-pyrrolidinon;*	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61	C; R34; N; R51-53	613-098-00-0	2687-94-7	403-700-8	
nabam ;dinatriumetylenbisditiokarbamat	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.]	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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
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 alkylderivat och alkaner, främst C4 till C9. Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrerade aromatiska föreningar är närvarande.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-150-00-1	94114-54-2	302-690-1	H, J
nafta (petroleum), ångkrackad medeltung aromatisk;nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-367-00-4	68516-20-1	271-138-9	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
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 närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, C9 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall 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
C ≥ 10%			Xn; R65				
nafta (petroleum), aromathaltig;nafta, lågkokande ospecificerad	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
nafta (petroleum), C4-12-, butanalkylat, isooktanrik; nafta, lågkokande modifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, rik på isooktan, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	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
C ≥ 10%			T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%			T; R45				
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-271-00-2	68783-12-0	272-186-3	H, P 4
C ≥ 10%			T; R45-65				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-274-00-9	64741-64-6	265-066-7	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), full-range coker;-nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 43 °C till 250 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-366-00-9	68513-02-0	270-991-4	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-307-00-7	68919-37-9	272-895-8	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-265-00-X	64741-42-0	265-042-6	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-286-00-4 92045-58-4	295-440-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45			
<p>nafta (petroleum), isomeriserings-;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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-277-00-5 64741-70-4	265-073-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45			
<p>nafta (petroleum), katalytiskt avvaxad;nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-354-00-3 64742-66-1	265-170-2	H, P 4
			T; R45-65 T; R45			
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-292-00-7 68783-09-5	272-185-8	H, P 4
			T; R45-65 T; R45			
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-308-00-2 68955-35-1	273-271-8	H, P 4
			T; R45-65 T; R45			
<p>nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromafri fraktion;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-377-00-9 85116-59-2	285-510-3	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>							
		T; R45-65 T; R45					
<p>nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromatfraktion;fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt reformerad väteavsvavlad nafta. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 98 °C till 218 °C.]</p> <p>C ≥ 10%</p>	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-426-00-4	85116-57-0	285-508-2	H 4
			Xn; R65				
<p>nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt;nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-353-00-8	64742-23-0	265-123-6	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung;nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-352-00-2	64742-22-9	265-122-0	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt 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 C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-276-00-X	64741-66-8	265-068-8	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt ångkrackad;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C. Denna ström innehåller sannolikt 10 volymprocent eller mer av bensen.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-355-00-9	64742-83-2	265-187-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk;nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-370-00-0	68527-23-1	271-264-4	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från bensen; nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 218 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-371-00-6	68527-26-4	271-266-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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 kokpunktsintervall 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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-342-00-8	93165-55-0	296-942-7	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-348-00-0	64741-69-1	265-071-4	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-290-00-6	64741-55-5	265-056-2	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-295-00-3	92045-59-5	295-441-0	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-299-00-5	64741-63-5	265-065-1	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-304-00-0	68513-03-1	270-993-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-316-00-6	64741-74-8	265-075-6	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat från den högtemperaturtermiska krackningen av tunga oljefraktioner för att omvandla merkaptaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-326-00-0	92045-65-3	295-447-3	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt värmebehandlad, ångkrackad; nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ångkrackad nafta efter återvinning från en värmebehandlingsprocess. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 80 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-387-00-3	92201-97-3	296-028-8	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad;nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av avbenserad, lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-392-00-0	98219-46-6	308-713-1	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-393-00-6	98219-47-7	308-714-7	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avsvavla en petroleumnafta för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C4 till C5, främst C5, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 35 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-384-00-7	92045-60-8	295-442-6	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), lätt, sweetened;nafta, lågkokande	T	R: 45-65	Carc. Cat. 2;	649-374-00-2	68783-66-4	272-206-0	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner 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%	S: 53-45	R45;Xn; R65				
		T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run; nafta, lågkokande ospecificerad;[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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-368-00-X	68527-21-9	271-262-3	H, P 4
		T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run;nafta, lågkokande ospecificerad;[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	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-369-00-5	68527-22-0	271-263-9	H, P 4
		T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt;nafta, lågkokande 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	649-278-00-0	64741-84-0	265-086-6	H, P 4
		T; R45-65 T; R45				
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung;nafta, lågkokande 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	649-279-00-6	64741-92-0	265-095-5	H, P 4
		T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga;gasolja, ospecificerad	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-234-00-0	97488-96-5	307-035-3	H, N
nafta (petroleum), sweetened;nafta, lågkokande ospecificerad:[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 ospecificerad:[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 ospecificerad:[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 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), tung coker-;fotogen, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C6 till C15, med ungefärligt kokpunktsintervall från 157 °C till 288 °C.]	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-425-00-9	68333-23-3	269-778-9	H 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
C ≥ 10%		Xn; R65					
nafta (petroleum), tung hydrokrackad;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från en hydrerkrackningsprocess. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-349-00-6	64741-78-2	265-079-8	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-289-00-0	64741-54-4	265-055-7	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavla ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 200 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-294-00-8	92045-50-6	295-431-6	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av aromatiska kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-300-00-9	64741-68-0	265-070-9	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung straight-run;nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-264-00-4	64741-41-9	265-041-0	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65					
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lågkokande;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolväten,	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-273-00-3	101631-20-3	309-945-6	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]						
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
nafta (petroleum), tung termiskt krackad;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 220 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-317-00-1 64741-83-9	265-085-0	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-338-00-6 92045-52-8	295-433-7	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range coker-; nafta, lågkokande ospecificerad;[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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-396-00-2 101316-76-1	309-879-8	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-329-00-7 64742-73-0	265-178-6	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad; nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavlade och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C7-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 100 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-383-00-1 92045-53-9	295-434-2	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-335-00-X	85116-60-5	285-511-9	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-330-00-2	64742-82-1	265-185-4	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), vätebehandlad lätt;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-328-00-1	64742-49-0	265-151-9	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion, erhållen genom en pyrolysisprocess, med väte i närvaro av katalysator. Består främst av omättade kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-339-00-1	92045-57-3	295-438-4	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-336-00-5	85116-61-6	285-512-4	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), vätebehandlad tung;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-327-00-6	64742-48-9	265-150-3	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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; R45-65 T; R45				
naftalen ;**	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Xn; R22;N; R50-53	601-052-00-2	91-20-3	202-049-5	
naftenoljor (petroleum), katalytiskt avväxade lätta; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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
naftenoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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
naftenoljor (petroleum), komplexa avväxade lätta; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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
naftenoljor (petroleum), komplexa avväxade tunga; basolja, ospecificerad;[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 ² /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	
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 R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-022-00-3	91-59-8	202-080-4	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 25% 0.01% ≤ C < 25%					
1-naftylamin	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61	T; R45-22 T; R45 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	553-00-4 612-52-2	209-030-0 210-313-6	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		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-naftylendiamin	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	
naled	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)36/37	Xn; R21/22;Xi; R36/38	015-055-00-6	300-76-5	206-098-3	
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	
* Fras S5 behövs inte om någon annan säker förpackning används						
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-	C R: 34	C; R34	029-011-00-9	150522-10-4	412-730-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(N-metyl-N-(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonat, kopparkomplex ;**	S: (1/2-)22-26-36/37/39-45					
natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetylamo)-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-hydroxi-etansulfonat;*	Xi R: 43 S: (2-)24-37	R43	607-294-00-5		410-680-4	
natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxi-butoxi)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]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-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-acetoacetylamo-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-klor-1-hydroxi-butan-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-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metyl-fenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	016-065-00-3		400-100-8	
natrium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenylazo)-2-metyl-5-metylsulfonamidofenylazo]-4-hydroxi-2-oxido-3-(fenylazo)fenylazo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]järn(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	
natrium-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxi-benzensulfonat	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	

Namn	Varningspåskrifter		Nr 624	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
			Klassificering				
natrium-3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)propylkarbamoyl]bensensulfonat	Xi	R: 38-43 S: (2-)24-37	Xi; R38;R43	007-023-00-5		405-510-0	
natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat	Xi; N	R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	R43;N; R51-53	016-068-00-X		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-hydroxi-propylamino)-4-metylpyridin-3-ylazo]bensensulfonat	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	
natriumdikromat	O; T+; N	R: 49-46-8-21- 25-26-37/38-41- 43-50/53 S: 53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R49; Muta. Cat. 2; R46;T+; R26 T; R25;Xn;R21;Xi; R37/38-41;R43;N; R50-53	024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3	E 3
		C ≥ 7%					
		0.5% ≤ C < 7%					
		0.1% ≤ C < 0.5%					
natriumdikromat, dihydrat	T+; N	R: 49-46-21-25- 26-37/38-41- 43-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat. 2; R46;T+; R26; T; R25;Xn; R21; Xi; R37/38-41; R43;N;R50-53 53	024-004-01-4	7789-12-0	234-190-3	E 3
		C ≥ 7%					
		0.5% ≤ C < 7%					
		0.1% ≤ C < 0.5%					
natriumditionit	Xn	R: 7-22-31 S: (2-)7/8-26-	R7;R31;Xn; R22	016-028-00-1	7775-14-6	231-890-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	28-43					
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		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	
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	
	C ≥ 5% 2% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 2%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38				
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor	R: 31-34 R31;C; R34 S: (1/2-)28-45-50	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3	B	
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10 *(aktivt klor)	C; R31-34 Xi; R31-36/38				
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 R: 9-22 S: (2-)13-17-46	O; R9;Xn; R22	017-005-00-9	7775-09-9	231-887-4	
natriumkromat;**	T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-	Carc. Cat. 2; R49;Muta. Cat.	024-018-00-3	7775-11-3	231-889-5	E 3

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	43-50/53 S: 53-45-60-61	2; R46;T+; R26; T; R25;Xn; R21; Xi; R37/38-41; R43;N; R50-53 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46				
C ≥ 7% 0.5% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 0.5%						
natriummetabisulfid;**	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]; litiummetanolat [3];litiummetanolat; 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 C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	O; R8;T; R25; N; R50 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- 36/37-45-52- 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	
natriumpolysulfider;natriumpolysulfid (Na ₂ (S _x))	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	
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-trimetylpenitylkarbonyloxi)benzensulfonat	T R: 22-23-36/37- 43-48/23 S: (1/2-)22-24-	T; R23-48/23; Xn; R22;Xi; R36/37;R43	016-054-00-3		400-030-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	36-45					
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	
C ≥ 10%		T; C; R25-34				
1% ≤ C < 10%		C; R22-34				
0.1% ≤ C < 1%		Xi; R36/38				
natriumväte-N-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat;*	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	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	
natriumvätesulfat ...%;natriumbisulfat ...%	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 ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en gasåtervinningsanläggning genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mättade, alifatiska kolväten, från C2 till C8.]	T 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
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
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.]	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
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
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.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65				
0.1% ≤ C < 10%		T; R45				
N,N'-difenyln,N'-bis(3-metylfenyl)-(1,1'-difenyln)-4,4'-diamin ;**	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	612-165-00-1	65181-78-4	413-810-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
neodekanoylklorid ;** C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 7% ≤ C < 10% 5% ≤ C < 7% 1% ≤ C < 5% 0.1% < C < 1%	T+	R: 22-26-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45	T+; R26;Xn; R22;C; R34 T+; R22-26-34 T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20	607-313-00-7	40292-82-8	254-875-0
neopentylglykoldiakrylat C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 5% 0.2% ≤ C < 1%	T	R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	T; R24;Xi; R36/38;R43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43 Xn; R21	607-112-00-4	2223-82-7	218-741-5 D
neopentylglykoldiglycidyleter	Xi	R: 38-43 S: (2-)24-37	Xi; R38;R43	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
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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
2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobensofuran-1-(1H),9'-xanten)-3-on	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	606-048-00-4		406-480-1	
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	
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	
bis[[2,2',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)fenyl)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(benzyloxi)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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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-nitrobifenyl	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 C ≥ 12.5%	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	R10; Xn; R20/22 Xn; R20/22	609-035-00-1	79-24-3	201-188-9	
nitrofen ; 1-(4-nitrofenoxi)-4,6-diklorbenzen ;*	T; N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45; Repr. Cat. 2; R61; Xn; R22; N; R50-53	609-040-00-9	1836-75-5	217-406-0	E
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]jürea ;**	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-karboxilat ;**	Xn R: 42 S: (2-)22	R42	607-359-00-8	76109-32-5	412-800-0	
nitrometan C ≥ 12.5%	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41	R5-10; Xn; R22 Xn; R22	609-036-00-7	75-52-5	200-876-6	
2-nitronaftalen	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45; N; R51-53	609-038-00-8	581-89-5	209-474-5	
2-nitropropan C ≥ 25% 0.1% ≤ C < 25%	T R: 45-10-20/22 S: 53-45	R10; Carc. Cat. 2; R45; Xn; R20/22 T; R45-20/22 T; R45	609-002-00-1	79-46-9	201-209-1	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1-nitropropan C ≥ 5%	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)9	R10;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	609-001-00-6	108-03-2	203-544-9	
4-nitrosoanilin	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28	Xn; R20/21/22	612-011-00-3	659-49-4	211-535-6	
nitrosodipropylamin ;** C ≥ 25% 0.001% ≤ C < 25%	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
4-nitrosofenol;**	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 [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	88-72-2 99-99-0	201-853-3 202-808-0	C
nitrotoluidin	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-)37-14- 26-36/37/39-61	O; R7;Xi; R41; R43;N; R50	617-014-00-3		406-680-9	
nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, grenad [2];**	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-60-61	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	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	R43;R53	604-035-00-8		404-160-6	
norbormid	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		
oktametylcyclotetrasiloxan ;**	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 6
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-disulfonato-naftalen-2-ylazo)-1-hydroxinaftalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxinaftalen-2-ylazo)naftalen-1,5-disulfonat;**	Xi R: 38-41 S: (2-)/22-26- 37/39	Xi; R38-41	611-062-00-9		413-550-5	
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	
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	T; N R: 22-23/24-34- 43-50/53	T; R23/24;Xn; R22;C; R34;R43;	613-112-00-5	26530-20-1	247-761-7	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-60-61	N; R50-53				
C ≥ 25%		T; R22-23/24-34-43				
10% ≤ C < 25%		C; R20/21-34-43				
5% ≤ C < 10%		Xn; R20/21-36/38-43				
3% ≤ C < 5%		Xn; R20/21-43				
0.05% ≤ C < 3%		Xi; R43				
oktyl-3,4,5-trihydroxibenzoat	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 erhållen som återstodsfraktion 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 aromatringer.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-011-00-8	64741-62-4	265-064-6	H
oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av katalytiskt krackade, klarade oljor med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. 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 aromatringer.]	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	
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	
oxalsyra	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	Xn; R21/22	607-006-00-8	144-62-7	205-634-3	
C ≥ 5%		Xn; R21/22				
oxalsyra, salter av	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	Xn; R21/22	607-007-00-3			A

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
C ≥ 5%		Xn; R21/22				
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	
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'-oxidiftalsyraanhydrid ;**	R: 52/53 S: 61	R52-53	607-352-00-X	1823-59-2	412-830-4	
oxidisulfoton	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T+; R28;T; R24	015-096-00-X	2497-07-6	219-679-1	
2,2'-oxietanol; dietylglykol ;**	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	
oxo-((2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl)amino)karbonylaceto-hydrazid ;**	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	
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 avväxade lätta; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avväxade tunga; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm ² /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
paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avväxade tunga;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen från svavelhaltig paraffinråolja. Består främst av en lösningsmedelsraffinerad avparaffinerad smörjolja med viskositet 65 cSt (mm ² /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 (solventavljning), genom utsvettning 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 spårämnen 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 (solventavljning), genom utsvettning eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närvaro 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 spårämnen 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 spårämnen 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
parakvatdiklorid [1]; parakvatdimetylsulfat [2];**	T+; N R: 24/25-26-36/ 37/38-48/25- 50/53	T+; R26;T; R24/25-48/25;Xi; R36/37/38;N;	613-090-00-7	1910-42-5 2074-50-2	217-615-7 218-196-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)22-28-36/37/39-45-60-61	R50-53				
paration	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	T+; R27/28;N; R50-53	015-034-00-1	56-38-2	200-271-7	
parationmetyl	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-035-00-7	298-00-0	206-050-1	
PCB C ≥ 0.005%	Xn; N R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61	R33;N; R50-53 Xn; R33	602-039-00-4	1336-36-3	215-648-1	C
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	
pentaerytritoltetraakrylat C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-122-00-9	4986-89-4	225-644-1	D
pentaerytritoltetranitrat	E R: 3 S: (2-)35	E; R3	603-035-00-5	78-11-5	201-084-3	
pentaerytritoltriakrylat C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-110-00-3	3524-68-3	222-540-8	D
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	
pentaklorethan C ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%	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 T; R40-48/23 Xn; R48/20	602-017-00-4	76-01-7	200-925-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pentaklorfenol	T+; N R: 24/25-26-36/ 37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-36/ 37-45-52-60-61	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 6
pentanatrium-5-anilino-3-[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	
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%		Xn; R22				
pentanol (förutom tert-pentanol)	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25	R10;Xn; R20	603-006-00-7	30899-19-5	250-378-8	C
C ≥ 25%		Xn; R20				
pentylacetat [1]; isopentylacetat [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	C
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	
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	Xn; R22;Xi;	616-019-00-8	37924-13-3	253-718-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2)	R36				
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
C ≥ 50%		C; R35				
10% ≤ C < 50%		C; R34				
1% ≤ C < 10%		Xi; R36/38				
Om konc ≥ 50%, märks också O; R5-8						
permetrin	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	613-058-00-2	52645-53-1	258-067-9	
perättiksyra ... %	O; C; N R: 7-10-20/21/ 22-35-50 S: (1/2-)3/7- 14-36/37/39-45- 61	R10;O; R7;Xn; R20/21/22;C; R35;N; R50	607-094-00-8	79-21-0	201-186-8	B; D
C ≥ 10%		C; R20/21/22-35				
5% ≤ C < 10%		C; R34				
1% ≤ C < 5%		Xi; R36/37/38				
petrolatum;petrolatum;[Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne vid avvaxning av paraffinåterstodsolja. Består främst av mättade kristalliska och flytande kolväten, främst högre än C25.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-254-00-X	8009-03-8	232-373-2	H, N
petrolatum (petroleum), aluminiumoxidbehandlat; petrolatum;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av vaselin med Al2O3 för att avlägsna polära beståndsdelar 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	H, N
petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat;petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar 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	H, N
petrolatum (petroleum), kolbehandlat;petrolatum;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar 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 beståndsdelar och föroreningar. Består främst av	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6	H, N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
mättade kolväten, främst högre än C25.]						
petrolatum (petroleum), oxiderat;petrolatum;[Komplex blandning av organiska föreningar, främst högmolekylära 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 avvaxad paraffinåterstodsolja 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 lätt, medeltung och tung 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
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: 45-12 S: 53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	649-202-00-6	68476-85-7	270-704-2 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: 45-12 S: 53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	649-203-00-1	68476-86-8	270-705-8 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: 45-12 S: 53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	649-117-00-4	92045-80-2	295-463-0 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%			T; R45-65			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
petroleumprodukter, raffinaderigas; raffinaderigas; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	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	
pilokarpin, 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[l,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	140-31-8	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 T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38	613-027-00-3	110-89-4	203-813-0	
C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%							
piperofos	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-133-00-X	24151-93-7		
pirimifosetyl	T; N	R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/ 37-45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	015-099-00-6	23505-41-1	245-704-0	

Namn	Varningspåskrifter		Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pirimifosmetyl	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	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	
N,N-di-[poly(oxietylen)-co-poly(oxipropylen)]-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	
polyetylenamin	C; N	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			
C ≥ 25%			C; R21/22-34-43				
10% ≤ C < 25%			C; R34-43				
5% ≤ C < 10%			Xi; R36/38-43				
1% ≤ C < 5%			Xi; R43				
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	
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-dimetyltiazoliummetylsulfat		R: 52/53 S: 61	R52-53	613-144-00-X		406-460-2	
profenofos	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)36/37	Xn; R20/21/22	015-135-00-0	41198-08-7	255-255-2	
profluralin ;N-cyklopropylmetyl- α,α,α -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)fenylmetylkarbamat ;*	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	F+; R12	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (2-)9-16				
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	6
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	6
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 C ≥ 25% 0.01% ≤ C < 25%	T R: 45-21/22 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R21/22 T; R45-21/22 T; R45	016-032-00-3	1120-71-4	214-317-9	E
propansyraanhydrid C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34 C; R34 Xi; R36/38	607-010-00-X	123-62-6	204-638-2	
propargit ;2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynylsulfid	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)24-60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	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	R10;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	F; R11;T+; R26;T; R24/25;C;	605-008-00-3	107-02-8	203-453-4	D

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 23-26-28-36/ 37/39-45-61	R34;N; R50				
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	
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	
propionsyra ... %	C R: 34 S: (1/2-)23-36- 45	C; R34	607-089-00-0	79-09-4	201-176-3	B
C ≥ 25%		C; R34				
10% ≤ C < 25%		Xi; R36/37/38				
propionylklorid	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16- 26-45	F; R11;R14;C; R34	607-093-00-2	79-03-8	201-170-0	
2-propoxietanol	Xn R: 10-21-36 S: (2-)24/25- 36/37	R10;Xn; R21; Xi; R36	603-095-00-2	2807-30-9	220-548-6	
propoxur ; 2-(1-metylotoxifenyl)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	
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 6
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		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	
propylendiamin	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	

Namn	Varningspåskrifter		Nr 624	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
			Klassificering				
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
propylentiourea ;**	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 6
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	
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	
prosulfuron; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-	Xn; N	R: 22-50/53	Xn; R22;N;	016-084-00-7	94125-34-5		

1900

Nr 624

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea ;**	S: (2-)60-61	R50-53				
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	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T+; R27/28	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	
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-metylpyrazolo[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-[1 α [S*(Z)],3 β]]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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
pyretrin II;2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]]-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-fenylpyridazin-4-yl) S-oktyltiokarbonat;**	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 C \geq 5%	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	F; R11;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	613-002-00-7	110-86-1	203-809-9	
pyridin, alkylderivat;råttjårbaser;[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	Carc. Cat. 2; R45	648-029-00-3	68391-11-7	269-929-9	H, J
pyrogallol;1,2,3-trihydroxibenzen;** C>10% 1% \leq C < 10%	Xn R: 20/21/22-52/53-68 S: (2-)36/37-61	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/21/22;R52-53; Xn; R20/21/22-68 Xn; R68	604-009-00-6	87-66-1	201-762-9	
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		

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
raffinat (petroleum), ångcrackad C4-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C3-5- och omättade C3-5-, butadienfria;petroleumgas	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-119-00-5	97722-19-5	307-769-4	H, K
raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-motströmsextrakt;nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolväten, främst C6 till C9.]	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
		C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T; R45-65 T; R45				
raffinat (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparatorat; nafta, lågkokande modifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en Lurgi-separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolväten med varierande små mängder aromatiska kolväten, främst C6 till C8.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-281-00-7	68425-35-4	270-349-3	H, P 4
		C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T; R45-65 T; R45				
Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-dietoxileradalkylamin (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: 2-hydroxi-4-(3-propenoxi)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysprodukt av silika och metyltrimetoxisilan) ;**	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: 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	
Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-	N	R: 50/53	N; R50-53	603-155-00-8		410-560-1	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
triazin-2-yl)-5-hydroxifenol och (((C ₁₀₋₁₆), (C ₁₂₋₁₃)-alkyloxiberikad)metyl)oxiran ;**	S: 60-61					
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: trimetylhexametylendiamin (är en blandning 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)metyl]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	
ryanodin;6-(1α,5aβ,8aβ,9-pentahydroxi-7β-isopropyl-2β,5β,8β-trimetylperhydro-8bα,9-epoxi-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, högreän C20.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-244-00-5	64742-61-6	265-165-5	H, N
råparaffin (petroleum), kolbehandlat;råparaffin:[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9	H, N

1904

Nr 624

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
polära beståndsdelar och föreningar.]						
råparaffin (petroleum), lågsmältande;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), lågsmältande, kiselsyrabehandlat; råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. 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), lågsmältande, kolbehandlat; råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. 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), lågsmältande, lerbehandlat; råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föreningar. 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), lågsmältande, vätebehandlat; råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande 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
råparaffin (petroleum), lerbehandlat;råparaffin;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-246-00-6	90669-78-6	292-660-3	H, N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
petroleumråparaffinfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C20.]							
råparaffin (petroleum), syrabehandlat;råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion 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 närvaro 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
sabadilla	Xi	R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39	Xi; R36/37/38	613-062-00-4	8051-02-3		
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
C ≥ 20%			C; R35				
5% ≤ C < 20%			C; R34				
Om konc ≥ 70%, märks också O; R8							
saltsyra ... %	C	R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C; R34;Xi; R37	017-002-01-X		231-595-7	B
C ≥ 25%			C; R34-37				
10% ≤ C < 25%			Xi; R36/37/38				
schradan	T+	R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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
silverniträt	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 ² ,N ⁴ -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(etylamino)-6-metyltio-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), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringsprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta; petroleumgas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-178-00-7	68307-98-2	269-617-2	H, K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-; petroleumgas:[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-184-00-X	68308-04-3	269-624-0	H, K
slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-;petroleumgas:[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-185-00-5	68308-05-4	269-625-6	H, K
slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer-;petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen ur produkter från fraktioneringsstabilisering av isomeriserad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-210-00-X	68308-08-7	269-628-2	H, K
slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; petroleumgas:[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning av gasolja. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-183-00-4	68308-03-2	269-623-5	H, K
slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlad, kombinerad fraktionator-; petroleumgas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-078-00-3	68478-24-0	270-804-6	H, K
slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber-;raffinaderigas:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom refraktionering av produkter från katalytisk krackning. Består av väte och kolväten, främst C1 till C3.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-140-00-X	68478-25-1	270-805-1	H, K

1908

Nr 624

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlad naftaseparator-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.]	T R: 45 Carc. Cat. 2;	649-165-00-6 S: 53-45	68952-79-4 R45	273-173-5	H, K	
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-076-00-2	68478-21-7	270-802-5	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackad naftastabiliseringsabsorber;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-077-00-8	68478-22-8	270-803-0	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-108-00-5	68952-77-2	273-170-9	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-141-00-5	68478-27-3	270-807-2	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består främst av kolväten, främst C1 till C4.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-079-00-9	68478-26-2	270-806-7	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri;petroleumgas; [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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-180-00-8	68308-00-9	269-619-3	H, K
slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt reformad nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8	H, K
slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-;petroleumgas;[Komplex blandning	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
av kolväten erhållen genom behandling av termiskt krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, C1 till C6.]							
slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlarseparator-;raffinaderigas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-143-00-6	68478-29-5	270-809-3	H, K
slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-188-00-1	68308-09-8	269-629-8	H, K
slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar-;petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan propan och propen. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-189-00-7	68308-11-2	269-631-9	H, K
slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C4-rik;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringssabilisering av straight-run nafta, destillationsslutgas och katalytiskt reformerad naftastabilizerslutgas. Består av kolväten, C3 till C6, främst butan och isobutan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-080-00-4	68478-32-0	270-813-5	H, K
slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C1-2-rik;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-081-00-X	68478-33-1	270-814-0	H, K
slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar-; raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0	H, K
slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlar-, vätesulfidfri;petroleumgas;[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-182-00-9	68308-10-1	269-630-3	H, K
slutgas (petroleum), termiskt krackad	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning; petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolväten från petroleumförkoksning. Består av kolväten, främst C1 till C6.]	S: 53-45	R45				
slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber;petroleumgas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-109-00-0	68952-81-8	273-175-6	H, K
slutgas (petroleum), vakuümåterstoder termisk kracker-; petroleumgas:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuümåterstoder. Består av kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-082-00-5	68478-34-2	270-815-6	H, K
slutgas (petroleum), vakuümgasolje-, vätesulfidfri; petroleumgas:[Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuümgasolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C1 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-190-00-2	68308-12-3	269-632-4	H, K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naftafraktioneringskolonn-, syrafri; petroleumgas:[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av väteavsvavlad nafta och destillatkolväteströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-186-00-0	68308-06-5	269-626-1	H, K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparator-;raffinaderigas:[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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-144-00-1	68478-30-8	270-810-9	H, K
slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuümgasoljestrigger-, vätesulfidfri;petroleumgas:[Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuümgasolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, C1 till C6.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-187-00-6	68308-07-6	269-627-7	H, K
smörjfetter;minerafett:[Komplex blandning av kolväten, främst C12 till C50, som kan innehålla organiska salter av alkalimetaller, 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjolja;basolja, ospecificerad:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och avväxningsprocesser. 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
smörjolja (petroleum), basolja, paraffiniska;basolja, ospecificerad:[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 ² /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
smörjolja (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avväxade, hydrerade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och hydrering av vakuumdestillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst högre än C25, och bildar en färdig olja med viskositet i området 32 cSt (mm ² /s) till 37 cSt (mm ² /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
smörjolja (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecificerad:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 15 cSt (mm ² /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
smörjolja (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avväxade, hydrerade;basolja, ospecificerad:[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion 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 ² /s) till 23 cSt (mm ² /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
smörjolja (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avväxade, vätebehandlade;basolja, ospecificerad	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-497-00-1	92045-42-6	295-423-2	H, L
smörjolja (petroleum), C18-27, hydrocrackade lösningsmedelavväxade;basolja, ospecificerad	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-514-00-2	97488-95-4	307-034-8	H, L
smörjolja (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavväxade hydrerade raffinatbaserade;basolja, ospecificerad:[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrerade raffinatet	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
från lösningsmedelsextraktion av ett hydrerkrackat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]							
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av destillationsåterstoder från hydrerkrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C18 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall 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, ospecificerad;[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 ² /s) till 44 cSt (mm ² /s) vid40 °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, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumbasolja, tung vakuumbasolja och lösningsmedelsavvaxad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess 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 ² /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
smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumbasolja, tung vakuumbasolja och lösningsmedelsavvaxad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess 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 ² /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, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrerade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion 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 ² /s) till 75 cSt (mm ² /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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
smörjoljor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade;basolja, ospecificerad	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, koksugnslättolja 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
solventnafta (kol), xylén-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 hydrerkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C9 till C16, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 290 °C.] C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2-)-23-24-62	Xn; R65 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 kokpunktsintervall från 35 °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	649-267-00-0	64742-89-8	265-192-2	H, P 4
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-356-00-4	64742-95-6	265-199-0	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
	C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-334-00-4	68512-78-7	270-988-8	H, P 4
	C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
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 kokpunktsintervall från 140 °C till 220 °C.]	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-405-00-X	64742-88-7	265-191-7	H 4
	C ≥ 10%		Xn; R65				
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 kokpunktsintervall från 190 °C till 290 °C.]	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-406-00-5	64742-96-7	265-200-4	H 4
	C ≥ 10%		Xn; R65				
solventnafta (petroleum), tung aromatisk; fotogen, ospecificerad; [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.]	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5	H 4
	C ≥ 10%		Xn; R65				
solventnafta (petroleum), väteavsvavlade medeltung; fotogen, ospecificerad; [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.]	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-433-00-2	101316-82-9	309-884-5	H 4
	C ≥ 10%		Xn; R65				
solventnafta (petroleum), väteavsvavlade tung aromatisk; fotogen, ospecificerad; [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.]	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-432-00-7	101316-81-8	309-882-4	H 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
	C ≥ 10%		Xn; R65				
solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av cykloparaffinkolväten, främst C6 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45; Xn; R65	649-341-00-2	92062-15-2	295-529-9	H, P 4
	C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	604-026-00-9		400-270-3	
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		
stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder; koltjäreafterstoder, fasta; [Fast material bildat under förkokning av bituminösa kol för tillverkning av högtemperaturtjära. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnen.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-061-00-8	100684-51-3	309-726-5	H, M
stenkolstjära, högtemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; koltjäreafterstoder, fasta; [Koks- och askhaltiga fasta återstoder som frånskiljs 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; koltjäreafterstoder, fasta; [Kondensationsprodukt erhållen vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas vid högtemperaturdestillation (högre än 700 °C) av kol. Består främst av en sammansatt blandning 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; koltjäreafterstoder, 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
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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 C ≥ 12.5%	Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	R10;Xn; R20; Xi; R36/38 Xn; R20-36/38	601-026-00-0	100-42-5	202-851-5	D
styrenoxid	T R: 45-21-36 S: 53-45	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;amidofosforsyra	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 C ≥ 25%	Xn R: 22 S: (2-)25	Xn; R22 Xn; R22	016-031-00-8	126-33-0	204-783-1	
sulfonylklorid	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45	R14;C; R34;Xi; R37	016-016-00-6	7791-25-5	232-245-6	
sulfotep	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28- 36/37-45	T+; R27/28	015-027-00-3	3689-24-5	222-995-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
sulfurylfluorid	T R: 23/25-36/37/38 S: (1/2-)23-37/39-45	T; R23/25;Xi; R36/37/38	009-015-00-7	2699-79-8	220-281-5	
svaveldiklorid ;*	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	R14; C; R34; N; R50 C; R34	016-013-00-X	10545-99-0	234-129-0	
C ≥ 10 %						
svaveldioxid ;**	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	T; R23;C; R34 T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38	016-011-00-9	7446-09-5	231-195-2	5
C ≥ 20%						
5% ≤ C < 20%						
0.5% ≤ C < 5%						
svavelsyra ... %	C R: 35 S: (1/2-)26-30-45	C; R35 C; R35 Xi; R36/38	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5	B
C ≥ 15%						
5% ≤ C < 15%						
svaveltetraklorid ;*	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	R14; C; R34; N; R50 C; R34 Xi; R36/37/38	016-014-00-5	13451-08-6		
C ≥ 10 %						
5 % ≤ C < 10 %						
syre, flytande	O R: 8 S: (2-)17	O; R8	008-001-00-8	7782-44-7	231-956-9	
2,4,5-T;2,4,5,-triklorfenoksiättiksyra	Xn; N 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	
2,4,5-T, salter och estrar;2,4,5-triklorfenoksiättiksyra, 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
tebutiuron ; 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 ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	C; R34 Xi; R36/37/38				
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	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45	T+; R27/28	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: 22-50/53 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 terpenener, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C10H16-terpenkolväten; α-pinen, β-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
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tert-butyl- α,α -dimetylbenzylperoxid	O; Xi; N R: 7-38-51/53 S: (2-)/37-14-36/37/39-61	O; R7;Xi; R38; N; R51-53	617-007-00-5	3457-61-2	222-389-8	
cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin;fenpropimorf	Xn; N R: 20-38-51/53 S: (2-)/36/37/39-61	Xn; R20;Xi; R38;N; R51-53	613-124-00-0	67564-91-4	266-719-9	
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	
1,4,5,8-tetraaminoantrakinson;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-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]isofthalat	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	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 \geq 10% 5% \leq C < 10% 1% \leq C < 5%		C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43				
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 \geq 20% 7% \leq C < 20% 1% \leq C < 7% 0.1% \leq C < 1%		T+; R26-36 T+; R26 T; R23 Xn; R20				
tetracyklohexylstannan [1]; klortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3] ;*	Xn; N 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	1
C \geq 1 %		Xn; R20/21/22				
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	

1920

Nr 624

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
tetraetylsilikat	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-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
C ≥ 25%			C; R34				
10% ≤ C < 25%			Xi; R36/38				
tetrafosfortrisulfid	F; Xn; N	R: 11-22-50 S: (2-)7-16-24/25-61	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'-dietyldifenylmetan ;**	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-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	O; R7; Xn; R22; C; R34; N; R50-53	617-004-00-9	771-29-9	212-230-0	
C ≥ 25 %			C; R22-34				
10 % ≤ C < 25 %			C; R34				
5 % ≤ C < 10 %			Xi; R36/37/38				
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 Xi; R36/37	603-025-00-0	109-99-9	203-726-8	
C ≥ 25%							
(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat ;**	T; N	R: 61-22-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61	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	
C ≥ 10%			Xi; R36				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	Xi R: 36 S: (2-)25-26	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	
cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltsyraanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltsyraanhydrid [2]; 1,2,3,6- tetrahydro-3-metylfaltsyraanhydrid [3]; tetrahydrometylfaltsyraanhydrid [4]; 1,2,3,6- tetrahydrometylfaltsyraanhydrid [5];tetrahydro-4- metylfaltsyraanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2- metylfaltsyraanhydrid [7]	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24- 26-37/39	Xi; R41;R42/43	607-240-00-0	1694-82-2 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	216-906-6 222-323-8 226-247-6 234-290-7 247-830-1 251-823-9 255-853-3	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	
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	
tetrakalium-2-[4-[5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3- etoxikarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl]-penta-2,4-dienyliden]- 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(fenylmetyl)tioperoxidi(karbotioamid) ;**	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	
tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxietylamino)- 1,3,5-triazin-2,4-diyldiiminobis(2-metyl-4,1-fenylenazo)) dinaftalen-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	
2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24	R43;N; R51-53	602-082-00-9		408-020-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	37-41-61					
tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxtamolybdat(4-)	Xi R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	042-002-00-4	117342-25-3	404-760-8	
tetrakis(tetrametylammonium)-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(trimetylhexadecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxtamolybdat(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-tetrakloreten	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	
	C \geq 7% 1% \leq C < 7% 0.1% \leq C < 1%	T+; R26/27 T; R23/24 Xn; R20/21				
tetrakloreten	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61	Carc. Cat. 3; R40;N; R51-53	602-028-00-4	127-18-4	204-825-9	
	C \geq 1%	Xn; R40				
2,3,4,6-tetraklorfenol	T; N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61	T; R25;Xi; R36/38;N; R50-53	604-013-00-8	58-90-2	200-402-8	
	C \geq 20% 5% \leq C < 20% 0.5% \leq C < 5%	T; R25-36/38 T; R25 Xn; R22				
tetraklorfalsyraanhydrid	Xn; N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-60-61	Xi; R41; R42/43;N; R50-53;	607-242-00-1	117-08-8	204-171-4	
5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisokinolin-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	Xn; R22;C;	607-339-00-9	42221-52-3	406-760-3	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	R34;R43				
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-metylsulfon	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	
tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatonaftylazo)-1-naftylazo]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-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	R43;N; R51-53	611-035-00-1		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	
tris(tetrametylammonium)-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	
N,N,N',N'-tetrametylditiobis(etylen)diamindihydroklorid	Xn; N R: 22-36-43-51/ 53 S: (2-)26-36/ 37-61	Xn; R22;Xi; R36;R43;N; R51-53	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		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)diaktat	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61	Xi; R41;N; R51-53	611-011-00-0		403-340-1	
tetrametyltiurammonosulfid	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		404-070-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tetranatrium-(c-(3-(1-(3-(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-[7-(2,5-dihydroxi-κO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxi-κO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]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
tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(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-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hydroxietyl-amino)-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-5-[4-klor-6-(N-etylanilino)-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-hydroxietyl-amino)-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-(sulfonatooxi)etyl-sulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)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
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		411-240-4
tetranatrium-5'-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-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
tetranatrium-2-[6-klor-4-[4-[2,5-dimetyl-4-(2,5-	Xi	R: 43	R43	016-039-00-1		400-430-2

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
disulfonatofenylazo)fenylazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat		S: (2-)22-24-37					
tetranatrium-3,3'-[piperazin-1,4-diylbis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino](2-acetamido)-4,1-fenylenazo]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'-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	
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	
tiocyansyra;rodanvätesyra	Xn	R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61	Xn; R20/21/22; R32;R52-53	615-003-00-8	463-56-9	207-337-4	
tiocyansyra, salter	Xn	R: 20/21/22-32 S: (2-)13	Xn; R20/21/22; R32	615-004-00-3			A
2,2'-tiodietanol	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)]biskarbat ;**	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	T; R23;Xn; R22;Xi;	607-201-00-8	463-71-8	207-341-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)7/9-36/37-45	R36/37/38				
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	
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;tionyldiklorid	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-ditiol, 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 R: 20/22-36/37-43-68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68;Xn; R20/22; Xi; R36/37;R43	006-005-00-4	137-26-8	205-286-2	
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	R14C; R34	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9	
	C ≥ 10 % 5 % ≤ C < 10 %	C; R34 Xi; R36/37/38				
tjära, brunkols-;[Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromater	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
samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.]						
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, fenolföreningar, kvävebaser och tiofen.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-081-00-7	8007-45-2	232-361-7 H
tjära, stenkols-, lågtemperatur-, destillationsåterstoder; ;koltjärolja, 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 fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; 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, fenolföreningar, aromatiska kvävebaser och deras alkylderivat.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; 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;destillattjärbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 200 °C, erhållna från råbaserna genom avlägsnande av fenoler och baser från den karboliserade 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 tjärfraktion 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-, kollidinfraktion;destillattjärbaser; [Destillationsfraktionen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 181 °C till 286 °C, från råbaserna erhållna från den neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjärfraktionen 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-, lutidinfraktion;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 tjärfraktionen 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-, toluidinfraktion;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;råttjärbaser:[Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkolstjärebas med en alkalisk lösning, exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att utvinna de fria baserna. Består främst av organiska baser som akridin, fenantridin, pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	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
tjäroljor, kol-, lågtemperatur-,tjärolja, högkokande; [Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall 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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
kokpunktsintervall från 130 °C till 250 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener, fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.] tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion;fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3,5-dimetylphenol, 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, 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
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-alkylfenolfraktion;fenoler, destillerade;[Destillat från syrabehandling av alkaliskt tvättat brunkolstjärdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall 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 råttjärsyra 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
tjärsyror, kol, råa;råfenoler;[Reaktionsprodukter erhållna genom neutraliering av alkaliskt koltjäreeextrakt 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 blandning 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, återstoder;fenoler, destillerade; [Återstoder från rå stenkolstjärsyra efter avlägsnande av	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0	H, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
fenol, kresoler, xyleneoler och alla högkokande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärlig smältpunkt 80 °C. Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.]						
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, metylfenolfraktion;fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra 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 råttjärsyra 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, xyleneolfraktion;fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 2,4- och 2,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av råttjärsyra 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
o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;4,4'-diarylaz o-3,3'- dimetyl-bifenylylfärgämnen 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: 11-20 S: (2-)16-25- 29-33	F; R11;Xn; R20 Xn; R20	601-021-00-3 108-88-3	203-625-9	
C ≥ 12.5%						
toluen-2,6-diisocyanat [1]; 2-metyl-m-fenyldiisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; 4-metyl-m-fenyldiisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]; m-tolyldendiisocyanat [3] ;*	T+	R: 26-36/37/38- 40-42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/ 37-45-61	Carc. Cat. 3; R40; T+; R26; Xi; R36/37/38; R42/43; R52-53 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	C 2
C ≥ 20 % 7 % ≤ C < 20 % 1 % ≤ C < 7 % 0,1 % ≤ C < 1 %						
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H ₂ SO ₄ C ≥ 20%	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-37	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	016-030-00-2	104-15-4	203-180-0	
p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H ₂ SO ₄ C ≥ 25% 10% ≤ C < 25%	C R: 34 S: (1/2-)26-37/ 39-45	C; R34 C; R34 Xi; R36/38	016-029-00-7			
4-toluensulfonylisocyanat C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	Xn R: 14-36/37/38- 42 S: (2-)26-28-30	R14;Xi; R36/37/38;R42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42	615-012-00-7	4083-64-1	223-810-8	
N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxi)etyl)-p-toluensulfonamid ;**	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	R43;R53	016-079-00-X	16695-22-0	412-920-3	
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
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	
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	
p-tolyl-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	
tolyfluamid ; diklor-N-[(dimetylamino) sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)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)bifenyl	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61	Xn; R48/22;R53	604-047-00-3		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-tolyleter; 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	218-574-8 218-575-3 218-645-3	C

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
				26447-14-3	247-711-4	
triadimefon ; 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon ;*	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61	Xn; R22; 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	
triamifos	T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37-45	T+; R27/28	015-024-00-7	1031-47-6		
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		
triazafuoron ; 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	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 C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-060-00-0	112-57-2	203-986-2	
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%					
triazofos ; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tiofosfat ;*	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;	082-006-00-3	7446-27-7	231-205-5	E 1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
tribrommetan	T; N R: 23-36/38-51/ 53 S: (1/2-)28-45- 61	R48/22;R33;N; R50-53 T; R23;Xi; R36/38;N; R51- 53	602-007-00-X	75-25-2	200-854-6	
tributylfosfat	Xn R: 22 S: (2-)25	Xn; R22	015-014-00-2	126-73-8	204-800-2	
tributyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 1% 0.25% ≤ C < 1%	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 T; R21-25-36/38-48/23/25 Xn; R22-48/20/22	050-008-00-3			A 1
tributyltetradecylfosfoniumtetrafluorborat ;**	C; N R: 22-34-43-48/ 22-50/53 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45- 60-61	Xn; R22-48/22; C; R34;R43;N; R50-53	015-169-00-6		413-520-1	
1-(tricyclohexylstannyl)-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)ditiolfosfat	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	015-146-00-0		401-850-9	
tridemorf ;2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin	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
trietoxiisobutylsilan	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	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-004-00-5	121-44-8	204-469-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
	26-29-36/37/39-45						
	C ≥ 25%	C; R20/21/22-35					
	10% ≤ C < 25%	C; R35					
	5% ≤ C < 10%	C; R34					
	1% ≤ C < 5%	Xi; R36/37/38					
trietylenglykoldiakrylat	Xi	R: 36/38-43 S: (2-)26-28	Xi; R36/38;R43	607-126-00-0	1680-21-3	216-853-9	D
	C ≥ 20%		Xi; R36/38-43				
	1% ≤ C < 20%		Xi; R43				
trietylfosfat	Xn	R: 22 S: (2-)25	Xn; R22	015-013-00-7	78-40-0	201-114-5	
trietyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	T+; N	R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28; N; R50-53	050-006-00-2			A 1
	C ≥ 0.5%		T+; R26/27/28				
	0.1% ≤ C < 0.5%		T; R23/24/25				
	0.05% ≤ C < 0.1%		Xn; R20/21/22				
trifenmorf ;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	Xi; R36/38;N; R50-53	015-105-00-7	101-02-0	202-908-4	
	C ≥ 5%		Xi; R36/38				
trifenyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan.	T; N	R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T; R23/24/25; N; R50-53	050-011-00-X			A 1
	C ≥ 1%		T; R23/24/25				
	0.25% ≤ C < 1%		Xn; R20/21/22				
trifluorjodometan;**	Xn	R: 68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68	602-086-00-0	2314-97-8	219-014-5	
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	
α,α,α-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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
trifluorättiksyra ... %	C	R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45-61	Xn; R20;C; R35;R52-53	607-091-00-1	76-05-1	200-929-3	B
C ≥ 10%			C; R20-35				
5% ≤ C < 10%			C; R34				
1% ≤ C < 5%			Xi; R36/38				
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
trikloracetoneitril	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%			T; R22-23-36/37/38-40				
20% ≤ C < 25%			Xn; R20-36/37/38-40				
3% ≤ C < 20%			Xn; R20-40				
0.1% ≤ C < 3%			Xn; R40				
1,1,1-triklorethan	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-triklorethan	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)9	Xn; R20/21/22	602-014-00-8	79-00-5	201-166-9	
C ≥ 5%			Xn; R20/21/22				
2,2,2-triklor-1,1-etandiol	T	R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45	T; R25;Xi; R36/38	605-014-00-6	302-17-0	206-117-5	
triklorethan; trikloretylen ;**	T	R: 45-36/38-52/53-67	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat.	602-027-00-9	79-01-6	201-167-4	6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 53-45-61	3; R68;R67;Xi; R36/38;R52-53				
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 ≥ 20%		Xn; R22-36/38				
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	
triklorfon	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37	Xn; R22;R43	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; R50- 53	613-031-00-5	87-90-1	201-782-8	
triklorometan	Xn R: 22-38-40-48/ 20/22 S: (2-)36/37	Xn; R22- 48/20/22;Xi; R38; Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40	602-006-00-4	67-66-3	200-663-8	
C ≥ 20%						
5% ≤ C < 20%						
1% ≤ C < 5%						
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	Xn R: 20/21/22 S: (2-)37/39	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 C; R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38	014-001-00-9	10025-78-2	233-042-5	
C ≥ 10%						
5% ≤ C < 10%						
1% ≤ C < 5%						
2,4,6-triklor-1,3,5-triazin	Xi R: 36/37/38	Xi; R36/37/38	613-009-00-5	108-77-0	203-614-9	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)28					
triklorättiksyra;** C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	C; N R: 35-50-53 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-60-61	C; R35;N; R50-53 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	607-004-00-7	76-03-9	200-927-2	
trikresylfosfat (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p) C ≥ 5%	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)28-61	Xn; R21/22;N; R51-53 Xn; R21/22	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);** C ≥ 1% 0,2% ≤ C < 1%	T; N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)20/21-28-45-61	T; R39/23/24/25;N; R51- T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22	015-015-00-8	78-30-8	201-103-5	C
trilitium-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	
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-triazacyklononan)trioxo-dimangan(IV)di(hexafluorofosfat)monohydrat ;**	N R: 51/53 S: 61	N; R51-53	025-004-00-X	116633-53-5	411-760-1	
2-(trimetylammonium)etoxikarboxibenzen-4-sulfonat;*	Xi R: 43 S: (2-)22-36/37	R43	607-298-00-7		411-010-3	
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	
1,7,7-trimetyl bicyklo[2,2,1]hept-2-yltiocanoacetat	Xn R: 22 S: (2-)24/25	Xn; R22	615-015-00-3	115-31-1	204-081-5	
trimetylborat	Xn R: 10-21 S: (2-)23-25	R10;Xn; R21	005-005-00-1	121-43-7	204-468-9	

1938

Nr 624

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trimetylendiamintetraättiksyra	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26	Xn; R22;Xi; R36	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-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[1], 2,4,4-trimetylhexametylen-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
C ≥ 20%		T; R23-36/37/38-42				
2% ≤ C < 20%		T; R23-42				
0.5% ≤ C < 2%		Xn; R20-42				
2,3,5-trimetylhydrokinon	Xn; N R: 20-37/38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61	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	Xi; R36/38;R43	607-111-00-9	15625-89-5	239-701-3	D
C ≥ 20%		Xi; R36/38-43				
1% ≤ C < 20%		Xi; R43				
2,4,4-trimetyl-1-penten	F; N R: 11-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61	F; R11;N; R51-53	601-031-00-8	107-39-1	203-486-4	
α-trimetylsilanyl-ω-trimetylsiloxipoly[oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilandiy)]-co-oxi(dimetylsilan)	R: 53 S: 61	R53	014-015-00-5		406-420-4	
trimetyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	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 ≥ 0.5%		T+; R26/27/28				
0.1% ≤ C < 0.5%		T; R23/24/25				
0.05% ≤ C < 0.1%		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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatoftalocyanin-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-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']koppars(II) ;**	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-063-00-4	413-590-3	
trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-((3-((4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat;*	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	411-770-6	
trinatrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato](4-sulfonato-1,1'-azido-2,2'-naftolato)kromat(1-)	Xi; N	R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61	Xi; R41;N; 51-53	024-013-00-6	402-500-8	
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)etyl-amino]-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/ 25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61	T; R48/23/25; Xn; 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''-dimetyl)bifenyl)-4''-azo(4''-fenylsulfonyloxibensen)-2',2'',4-trisulfonat	Xi	R: 36 S: (2-)25-26	Xi; R36	611-038-00-8	406-820-9	
[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]koppars(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	
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	

1940 Namn	Varningspåskrifter	Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6- metanoftalsyreanhydrid [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
trioctylstannan ;**	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	
trioctyltennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;** C \geq 1%	Xi R: 36/37/38-53 S: (2-)61	Xi; R36/37/38; R53 Xi; R36/37/38	050-013-00-0	-	-	A 1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
1,3,5-trioxan	Xn R: 22 S: (2-)24/25	Xn; R22	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, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan	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 ≥ 0.5% 0.1% ≤ C < 0.5%		T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol	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-(2-hydroxietyloxi)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat	Xi R: 43 S: (2-)24-37	R43	616-027-00-1		403-760-5	
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-metylpiperazin 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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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, litium, zink, molybden, järn och klormärkt	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
vanadylpyrofosfat	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61	Xi; R36;R43; R52-53	015-160-00-7	406-260-5		
vinklozolin ; 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
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
	C ≥ 40% 10% ≤ C < 40%	C; R34-37 Xi; R36/37/38				
vätejodid, vattenfri	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45	C; R35;Xi; R37	053-002-00-9	10034-85-2	233-109-9	
väteklorid, vattenfri	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	T; R23;C; R35	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7	5

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.2% ≤ C < 0.5% 0.02% ≤ C < 0.2%						
		T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38					
väteperoxidlösning... %	O; C	R: 8-34 S: (1/2-)3-28-36/39-45	O; R8;C; R34	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	B
	C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% Om konc ≥ 60%, märks också O; R8						
		C; R34 Xi; R36/38					
vätessulfid	F+; T+; N	R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-28-36/37-45-61	F+; R12;T+; R26;N; R50	016-001-00-4	7783-06-4	231-977-3	5
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%						
		T+; R26 T; R23 Xn; R20					
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
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
	C ≥ 20% 12.5% ≤ C < 20%						
		Xn; R20/21-38 Xn; R20/21					
3,5-xylenol	T	R: 24/25-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45	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]; xylenol [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	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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
xyloidiner, 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	612-027-00-0			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	
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(dibutyliditiokarbamat)	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(dietyliditiokarbamat)	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: 34-50/53 S: (1/2-)7/8-28-45-60-61	C; R34;N; R50-53	030-003-00-2	7646-85-7	231-592-0	
zinkkromater, inklusive zinkkaliumkromat	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
zinkpulver-zinkdamm (ostabiliserat)	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43	F; R15-17	030-001-00-1	7440-66-6	231-175-3	
zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)	R: 10-15 S: (2-)7/8-43	R10;F; R15	030-002-00-7			
zinksulfat	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-25-60-61	Xi; R36/38;N; R50-53	030-006-00-9	7733-02-0	231-793-3	
ziram;**	Xn R: 22-36/37/38-68 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R68; Xn; R22;Xi; R36/37/38	006-012-00-2	137-30-4	205-288-3	

1946 Namn	Varningspåskrifter		Nr 624 Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
zirkonumpulver (ej stabiliserat)	F	R: 15-17 S: (2-)/7/8-43	F; R15-17	040-001-00-3	7440-67-7	231-176-9	
zirkonumpulver (stabiliserat)		R: 15 S: (2-)/7/8-43	F; R15	040-002-00-9			
återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel; [Sammanhängande pulver, bestående av kolmineraliska ämnen och ouplöst 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), ångkrackad naftadestillation-; gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som kolonnbottnfraktion från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Kokpunktsintervallet är ungefär 147 °C till 300 °C. Den färdiga produkten har viskositeten 18 cSt (mm ² /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 värmebehandlad nafta; gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad värmebehandlad 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 återstodsfraktion vid destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess (inbegripet ångkrackning för etenframställning). Består främst av omättade kolväten, främst högre än C14, med kokpunkt över ungefär 260 °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	649-018-00-6	64742-90-1	265-193-8	H
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska; nafta, lågkokande ospecificerad; [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 kokpunkt över ungefär 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	649-400-00-2	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 (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 aromatringer.]	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 aromatringer.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-008-00-1	64741-45-3	265-045-2	H
återstoder (petroleum), butanseparationstornsbottnfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammansatta återstoder från destillation av en	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.]							
	C ≥ 10%					T; R45-65	
	0.1% ≤ C < 10%					T; R45	
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	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-303-00-5	68478-15-9	270-794-3	H, P 4
	C ≥ 10%					T; R45-65	
	0.1% ≤ C < 10%					T; R45	
återstoder (petroleum), cokerskrubber, 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 förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T	R: 45 S: 53-45	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 kokpunktsintervall 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 hydrerkrackningsprocess. 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 ospecificerad;[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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45				
återstoder (petroleum), katalytisk krackning-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som återstodsfraktion 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-fraktioneringskolonn-;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion 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 aromatringer.]	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 vakuumdestillation 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 återstodsfraktion från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade 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 aromatringer.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-013-00-9	64741-80-6	265-081-9	H
återstoder (petroleum), toppningsanläggnings -, lågsavvliga;eldningsolja, tjock;[Lågsavvlig sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7	H

1950

Nr 624

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlägsnats.]							
återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumbgasolja;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och vakuumbgasolja. 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
återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung cokergasolja och lätt vakuumbgasolja. 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 närvaro 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 förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-016-00-5	64742-78-5	265-181-2	H
återstoder (stenkolstjära), antracenoljedestillations-; antracenoljefraktion;[Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-105-00-6	92061-92-2	295-505-8	H, J, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]							
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
återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation; tvättolja, omdestillerad;[Återstoden från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 330 °C. Består främst av bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-080-00-1	92061-93-3	295-506-3	H, M
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 ² /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, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att med lösningsmedel avlägsna paraffiner från återstoder från destillationen av syrabehandlade, hydrerkrackade 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;	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3	H, L

1952

Nr 624

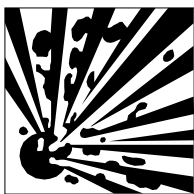
Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk	
basolja, ospecificerad	S: 53-45	R45					
återstodsolja (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsolja 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
återstodsolja (petroleum), lerbehandlade;basolja, ospecificerad;[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
återstodsolja (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsolja 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
återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från C3-C4-lösningsmedelsavvaxningen 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
återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad;[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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	Cas-nr	EG-nr	Anmärk
återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelsolösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återstoder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som fenol eller furfural. 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
återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro 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, ospecificerad	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-491-00-9	90669-74-2	292-656-1	H, L
ättiksyra ... % C ≥ 90% 25% ≤ C < 90% 10% ≤ C < 25%	C R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45	R10; C; R35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7	B
ättiksyraanhydrid C ≥ 25 % 5% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 5%	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	R10; Xn; R20/22; C; R34 C; R20/22-34 Xi; R37/38-41 Xi; R36	607-008-00-9	108-24-7	203-564-8	

* (26.ATP) ** (28.ATP) efter ämnets namn betyder att det är ett nytt namn eller ändringar till föregående ämnesförteckning

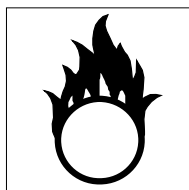
**VARNINGSSYMBOLERNAS BOKSTAVSBETECKNINGAR,¹⁾ VARNINGSSYMBOLERNA
OCH DERAS NAMN**

E



Räjähtävä
Explosiv

O



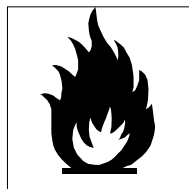
Hapettava
Oxiderande

F



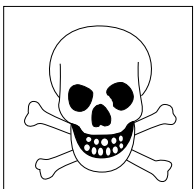
Helposti syttyvä
Mycket brandfarlig

F+



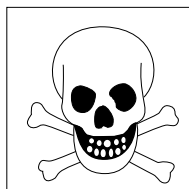
Erittäin helposti
syttyvä
Extremt brandfarlig

T



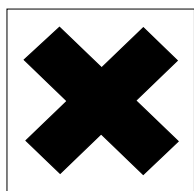
Myrkyllinen
Giftig

T+



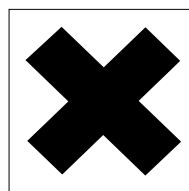
Erittäin myrkyllinen
Mycket giftig

Xn



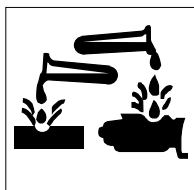
Haitallinen
Hälsoskadlig

Xi



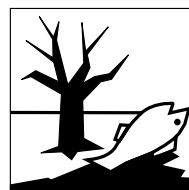
Ärsyttävä
Irriterande

C



Syövyttävä
Frätande

N



Ympäristölle
vaarallinen
Miljöfarlig

¹⁾ Det finns en bokstavsbezeichnung över varningssymbolen, som visar varningssymbolen i ämnesförteckningen.

STANDARDFRASER SOM ANGER FARA (R-FRASER)

- R1: Räjätävää kuivana.
Explosivt vid torrt tillstånd.
- R2: Räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R3: Erittäin helposti räjätävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- R4: Muodostaa erittäin herkästi räjätäviä metalliyhdisteitä.
Bildar mycket känsliga explosiva metallföreningar.
- R5: Räjähdyksaarallinen kuumennettaessa.
Explosivt vid uppvärmning.
- R6: Räjätävää sellaisenaan tai ilman kanssa.
Explosivt vid kontakt och utan kontakt med luft.
- R7: Aiheuttaa tulipalon vaaran.
Kan orsaka brand.
- R8: Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.
Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
- R9: Räjätävää sekoitettaessa palavien aineiden kanssa.
Explosivt vid blandning med brännbart material.
- R10: Syttyvää.
Brandfarligt.
- R11: Helposti syttyvää.
Mycket brandfarligt.
- R12: Erittäin helposti syttyvää.
Extremt brandfarligt.
- R13: -¹⁾
- R14: Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
Reagerar häftigt med vatten.
- R15: Vapauttaa erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.
Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
- R16: Räjätävää hapettavien aineiden kanssa.
Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen.
- R17: Itsestään syttyvää ilmassa.
Självantänder i luft.
- R18: Käytössä voi muodostua syttyvä/räjätävä höyry-ilma-seos.
Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.
- R19: Saattaa muodostua räjätäviä peroksideja.
Kan bilda explosiva peroxider.
- R20: Terveydelle haitallista hengitettynä.
Farligt vid inandning.
- R21: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.
Farligt vid hudkontakt.
- R22: Terveydelle haitallista nieltynä.
Farligt vid förtäring.
- R23: Myrkyllistä hengitettynä.
Giftigt vid inandning.

¹⁾ Frasen ej definierat

- R24: Myrkyllistä joutuessaan iholle.
Giftigt vid hudkontakt.
- R25: Myrkyllistä nieltynä.
Giftigt vid förtäring.
- R26: Erittäin myrkyllistä hengitettynä.
Mycket giftigt vid inandning.
- R27: Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle.
Mycket giftigt vid hudkontakt.
- R28: Erittäin myrkyllistä nieltynä.
Mycket giftigt vid förtäring.
- R29: Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
- R30: Käytettäessä voi muuttua helposti syttyväksi.
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: Syövyttävää.
Frätande.
- R35: Voimakkaasti syövyttävää.
Starkt frätande.
- R36: Ärsyttää silmiä.
Irriterar ögonen.
- R37: Ärsyttää hengityselimiä.
Irriterar andningsorganen.
- R38: Ärsyttää ihoa.
Irriterar huden.
- R39: Erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara.
Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
- R40: Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
Misstänks kunna ge cancer.
- R41: Vakavan silmävaurion vaara.
Risk för allvarliga ögonskador.
- R42: Altistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid inandning.
- R43: Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R44: Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
Explosionsrisk vid uppvärmning i sluten behållare.
- R45: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.
Kan ge cancer.
- R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.
Kan ge ärftliga genetiska skador.
- R47: -
- R48: Pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- R49: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa hengitettynä.
Kan ge cancer vid inandning.

- R50: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
Mycket giftigt för vattenorganismer.
- R51: Myrkyllistä vesieliöille.
Giftigt för vattenorganismer.
- R52: Haitallista vesieliöille.
Skadligt för vattenorganismer.
- R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R54: Myrkyllistä kasveille.
Giftigt för växter.
- R55: Myrkyllistä eläimille.
Giftigt för djur.
- R56: Myrkyllistä maaperäeliöille.
Giftigt för markorganismer.
- R57: Myrkyllistä mehiläisille.
Giftigt för bin.
- R58: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
- R59: Vaarallista otsonikerrokselle.
Farligt för ozonskiktet.
- 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 rintaruokinnassa 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: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- 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 helposti syttyviä kaasuja.
Reagerar häftigt med vatten varvid extremt brandfarliga gaser bildas.
- R15/29: Vapauttaa myrkyllisiä, helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.
Utvecklar giftig och extremt brandfarlig gas vid kontakt med vatten.
- R20/21: Terveydelle haitallista hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R20/22: Terveydelle haitallista hengitettynä ja nieltynä.

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

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

- R48/20/21: Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/20/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
- R48/20/21/22: Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
- R48/23: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
- R48/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt.
- R48/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
- R48/23/24: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och hudkontakt.
- R48/23/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.
- R48/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom hudkontakt och förtäring.
- R48/23/24/25: Myrkyllistä: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.
- R50/53: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- R51/53: Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R52/53: Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia
vesiympäristössä.
Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i
vattenmiljön.

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

- S1: Säilytettävä lukitussa tilassa.
Förvaras i låst utrymme.
- S2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Förvaras oåtkomligt för barn.
- S3: Säilytettävä viileässä.
Förvaras svalt.
- S4: Ei saa säilyttää asuintiloissa.
Förvaras avskilt från bostadsutrymmen.
- S5: Sisältö säilytettävä ... (tarkoitukseen soveltuvan nesteen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvara innehålllet i... (ändamålsenlig vätska anges av tillverkaren/importören).
- S6: Säilytettävä ... (inertin kaasun ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvaras i ... (inert gas anges av tillverkaren/importören)
- S7: Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- S8: Säilytettävä kuivana.
Förpackningen förvaras torrt.
- S9: Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
- S10: -¹⁾
- S11: -
- S12: Pakkausta ei saa sulkea ilmatiiviisti.
Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.
- S13: Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- S14: Säilytettävä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Förvaras åtskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S15: Suojattava lämmöltä.
Får inte utsättas för värme.
- S16: Eristettävä sytytysläheteistä - Tupakointi kielletty.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S17: Säilytettävä erillään syttyvistä kemikaaleista.
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- S18: Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
- S19: -
- S20: Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.
Åt inte eller drick inte under hanteringen
- S21: Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Rök inte under hanteringen.
- S22: Vältettävä pölyn hengittämistä.
Undvik inandning av damm.

¹⁾ Frasen ej definierat

- S23: Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä (oikean sanamuodon valitsee valmistaja / maahantuojaja).
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering väljs av tillverkaren/importören).
- S24: Varottava kemikaalin joutumista iholle.
Undvik kontakt med huden.
- S25: Varottava kemikaalin joutumista silmiin.
Undvik kontakt med ögonen.
- S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- S27: Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.
Tag genast av alla nedstänkta kläder.
- S28: Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
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 lisätä vettä.
Håll aldrig vatten på eller i produkten.
- S31: -
- S32: -
- S33: Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- S34: -
- S35: Tämä aine ja sen pakkaus 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 hengityksensuojainta.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- S39: Käytettävä silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S40: Kemikaali puhdistettava pinnoilta käyttäen ... (kemikaalin ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja).
Golv och förorenade föremål tvättas med ... (kemikalie anges av tillverkaren/importören).
- S41: Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- S42: Kaasutuksen/ruiskutuksen aikana käytettävä sopivaa hengityksensuojainta(oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuojaja) .
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 fogas: Använd aldrig vatten).
- S44: -

- S45: Onnettomuuden sattuessa tai tunnettaessa pahoinvointia hakeuduttava heti lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä, mikäli mahdollista).
Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
- S46: Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- S47: Säilytettävä alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuoja ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/maahantuoja ilmoittaa sopivan aineen).
Innehållet skall hållas fuktigt med ... (lämpligt material anges av tillverkaren/importören).
- S49: Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.
Förvaras endast i originalförpackningen.
- S50: Ei saa sekoittaa ... (valmistaja/maahantuoja ilmoittaa aineen) kanssa.
Blanda inte med ... (ämnet anges av tillverkaren/importören)
- S51: Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
Sörj för god ventilation.
- S52: Ei suositella sisäkäyttöön laajoilla pinnoilla.
Olämpligt för användning inomhus vid behandling av stora ytor.
- S53: Vältettävä altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
- S54: -
- S55: -
- S56: Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikaan.
Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för problemavfall.
- S57: Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- S58: -
- S59: Hanki valmistajalta/luovuttajalta tietoja uudelleenkäytöstä/kierrätyksestä.
Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.
- S60: Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä.
Detta material och dess behållare skall tas om hand som problemavfall.
- S61: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote.
Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/skyddsinformationsblad.
- S62: Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
Vid förtäring, framkalla 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.
- S64: Jos ainetta on nielty, huuhtelee suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan).
Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

**KOMBINATIONER AV STANDARDFRASER SOM ANGER
SÄKERHETSÅTGÄRDER (KOMBINATIONER AV S-FRASER)**

- S1/2: Säilytettävä lukitussa tilassa ja lasten ulottumattomissa.
Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.
- S3/7 Säilytettävä tiivistä suljettuna viileässä paikassa.
Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.
- S3/9/14: Säilytettävä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuoja) viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förvaras svalt på väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/14/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuoja).
Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S3/9/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.
- S3/14: Säilytettävä viileässä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuoja).
Förvaras svalt och åtskilt från... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- S7/8: Säilytettävä kuivana ja tiiviisti suljettuna.
Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.
- S7/9: Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.
- S7/47 Säilytettävä tiiviisti suljettuna ja alle ...°C lämpötilassa (valmistaja/maahantuoja 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 joutumista iholle ja silmiin.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- S27/28: Ihokosketuksen jälkeen, saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä . . . (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuoja)
Vid kontakt med huden, tag genast av all nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket . . . (anges av tillverkaren)
- S29/35: Ei saa tyhjentää viemäriin; tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.
- S29/56: Ei saa tyhjentää viemäriin, tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikkaan.
Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S36/37: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
- S36/37/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.

Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

- S36/39: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S37/39: Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S47/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa alle ...°C lämpötilassa
(valmistaja/maahantuojia ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger... °C
(anges av tillverkaren/importören).

DE I BILANGAN 1 FÖREKOMMANDE ÄMNE NAS NAMN ENLIGT INDEXNUMMER

Index-nr	Namn
001-001-00-9	väte
001-002-00-4	litiumaluminiumhydrid
001-003-00-X	natriumhydrid
001-004-00-5	kalciumhydrid
003-001-00-4	litium
003-002-00-X	n-hexyllitium
004-001-00-7	beryllium
004-002-00-2	berylliumföreningar utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
004-003-00-8	berylliumoxid ;**
005-001-00-X	bortrifluorid
005-002-00-5	bortriklorid
005-003-00-0	bortribromid
005-004-00-6	trialkylboraner
005-005-00-1	trimetylborat
005-006-00-7	dibutyltennväteborat
006-001-00-2	kolmonoxid
006-002-00-8	karbonylklorid
006-003-00-3	koldisulfid
006-004-00-9	kalciumkarbid
006-005-00-4	tiram;**
006-006-00-X	cyanväte;vätecyanid
006-006-01-7	cyanväte ... %;vätecyanid ...%
006-007-00-5	cyanvätesyra (salter av ...);vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxycyanider, salter av
006-008-00-0	antu
006-009-00-6	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbammat
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxocyklohex-1-enyldimetylkarbammat
006-011-00-7	karbaryl ; 1-naftylmetylkarbammat;*
006-012-00-2	ziram;**
006-013-00-8	metamnatium ; natriummetylditiokarbamat;*
006-014-00-3	nabam;dinatriumetylenbisditiokarbamat
006-015-00-9	diuron 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea;**
006-016-00-4	propoxur ; 2-(1-metyloctoxifenyl)metylkarbammat;*
006-017-00-X	aldikarb ; 2-metyl-2-(metyltio)propanal-O-[(metylamino)karbonyl]oxim;*
006-018-00-5	aminokarb ; 4-(dimetylamino)-3-metylfenylmetylkarbammat;*
006-019-00-0	di-allat ; S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)karbamotioat;*
006-020-00-6	barban ; 4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbammat;*
006-021-00-1	linuron;3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea
006-022-00-7	dekarbofuran
006-023-00-2	metiokarb ; 3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbammat;*
006-024-00-8	proxan-natrium natriumisopropylxantat;**
006-025-00-3	(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-oxocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [3]; alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; bioalletrin [1]
006-026-00-9	karbofuran ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranylmetylkarbammat;*
006-028-00-X	dinobuton ; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat;*
006-029-00-5	dioxakarb ; 2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylmetylkarbammat;*
006-030-00-0	EPTC
006-031-00-6	formetanat
006-032-00-1	monolinuron 3-(4-klorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea;**
006-033-00-7	metoxuron ; N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifenyl)urea;*
006-034-00-2	pebulat; S-propylbutylmetylkarbamotioat ;*
006-035-00-8	pirimikarb ; 2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbammat;*
006-036-00-3	benztiazuron
006-037-00-9	promekarb ; 3-metyl-5-(1-metyletyl)fenylmetylkarbammat;*
006-038-00-4	suffallat (ISO) S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamotioat ;*
006-039-00-X	triallat ; S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tiokarbamat;*

Index-nr	Namn
006-040-00-5	monodimetilan
006-041-00-0	dimetylkarbamoylklorid;**
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	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylurea;isoproturon
006-045-00-2	metomyl ; S-metyl-N-[[[(metylamino)karbonyl]oxi]etanimidotioat;*
006-046-00-8	bendiokarb; 2,2-dimetyl-1,3-benzodioxol-4-ylmetylkarbamat ;*
006-047-00-3	bufenkarb (ISO;) 3-(1-metylbutyl)fenylmetylkarbamat, blandning med 3-(1-etylpropyl)fenylmetylkarbamat ;*
006-048-00-9	etiofenkarb ; 2-[(etyltio)metyl]fenylmetylkarbamat;*
006-049-00-4	dixantogen
006-050-00-X	fenuron-TCA; 1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat;*
006-051-00-5	ferbam;järntris(dimetylditiokarbamat)
006-052-00-0	formetanhydroklorid
006-053-00-6	isoprokarb ; 2-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat;*
006-054-00-1	mexakarbat ; 4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenylmetylkarbamat;*
006-055-00-7	xyllylkarb;3,4-xyllylmetylkarbamat
006-056-00-2	metolkarb;m-tolylmetylkarbamat
006-057-00-8	nitrapyrin ; 2-klor-6-(triklormetyl)pyridin;*
006-058-00-3	noruron
006-059-00-9	N,N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbamat;oxamyl
006-060-00-4	oxikarboxin ; 5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid;*
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylamino)propyltiokarbamat hydroklorid;protiokarbohydroklorid
006-062-00-5	metyl-3,4-diklorfenylkarbammat
006-063-00-0	S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamatotioat;tiobenkarb
006-064-00-6	3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon-O-(N-metylkarbamoyl)oxim;tiofanox
006-065-00-1	3-klor-6-cyanobicyklo[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-metylkarbamoyl)oxim
006-066-00-7	S-propyldipropyltiokarbamat;vernolat
006-067-00-2	3,5-xyllylmetylkarbamat
006-068-00-8	diazometan
006-069-00-3	tiofanatmetyl; dimetyl[1,2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat;**
006-070-00-9	furmecyklox; N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid;*
006-071-00-4	cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat
006-072-00-X	S-benzyl-N,N-dipropyltiokarbamat
006-073-00-5	3-(dimetylamino)propylurea
006-074-00-0	2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenyl]prop-3-ylisocyanat
006-076-00-1	mankozeb
006-077-00-7	maneb
006-078-00-2	zineb
006-079-00-8	disulfiram;tetraetyltiuramdisulfid
006-080-00-3	tetrametyltiurammonosulfid
006-081-00-9	zinkbis(dibutyltiokarbamat)
006-082-00-4	zinkbis(dietylditiokarbamat)
006-083-00-X	butokarboxim;3-(metyltio)-2-butanon-O-[(metylamino)karbonyl]oxim
006-084-00-5	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylamino)tio]metylkarbamat;karbosulfan
006-085-00-0	2-sek-butylfenylmetylkarbamat
006-086-00-6	etyl[(2-(4-fenoxifenoxi)etyl]karbammat
006-087-00-1	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat
006-088-00-7	bentfurakarb ; 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranyl-2-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat;*
006-089-00-2	kloridoxid
006-089-01-X	klordioxid ... %
006-090-00-8	2-[(3-jod-2-propynyl)oxi]etylfenylkarbammat;*
007-001-00-5	ammoniak, vattenfri
007-001-01-2	ammoniaklösning ... %
007-002-00-0	kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]
007-003-00-6	klormekvatklorid
007-004-00-1	salpetersyra ... %
007-006-00-2	etylnitrit
007-007-00-8	etylnitrat
007-008-00-3	hydrazin
007-009-00-9	dicyklohexylammoniumnitrit
007-010-00-4	natriumnitrit
007-011-00-X	kaliumnitrit
007-012-00-5	1,1-dimetylhydrazin ;*

Index-nr	Namn
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin ;*
007-014-00-6	hydrazin, salter
007-015-00-1	O-etylhydroxylamin ;**
007-016-00-7	butylnitrit
007-017-00-2	isobutylnitrit
007-018-00-8	sek-butylnitrit
007-019-00-3	tert-butylnitrit
007-020-00-9	pentylnitrit (amylnitrit)[1], isomerblandning [2]
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-fenylhydrazin
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat)
007-023-00-5	natrium-3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)propylkarbamoylbenzensulfonat
007-024-00-0	2-(decyltio)etylammoniumklorid
007-025-00-6	N-[(4-hydrazinofenyl)metyl]metansulfonamidhydroklorid ;**
007-026-00-1	oxo-((2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl)amino)karbonylacetohydrazid ;**
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metylpentylidenimino)propyl)ureido)hexan ;**
008-001-00-8	syre, flytande
008-003-00-9	väteperoxidlösning... %
009-001-00-0	fluor
009-002-00-6	fluorväte
009-003-00-1	fluorvätesyra ...% ;*
009-004-00-7	natriumfluorid
009-005-00-2	kaliumpfluorid
009-006-00-8	ammoniumfluorid
009-007-00-3	natriumvätefluorid
009-008-00-9	kaliumpvätefluorid
009-009-00-4	ammoniumvätefluorid
009-010-00-X	tetrafluoroborsyra ... %
009-011-00-5	hexafluorokiselsyra ... %
009-012-00-0	hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[2], ammonium-[3])
009-013-00-6	hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
009-014-00-1	blyhexafluorosilikat ;**
009-015-00-7	sulfuryfluorid
009-016-00-2	trinatriumhexafluoroaluminat; aluminiumtrinatriumhexafluorid
009-017-00-8	kalium- μ -fluorobis (trietylaluminium)
009-018-00-3	magnesiumhexafluorosilikat
011-001-00-0	natrium
011-002-00-6	natriumhydroxid
011-003-00-1	natriumperoxid
011-004-00-7	natriumazid
011-005-00-2	natriumkarbonat
011-006-00-8	natriumcyanat
012-001-00-3	magnesiumpulver (ostabiliserat)
012-002-00-9	magnesiumpulver (stabiliserat) och -spån
012-003-00-4	magnesiumdialkyler
013-001-00-6	aluminiumpulver (ostabiliserat)
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliserat) ;**
013-003-00-7	aluminiumklorid, vattenfri
013-004-00-2	aluminiumalkyler
013-005-00-8	dietyl(dimetyletylsilanolato)aluminium
013-006-00-3	(etyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)(2-dimetylaminoetanolato)(1-metoxi-2-propanolato)aluminium(3+), dimeriserat
013-007-00-9	poly[oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanoato-O'1,O'3)aluminium]
013-008-00-4	di-n-oktylaluminiumjodid ;**
014-001-00-9	triklorsilan
014-002-00-4	kiseltetraklorid
014-003-00-X	diklordimetylsilan
014-004-00-5	metyltriklorsilan
014-005-00-0	tetraetylsilikat
014-006-00-6	bis(4-fluorfenyl)-metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmetyl)silan, hydroklorid
014-007-00-1	trietoxiisobutylsilan
014-008-00-7	(klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan
014-009-00-2	isobutylisopropyldimetoxisilan
014-010-00-8	natriummetasilikat
014-011-00-3	cyklohexyldimetoximetylsilan
014-012-00-9	bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]amin

Index-nr	Namn
014-013-00-4	α -hydroxipoly[metyl-3-(2,2,6,6-tetrametylpyridin-4-yloxi)propyl]siloxan]
014-014-00-X	6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan
014-015-00-5	α -trimetylsilanyl- ω -trimetylsiloxipoly[oxi(metyl-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propylsilandiyl)-co-oxi(dimetylsilan)]
014-016-00-0	Blandning av: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan; 1,3-dihexen-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisiloxan;*
014-017-00-6	flusilazol ;bis(4-fluorofenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan;**
014-018-00-1	oktametylcyklotetrasiloxan ;**
014-019-00-7	Blandning av: 4-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorofenyl)metylsilyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol ;**
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyl-2-propynyloxi)dimetylsilan ;**
014-021-00-8	tris(isopropenyloxi)fenylsilan ;**
014-022-00-3	Reaktionsprodukt av: 2-hydroxi-4-(3-propenoxi)benzofenon och trietoxisilan med (hydrolysyprodukt av silika och metyltrimetoxisilan) ;**
014-023-00-9	α,ω -dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmetylsiloxan) ;**
014-024-00-4	1-((3-(3-kloro-4-fluorofenyl)propyl)dimetylsilanyl)-4-etoxibenzen ;**
014-025-00-X	4-[3-(dietylmetylsilylpropoxi)-2,2,6,6-tetrametyl]piperidin ;**
015-001-00-1	fosfor, vit och gul
015-002-00-7	fosfor, röd
015-003-00-2	kalciumfosfid ;**
015-004-00-8	aluminiumfosfid ;**
015-005-00-3	Magnesiumfosfid ;**
015-006-00-9	trizinkdifosfid ;**
015-007-00-4	fosfortriklorid
015-008-00-X	fosforpentaklorid
015-009-00-5	fosforoxiklorid
015-010-00-0	fosforpentoxid
015-011-00-6	fosforsyra ... %
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid
015-013-00-7	trietylfosfat
015-014-00-2	tributylfosfat
015-015-00-8	trikresylfosfat (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p);**
015-016-00-3	trikresylfosfat (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)
015-019-00-X	diklorvos ; 2,2-diklorvinylidimetylfosfat;**
015-020-00-5	mevinfos
015-021-00-0	triklorfon
015-022-00-6	fosfamidon;**
015-023-00-1	pyrazoxon
015-024-00-7	triamifos
015-025-00-2	TEPP
015-026-00-8	schradan
015-027-00-3	sulfotep
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	protoat
015-033-00-6	forat
015-034-00-1	paration
015-035-00-7	parationmetyl
015-037-00-8	fenkapton
015-038-00-3	kumafos
015-039-00-9	azinfosmetyl ; O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiiofosfat;*
015-040-00-4	diazinon
015-041-00-X	malation
015-042-00-5	klortion
015-043-00-0	fosniklor
015-044-00-6	karbofenotion
015-045-00-1	mekarbam
015-046-00-7	oxidemetonmetyl
015-047-00-2	etion
015-048-00-8	fention ; O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-3-metylfenyl)tiofosfat;**
015-049-00-3	endotion
015-050-00-9	tiometon
015-051-00-4	dimetoat

Index-nr	Namn
015-052-00-X	fenklorfos
015-053-00-5	menazon
015-054-00-0	fenitroton
015-055-00-6	naled
015-056-00-1	azinfosetyl ; O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiolfosfat;*
015-057-00-7	formotion
015-058-00-2	morfotion
015-059-00-8	vamidotion
015-060-00-3	disulfoton
015-061-00-9	dimefox
015-062-00-4	mipafox
015-063-00-X	dioxation
015-064-00-5	bromofosetyl
015-065-00-0	S-2-etylsulfinyletyl-O,O-dimetylditiolfosfat
015-066-00-6	ometoat
015-067-00-1	fosalon
015-068-00-7	diklorfention
015-069-00-2	metidation
015-070-00-8	cyantoat
015-071-00-3	klorfenvinfos
015-072-00-9	monokrotofos;dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat;**
015-073-00-4	dikrotofos
015-074-00-X	krufomat
015-075-00-5	S-2-etylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimetyl-tiofosfat
015-076-00-0	0,0-dietyl-0-(4-metylkumar-7-yl)tiofosfat
015-077-00-6	O-(2,2-diklorovinyl)-O-metyl-O-(2-etylsulfinyletyl)fosfat
015-078-00-1	demeton-S-metylsulfon
015-079-00-7	acefat
015-080-00-2	amidition
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropylditiopyrofosfat
015-082-00-3	azotoat
015-083-00-9	benzulid
015-084-00-4	klorpyrifos
015-085-00-X	klorfoniumklorid
015-086-00-5	kumitoat
015-087-00-0	cyanofos
015-088-00-6	dialifos
015-089-00-1	etoatmetyl
015-090-00-7	fensulfotion
015-091-00-2	fonofos
015-092-00-8	fosacetim
015-093-00-3	leptofos
015-094-00-9	mefosfolan
015-095-00-4	metamidofos
015-096-00-X	oxidisulfoton
015-097-00-5	fentoat
015-098-00-0	trikloronat
015-099-00-6	pirimifosetyl
015-100-00-X	foxim
015-101-00-5	fosmet
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat
015-103-00-6	fosfortribromid
015-104-00-1	fosforpentasulfid
015-105-00-7	trifenylfosfit
015-106-00-2	hexametylfosforsyratriamid ; hexametylfosfortriamid ;**
015-107-00-8	etoprofos
015-108-00-3	bromofos
015-109-00-9	krotoxfos
015-110-00-4	cyanofenfos
015-111-00-X	fosfolan
015-112-00-5	tionazin
015-114-00-6	klormefos
015-115-00-1	klortiofos
015-116-00-7	demefion-O
015-117-00-2	demefion-S

Index-nr	Namn
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dimetyl-4-metyltiofenylfosfat
015-120-00-9	O,O-dietylftalimidtiofosfonat
015-121-00-4	edifenfos ; O-etyl-S,S-difenyltiofosfat; **
015-122-00-X	etrimfos
015-123-00-5	fenamifos
015-124-00-0	fostietan
015-125-00-6	glyfosin
015-126-00-1	heptenofos
015-127-00-7	S-benzyl-diisopropyltiofosfat
015-128-00-2	S-etylsulfinylmetyl-O,O-diisopropyltiofosfat
015-129-00-8	isofenfos
015-130-00-3	S-2-isopropyltioetyl-O,O-dimetyl-4-metyltiofosfat
015-131-00-9	O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosfat
015-132-00-4	S-(4-klorfenyltioetyl)-O,O-dimetyl-4-metyltiofosfat
015-133-00-X	piperofos
015-134-00-5	pirimifosmetyl
015-135-00-0	profenofos
015-136-00-6	O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etyl-amido)tiofosfat
015-137-00-1	pyrazofos ; O,O-dietyl-O-(6-etoxikarbonyl-5-metylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl)tiofosfat; **
015-138-00-7	kvinalfos
015-139-00-2	terbufos
015-140-00-8	triazofos ; O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tiofosfat; *
015-141-00-3	etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)diofosfat, isomerblandning
015-142-00-9	butyl[[dialkyloxi(dibutoxifosforyloxi)titan]trialkyloxititanfosfat
015-143-00-4	2-kloretyl-klorpropyl-2-kloretylfosfonat (isomerblandning) och 2-kloretyl-klorpropyl-2-klorpropylfosfonat (isomerblandning), blandning
015-144-00-X	metylpentylfosfinat och metyl-2-metylbutylfosfinat, blandning
015-145-00-5	koppar(1)-O,O-diisopropyltiofosfat och koppar(1)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)diofosfat och koppar(1)-O,O-bis(4-metylpent-2-yl)diofosfat, blandning
015-146-00-0	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)diofosfat
015-147-00-6	C12-C14-tert-alkylammoniumdifenylioxyfosfat och dinonylsulfid(eller -disulfid), blandning
015-148-00-1	2-(difosfonometyl)barnstensära
015-149-00-7	hexyldioktylfosfinoxid, dihexyloktylfosfinoxid och trioktylfosfinoxid, blandning av
015-150-00-2	[2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyl]trifenylfosfoniumbromid
015-151-00-8	tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfat
015-152-00-3	2-metoxi-4H-1,3,2-benzodioxafosforin-2-sulfid
015-153-00-9	O-(5-kloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O,O-dietylfosforotioat
015-154-00-4	2-kloretylfosfonsyra; etefon
015-155-00-X	ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfinyl)butanoat; ammoniumglyfosinat
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [1]; metakrifos [2]; metyl-(E)-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [2]; **
015-157-00-0	fosforsyrighet [1]; fosfonsyra [2]; **
015-158-00-6	(@-cyklopentadienyl)(@-kumenyl)järn(1+)hexafluorofosfat(1-)
015-159-00-1	hydroxifosfonoättiksyra
015-160-00-7	vanadylpyrofosfat
015-161-00-2	divanadylpyrofosfat
015-162-00-8	vanadium(IV)oxidhydrogenfosfathemihydrat, litium, zink, molybden, järn och klormärkt
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoxid
015-164-00-9	kalcium-P,P'-(1-hydroxietylen)bis(vätefosfonat)dihydrat; *
015-165-00-4	Blandning av: tiobis(4,1-fenyl)-S,S',S'-tetrafenylsulfonium-bis-hexafluorofosfat; difenyl(4-fenyltiofenyl)sulfoniumhexafluorofosfat; *
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan; *
015-167-00-5	3-(hydroxifenylfosfinyl)propansyra; *
015-168-00-0	fostiazat ; (RS)-S-sek-butyl-O-etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ylfosforotioat; **
015-169-00-6	tributyltetradecylfosfoniumtetrafluoroborat ; **
015-170-00-1	Blandning av: di-(1-oktan-N,N,N-trimetylammonium)oktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumdioktylfosfat; 1-oktan-N,N,N-trimetylammoniumoktylfosfat ; **
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eller 4)-(C9-10)-isoalkylfenyl)fosforotioat ; **
015-172-00-2	Blandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotioylisopropyl)fosfat; (isotridecylammonium)bis(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosforotioylisopropyl)fosfat ; **
015-173-00-8	metyl-[2-(1,1-dimetyletyl)-6-metoxypyrimidin-4-yl]etylfosforotioat ; **
015-174-00-3	1-klor-N,N-dietyl-1,1-difenyl-1-(fenylmetyl)fosforamin ; **

Index-nr	Namn
015-175-00-9	tert-butyl(trifenylfosforanyliden)acetat ;**
015-176-00-4	P,P,P',P'-tetrakis(o-metoxifenyl)propan-1,3-difosfin ;**
015-177-00-X	((4-fenylbutyl)hydroxifosforyl)ättiksyra ;**
015-178-00-5	(R)- α -fenyletylammonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat ;**
015-179-00-0	kondensationsprodukt av: tetrakis(hydroximetyl)fosfoniumklorid, urea och destillerad v \ddot{a} tebehandlad(C16-18)talgalkylamin ;**
016-001-00-4	v \ddot{a} tesulfid
016-002-00-X	bariumsulfid;**
016-003-00-5	bariumpolysulfider;**
016-004-00-0	kalciumsulfid;**
016-005-00-6	kalciumpolysulfider;**
016-006-00-1	kaiiumsulfid
016-007-00-7	kaliumpolysulfider;kaliumpolysulfid (K ₂ (S _x))
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider;ammoniumpolysulfid ((NH ₄) ₂ (S _x))
016-009-00-8	natriumsulfid;dinatriumsulfid
016-010-00-3	natriumpolysulfider;natriumpolysulfid (Na ₂ (S _x))
016-011-00-9	svaveldioxid ;**
016-012-00-4	disvaveldiklorid
016-013-00-X	svaveldiklorid ;*
016-014-00-5	svaveltetraklorid ;*
016-015-00-0	tionylklorid;tionyldiklorid
016-016-00-6	sulfonylklorid
016-017-00-1	klorsulfonsyra
016-018-00-7	fluorsulfonsyra
016-019-00-2	oleum ... % SO ₃
016-020-00-8	svavelsyra ... %
016-021-00-3	metantiol;metylmerkaptan
016-022-00-9	etantiol;etylmerkaptan
016-023-00-4	dimetylsulfat ;**
016-024-00-X	dimexano ; bis(metoxitiokarbonyl)disulfid;*
016-025-00-5	disul
016-026-00-0	sulfaminsyra;amidossulfonsyra
016-027-00-6	dietylsulfat
016-028-00-1	natriumditionit
016-029-00-7	p-toluensulfonsyra, inneh \ddot{a} llande mer \ddot{a} n 5 % H ₂ SO ₄
016-030-00-2	p-toluensulfonsyra, inneh \ddot{a} llande h \ddot{o} gst 5 % H ₂ SO ₄
016-031-00-8	sulfolan
016-032-00-3	1,3-propansulfon
016-033-00-9	dimetylsulfamoylklorid
016-034-00-4	tetranatrium-3,3'-[piperazin-1,4-diylbis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino](2-acetamido)-4,1-fenylenazo]bisnaftalen-1,5-disulfonat
016-035-00-X	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
016-036-00-5	tetranatrium-5'-(4,6-diklor-5-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4'-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5',7'-disulfonat
016-037-00-0	dinatrium-1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat
016-038-00-6	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
016-039-00-1	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
016-040-00-7	dinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylazo)-3-[4-[4-(2,4-dihydroxifenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och dinatrium-6-(2,4-diaminofenylazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenylazo)anilino]-3-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat och trinatrium-6-(2,4-dihydroxifenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxifenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat.
016-041-00-2	kalcium-2,5-diklor-4-[4-[(5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo]-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-1-yl]bensensulfonat
016-042-00-8	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
016-043-00-3	dilitium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2-sulfonat
016-044-00-9	dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl(di(tiosulfat)dihydrat
016-045-00-4	litiumnatriumv \ddot{a} te-4-amino-6-[5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat
016-046-00-X	natriumv \ddot{a} tesulfat

Index-nr	Namn
016-047-00-5	hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonato-naftylazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat
016-048-00-0	natrium-3,5-diklor-2-[5-cyan-2,6-bis(3-hydroxi-propylamino)-4-metylpyridin-3-ylazo]bensensulfonat
016-049-00-6	kalciumpoktadecylsulfonat
016-050-00-1	kaliumnatrium-5-[4-klor-6-[N-[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
016-051-00-7	trinatrium-7-[4-[6-fluor-4-[2-(2-vinylsulfonyletoxi)etyl]amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat
016-052-00-2	benzyltributylammonium-4-hydroxi-naftalen-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)karbamoyl]bensensulfonat
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trimetylpentylkarbonyloxi)bensensulfonat
016-055-00-9	tetranatrium-4-amino-3,6-bis[5-[6-klor-4-(2-hydroxietyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatofenylazo]-5-hydroxi-naftalen-2,7-sulfonat (som innehåller > 35% natriumklorid och natriumacetat)
016-056-00-4	kaliumvätesulfat
016-057-00-X	styren-4-sulfonfylklorid
016-058-00-5	tionylklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, tert-nonantioch och C12-C14 tert-alkylamin
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametylditiobis(etylen)diamindihydroklorid
016-060-00-6	diammoniumperoxodisulfat
016-061-00-1	dikaliumperoxodisulfat
016-062-00-7	bensultap;S,S'-[2-(dimetyl)amino]-1,3-propandiy]dibensulfonotioat
016-063-00-2	natriummetabisulfid;**
016-064-00-8	natriumvätesulfid ...%;natriumbisulfid ...%
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat
016-066-00-9	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)]
016-067-00-4	(4-metylfenyl)mesitylsulfonat
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat
016-069-00-5	3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra
016-070-00-0	4-bensyloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difenylsulfon
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-diklor-10-[(3-[(4-klor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino]propyl)amino]-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat;*
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxietyl)-bensensulfonamid ;**
016-073-00-7	tetrakis(fenylmetyl)tioperoxidi(karbotioamid) ;**
016-074-00-2	6-fluoro-2-metyl-3-(4-metyl)tiobenzyl]inden ;**
016-075-00-8	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldifenol ;**
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptio-etyl)tio)-1-propantio ;**
016-077-00-9	2-klor-p-toluensulfoklorid ;**
016-078-00-4	4-metyl-N,N-bis-(((4-metylfenyl)sulfonyl)aminoetyl)bensensulfonamid ;**
016-079-00-X	N,N-bis(2-(p-toluensulfonyloxi)etyl)-p-toluensulfonamid ;**
016-080-00-5	natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-fenylsulfamoyl))anilinobensensulfonat ;**
016-081-00-0	hexahydrocyklopenta[c]pyrrol-1-(1H)-ammonium-N-etoxikarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanid ;**
016-082-00-6	etoxisulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etoxifenoxisulfonyl)urea ;**
016-083-00-1	acibenzolar-S-metyl; S-metylbenzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat ;**
016-084-00-7	prosulfuron; 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)fenylsulfonyl]urea ;**
016-085-00-2	flazasulfuron; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorometyl-2-pyridylsulfonyl)urea ;**
017-001-00-7	klor
017-002-00-2	väteklorid, vattenfri
017-002-01-X	saltsyra ... %
017-003-00-8	bariumklorat
017-004-00-3	kaliumklorat
017-005-00-9	natriumklorat
017-006-00-4	perklorisyra ... %
017-007-00-X	bariumperklorat
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	kalciumpoklorit

Index-nr	Namn
017-013-00-2	kalciumklorid
017-014-00-8	ammoniumklorid
019-001-00-2	kalium
019-002-00-8	kaliumhydroxid
020-001-00-X	kalcium
020-002-00-5	kalciumcyanid; **
022-001-00-5	titantetraklorid; *
022-002-00-0	titan(4+)oxalat
022-003-00-6	bis(@5-cyklopentadienyl)bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]fenyl)titan; **
023-001-00-8	vanadinpentoxid; **
024-001-00-0	kromtrioxid
024-002-00-6	kaliumdikromat
024-003-00-1	ammoniumdikromat
024-004-00-7	natriumdikromat
024-004-01-4	natriumdikromat, dihydrat
024-005-00-2	kromylklorid
024-006-00-8	kaliumkromat
024-007-00-3	zinkkromater, inklusive zinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalciumkromat
024-009-00-4	strontiumkromat
024-010-00-X	krom(III)kromat
024-011-00-5	ammoniumbis[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato]kromat (1-)
024-012-00-0	trinatriumbis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-); **
024-013-00-6	trinatrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato](4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat(1-)
024-014-00-1	trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)
024-015-00-7	dinatrium[3-metyl-4-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-1-fenylpyrazololato][1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)
024-016-00-2	tetradecylammoniumbis[1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato]kromat(1-)
024-017-00-8	krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
024-018-00-3	natriumkromat; **
025-001-00-3	mangandioxid
025-002-00-9	kaliumpermanganat
025-003-00-4	mangansulfat
025-004-00-X	bis(N,N',N"-trimetyl-1,4,7-triazacyklononan)trioxo-dimangan(IV)di(hexafluorofosfat)monohydrat ; **
026-001-00-6	(@-kumen)-(@-cyklopentadienyl)järn(II)-hexafluorantimonat ; **
026-002-00-1	(@-kumen)-(@-cyklopentadienyl)järn(II)-trifluorometansulfonat ; **
027-001-00-9	kobolt ; **
027-002-00-4	koboltoxid ; **
027-003-00-X	koboltsulfid ; **
027-004-00-5	koboltdiklorid
027-005-00-0	koboltsulfat
028-001-00-1	nickeltetrakarbonyl
028-002-00-7	nickel
028-003-00-2	nickelmonoxid ; **
028-004-00-8	nickeldioxid ; **
028-005-00-3	dinickeltrioxid ; **
028-006-00-9	nickelsulfid ; **
028-007-00-4	trinickeldisulfid ; **
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
029-003-00-5	kopparnaftenat
029-004-00-0	kopparsulfat
029-005-00-6	[tris(klormetyl)ftalocyaninato]koppar(2+), reaktionsprodukter med N-metylpiperazin och metoxättiksyra
029-006-00-1	tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfonatoftalocyaninato)koppar(II)
029-007-00-7	[trinatrium-[2-[[3-[6-(2-klor-5-sulfonato)anilino-4-(3-karboxypyridinio)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-oxido-5-sulfonatofenylazo]fenylmetylazo]-4-sulfonatbenzoato]koppar(3-)]hydroxid

Index-nr	Namn
029-008-00-2	koppar(II)metansulfonat
029-009-00-7	ftalocyanin-N-[3-(dietylamino)propyl]sulfonamid kopparkomplex ;**
029-010-00-3	Blandning av ämnen från (dodekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(p-tolytio)ftalocyaninato)koppar(II) ;**
029-011-00-9	natrium-[29H,31H-ftalocyaninat-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-metyl-N-(2-hydroxyetyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonat, kopparkomplex ;**
030-001-00-1	zinkpulver-zinkdamm (ostabiliserat)
030-002-00-7	zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)
030-003-00-2	zinkklorid
030-004-00-8	dimetylzink [1]; dietylzink [2] ;*
030-005-00-3	diamindiisocyanatozink
030-006-00-9	zinksulfat
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)zink
030-008-00-X	hydroxo[2-(bensulfonamido)benzoato]zink(II)
033-001-00-X	arsenik
033-002-00-5	arsenikföreningar med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
033-003-00-0	arseniktrioxid
033-004-00-6	arsenikpentoxid
033-005-00-1	arseniksyra 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
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-hydroxyetylammونیumberbromid ;**
040-001-00-3	zirkonimpulver (ej stabiliserat)
040-002-00-9	zirkonimpulver (stabiliserat)
042-001-00-9	molybdentrioxid
042-002-00-4	tetrakis(dimetylditetradecylammönium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxotamolybdat(4-)
042-003-00-X	tetrakis(trimetylhexadecylammönium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxotamolybdat(4-)
042-004-00-5	Reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och (C12-C24)-dietoxileradalkylamin (1:5-1:3) ;**
047-001-00-2	silverniträt
048-001-00-5	kadmiumföreningar utom kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), blandning av kadmiumsulfid och zinksulfid (xCdS.yZnS), blandning av kadmiumsulfid och kvicksilversulfid (xCdS.yHgS), och kadmiumföreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
048-002-00-0	kadmiumoxid
048-003-00-6	kadmiumformiat ;**
048-004-00-1	kadmiumcyanid ;**
048-005-00-7	kadmiumhexafluorosilikat ;**
048-006-00-2	kadmiumfluorid
048-007-00-8	kadmiumjodid ;**
048-008-00-3	kadmiumklorid
048-009-00-9	kadmiumsulfat
048-010-00-4	kadmiumsulfid ;**
050-001-00-5	tenntetraklorid
050-002-00-0	cyhexatin ; tricyclohexylsilanol ;*
050-003-00-6	fentinacetat ; trifenyltennacetat ;**
050-004-00-1	fentinhydroxid ; trifenyltennhydroxid ;**
050-005-00-7	trimetyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-006-00-2	trietyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-007-00-8	tripropyttennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-008-00-3	tributyttennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
050-009-00-9	fluortripentylstannan [1]; hexapentylstannoxan [2]
050-010-00-4	fluortrihexylstannan
050-011-00-X	trifenyttennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan.
050-012-00-5	tetracyklohexylstannan [1]; klortricyklohexylstannan [2]; butyltricyklohexylstannan [3] ;*
050-013-00-0	trioktyltennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
050-017-00-2	fenbutatennoxid ; bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid ;*
050-018-00-8	tenn(II)metansulfonat

Index-nr	Namn
050-019-00-3	1-(tricyclohexylstanny)-1H-1,2,4-triazol;azocyklotin
050-020-00-9	trioktylstannan ;**
051-001-00-8	antimontriklorid
051-002-00-3	antimonpentaklorid
051-003-00-9	antimonföreningar, förutom tetroxid (Sb ₂ O ₄), pentoxid (Sb ₂ O ₅), trisulfid (Sb ₂ S ₃), pentasulfid (Sb ₂ S ₅) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
051-004-00-4	antimontrifluorid
051-005-00-X	antimontrioxid
051-006-00-5	1,1'-tiobis[4-(difenylsulfonium)fenyl]hexafluorantimonat
051-007-00-0	bis(4-dodecylfenyl)jodoniumhexafluoroantimonat
053-001-00-3	jod
053-002-00-9	vätejodid, vattenfri
053-003-00-4	jodylbenzen
053-004-00-X	kalciumjodylbenzoat
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
072-001-00-4	hafnium-tetra-n-butoxid ;**
074-001-00-X	hexanatriumdivätadedekawolframmat ;**
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	tetrakloroplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
078-002-00-6	diammoniumtetrakloroplatinat
078-003-00-1	dinatriumtetrakloroplatinat
078-004-00-7	dikaliumtetrakloroplatinat
078-005-00-2	hexakloroplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
078-006-00-8	dinatriumhexakloroplatinat
078-007-00-3	dikaliumhexakloroplatinat
078-008-00-9	diammoniumhexakloroplatinat
078-009-00-4	hexaklorplatinasyra
080-001-00-0	kvicksilver
080-002-00-6	kvicksilverföreningar, oorganiska, förutom kvicksilver(II)sulfid (cinnober) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
080-003-00-1	dikvicksilverdiklorid
080-004-00-7	kvicksilverföreningar, organiska, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
080-005-00-2	kvicksilverfulminat
080-006-00-8	kvicksilveroxicyanid
080-007-00-3	dimetylkvicksilver [1]; dietylkvicksilver [2]
080-008-00-9	fenyلكvicksilvernitrat [1]; fenyلكvicksilverhydroxid [2]; fenyلكvicksilvernitrat, blandning med fenyلكvicksilverhydroxid [3]
080-009-00-4	2-metoxietyلكvicksilverklorid
080-010-00-X	kvicksilverdiklorid
080-011-00-5	fenyلكvicksilveracetat
081-001-00-3	tallium ;**
081-002-00-9	talliumföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
081-003-00-4	ditalliumsulfat
082-001-00-6	blyföreningar, 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	blydiacetat
082-006-00-3	tribly-bis(ortofosfat)
082-007-00-9	blyacetat, basisk
082-008-00-4	blymetansulfonat
082-009-00-X	Blykromatsulfat; [Detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.] ;*
082-010-00-5	Blykromatmolybdatsulfat; [Detta 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	etan

Index-nr	Namn
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] och isobutan [2]
601-004-01-8	butan [1] och isobutan [2] (innehållande \geq 0,1% butadien (203-450-8));**
601-005-00-6	2,2-dimetylpropan; neopentan;**
601-006-00-1	pentan [1]; isopentan [2];isopentan; 2-metylbutan
601-007-00-7	hexan, isomerblandning (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
601-011-00-9	propen
601-012-00-4	but-1-en [1]; 2-buten [2]; 2-metylpropen [3]; (Z)-but-2-en [4]; (E)-but-2-en [5];2-metylpropen; 2-buten
601-013-00-X	1,3-butadien ;**
601-014-00-5	isopren;2-metyl-1,3-butadien
601-015-00-0	etyln
601-016-00-6	cyklopropan
601-017-00-1	cyklohexan
601-018-00-7	metylcyklohexan
601-019-00-2	1,4-dimetylcyklohexan
601-020-00-8	benzen
601-021-00-3	toluen
601-022-00-9	o-xylen [1]; p-xylen [2]; m-xylen [3]; xylen [4]
601-023-00-4	etylbenzen
601-024-00-X	kumen [1]; isopropylbenzen [1]; propylbenzen [2];*
601-025-00-5	mesitylen;1,3,5-trimetylbenzen
601-026-00-0	styren
601-027-00-6	2-fenylpropen;isopropenylbenzen
601-028-00-1	2-metylstyren;o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen
601-029-00-7	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]
601-030-00-2	cyklopentan
601-031-00-8	2,4,4-trimetyl-1-penten
601-032-00-3	benz[a]pyren; benz[def]krysen;*
601-033-00-9	benz[a]antracen
601-034-00-4	benz[e]acefenantrylen; benz[b]fluoranten ;*
601-035-00-X	benz[j]fluoranten
601-036-00-5	benz[k]fluoranten
601-037-00-0	n-hexan
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracen ;**
601-042-00-8	bifenyl
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen
601-046-00-X	7-metylokta-1,6-dien
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dien
601-048-00-0	krysen;**
601-049-00-6	benz[e]pyren
601-051-00-7	4-fenylbut-1-en;*
601-052-00-2	naftalen ;**
601-053-00-8	nonylfenol [1]; 4-nonylfenol, grenad [2];**
601-054-00-3	Isomerblandning av: dibenzyl(metyl)benzen; dibenzyl(dimetyl)benzen; dibenzyl(trimetyl)benzen ;**
601-055-00-9	Lägesisomerer i blandning: mono-(2-tetradecyl)naftalener; di-(2-tetradecyl)naftalen; tri-(2-tetradecyl)naftalener ;**
602-001-00-7	klormetan
602-002-00-2	brommetan;**
602-003-00-8	dibrommetan
602-004-00-3	diklormetan
602-005-00-9	jodmetan
602-006-00-4	triklormetan
602-007-00-X	tribrommetan
602-008-00-5	koltetraklorid
602-009-00-0	kloretan
602-010-00-6	1,2-dibrometan

Index-nr	Namn
602-011-00-1	1,1-diklorethan
602-012-00-7	1,2-diklorethan
602-013-00-2	1,1,1-triklorethan
602-014-00-8	1,1,2-triklorethan
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklorethan
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentaklorethan
602-018-00-X	1-klorpropan[1]; 2-klorpropan[2]
602-019-00-5	1-brompropan
602-020-00-0	1,2-diklorpropan
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan
602-022-00-1	1-klorpentan[1]; 2-klorpentan[2]; 3-klorpentan[3]
602-023-00-7	klorethan
602-024-00-2	vinylbromid
602-025-00-8	1,1-diklorethan;**
602-026-00-3	1,2-dikloretylen[1]; cis-dikloretylen[2]; trans-1,2-dikloretylen; 1,2-diklorethan[1]; cis-diklorethan[2]; trans-diklorethan[3]
602-027-00-9	triklorethan; trikloretylen ;**
602-028-00-4	tetraklorethan
602-029-00-X	3-klorpropen
602-030-00-5	1,3-diklorpropen[1]; (Z)-1,3-diklorpropen[2]
602-031-00-0	1,1-diklorpropen [1], 1,2-diklorpropen [2]
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen
602-033-00-1	klorbenzen
602-034-00-7	1,2-diklorbenzen
602-035-00-2	1,4-diklorbenzen; p-diklorbenzen;*
602-036-00-8	2-klor-1,3-butadien
602-037-00-3	benzylklorid ;**
602-038-00-9	benzotriklorid
602-039-00-4	PCB
602-040-00-X	2-klortoluen[1]; 3-klortoluen[2]; 4-klortoluen[3]; klortoluen[4]
602-041-00-5	pentaklornaftalen
602-042-00-0	HCH
602-043-00-6	lindan
602-044-00-1	kamfeklor
602-045-00-7	DDT
602-046-00-2	heptaklor
602-047-00-8	klordan
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	isobenzan
602-054-00-6	3-jodpropen; allyljodid;*
602-055-00-1	brometan
602-056-00-7	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	hexafluorpropen
602-062-00-X	1,2,3-triklorpropan
602-063-00-5	heptakloreoxid
602-064-00-0	1,3-diklor-2-propanol
602-065-00-6	hexaklorbenzen
602-066-00-1	tetraklor-p-benzokinon
602-067-00-7	1,3-diklorbenzen
602-068-00-2	etylenbis(trikloracetat)
602-069-00-8	dikloracetylen
602-070-00-3	3-klor-4,5, α , α -pentafluortoluen
602-071-00-9	brombenzylbromtoluen, isomerblandning
602-072-00-4	diklor[(diklorfenyl)metyl]metylbenzen, isomerblandning
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en ;**
602-074-00-5	pentaklorbenzen

Index-nr	Namn
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklor-1,3-dioxolan-2-on
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en ;**
602-077-00-1	mirex
602-078-00-7	hexaklorcyklopentadien
602-079-00-2	2,3-diklorpropen; **
602-080-00-8	klorparaffiner C10-13; alkaner, C10-13, klorerade
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbensoesyra
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol
602-083-00-4	pentabromodifenyleter;*
602-084-00-X	1,1-dikloro-1-fluoroetan ;**
602-085-00-5	2-bromopropan; isopropylbromid; **
602-086-00-0	trifluorjodometan; **
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-bromo-2-klorofluorbenzen ;**
602-090-00-2	1-allyl-3-kloro-4-fluorbenzen ;**
602-091-00-8	1,3-diklor-4-fluorbenzen ;**
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorbenzen ;**
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	pentanol (förutom tert-pentanol)
603-007-00-2	2-metyl-2-butanol
603-008-00-8	4-metyl-2-pentanol
603-009-00-3	cyklohexanol
603-010-00-9	2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3]
603-011-00-4	2-metoxietanol
603-012-00-X	2-etoxietanol
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-pentanon
603-018-00-2	furfurylalkohol
603-019-00-8	dimetyleter
603-020-00-3	metyletyleter
603-021-00-9	metylvinyleter
603-022-00-4	dietyleter; eter
603-023-00-X	etylenoxid
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-etandiol
603-028-00-7	2-kloretanol
603-029-00-2	2,2'-diklordietyleter; **
603-030-00-8	2-aminoetanol
603-031-00-3	1,2-dimetoxietan
603-032-00-9	etylenglykoldinitrat
603-033-00-4	dietylenglykoldinitrat; oxidietylendinitrat
603-034-00-X	glyceroltrinitrat; nitroglycerin
603-035-00-5	pentaerytritoltetranitrat
603-036-00-0	mannitolhexanitrat
603-037-00-6	cellulosa nitrat, innehållande mer än 12,6% kväve
603-037-01-3	cellulosa nitrat, innehållande mindre än 12,6% kväve
603-038-00-1	1-allyloxi-2,3-epoxipropan; allylglycidyleter ;**
603-039-00-7	1-butoxi-2,3-epoxipropan; butylglycidyleter; **
603-040-00-2	natriummetanolat [1]; kaliummetanolat [2]; litiummetanolat [3]; litiummetanolat; kaliummetanolat
603-041-00-8	kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2]; natriummetanolat
603-042-00-3	aluminiumtrisopropylat
603-043-00-9	triarimol
603-044-00-4	dikofol ; 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol; **
603-045-00-X	diisopropyleter [1], dipropyleter [2]; dipropyleter
603-046-00-5	bis(klormetyl)eter; diklordimetyleter ;**

Index-nr	Namn
603-047-00-0	2-dimetylaminoetanol
603-048-00-6	2-dietylaminoetanol
603-049-00-1	klorfenetol ; 1,1-bis(4-klorfenyl)etanol;**
603-050-00-7	1-(2-butoxi-propoxy)-2-propanol
603-051-00-2	2-etylbutanol
603-052-00-8	3-butoxi-2-propanol
603-053-00-3	2-metyl-2,4-pentandiol
603-054-00-9	dibutyleter
603-055-00-4	propylenoxid; 1,2-epoxipropan epoxipropan;metyloxiran ;**
603-056-00-X	[(p-tolyloxi)metyl]oxiran [1]; [(m-tolyloxi)metyl]oxiran [2]; [(o-tolyloxi)metyl]oxiran [3]; [(tolyloxi)metyl]oxiran [4];2,3-epoxipropyl-o-tolyleter; 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'-bioxiran;1,2:3,4-diepoxybutan
603-061-00-7	tetrahydrofurfurylalkohol
603-062-00-2	2,5-bis(hydroximetyl)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-epoxipropoxy)benzen; resorcinoldiglycidyleter ;**
603-066-00-4	1,2-epoxicyklohexan-4-oxiran;**
603-067-00-X	fenylglycidyleter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan;**
603-068-00-5	1-(2-etylcyklohexanoxi)-2,3-epoxipropan
603-069-00-0	tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol
603-071-00-1	dietanolamin;2,2'-iminodietanol
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxipropoxy)butan
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoxipropoxy)fenyl]propan
603-074-00-8	bisfenol A och epiklorhydrin, reaktionsprodukt med medelmolekylvikt ≤ 700;bisfenol-A-diglycidyleter (medelmolekylvikt ≤ 700); epoxiharts
603-075-00-3	klormetylmetyleter
603-076-00-9	but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-1,4-diol;*
603-077-00-4	dimepranol
603-078-00-X	propargylalkohol;prop-2-yn-1-ol
603-079-00-5	2,2'-metylminodietanol
603-080-00-0	N-metyl-2-aminoetanol;2-metylaminoetanol; N-metyl-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	styrenoxid
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol;**
603-086-00-3	etirimol
603-087-00-9	2-ethylhexan-1,3-diol
603-088-00-4	2-hydroxyetyl-oktylsulfid
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ol
603-090-00-5	2-(2-brometoxi)anisol
603-091-00-0	exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol ;**
603-092-00-6	2-metyl-4-fenylpentanol
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-metyl-4-(1-metyletyl)-2-[(2-metylfenyl)metoxi]-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan;*
603-094-00-7	neopentylglykoldiglycidyleter
603-095-00-2	2-propoxietanol
603-096-00-8	2-(2-butoxi-etoxi)etanol;butyl-diglykol
603-097-00-3	1,1',1''-nitrioltripropan-2-ol; trisopropanolamin ;*
603-098-00-9	2-fenoxietanol
603-099-00-4	3-[N-metyl-N-(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diolhydroklorid
603-100-00-8	1,2-dimetoxipropan
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)
603-102-00-9	1,2-epoxibutan;etyloxiran
603-103-00-4	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat
603-104-00-X	fenarimol ; 2,4'-diklor- α -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol;**
603-105-00-5	furan ;**
603-106-00-0	2-metoxipropanol
603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol;isobutanol
603-117-00-0	2-propanol; propan-2-ol; isopropanol ;*

Index-nr	Namn
603-118-00-6	6-dimetylaminohexano-1-ol
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoxi)propan-2-ol)
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxi-prop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitroantrakinon
603-122-00-8	natrium-2-etylhexanolat
603-123-00-3	4-metyl-8-metylenricyklo[3.3.1.13,7]decan-2-ol
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen
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)etanol
603-127-00-5	2-butanol [1]; (S)-butan-2-ol [2]; (R)-butan-2-ol [3]; (±)butan-2-ol [4]; butan-2-ol
603-128-00-0	2-(fenylmetoxi)naftalen;*
603-129-00-6	1-tert-butoxipropan-2-ol;*
603-130-00-1	Blandning av isomerer av: α-((dimetyl)bifenyl)-ω-hydroxipoly(oxietylen)*
603-131-00-7	(3:1)blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol;*
603-132-00-2	2-hydroximetyl-9-metyl-6-(1-metyletyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan;*
603-133-00-8	Blandning av: 3-[[4-amino-2-kloro-5-nitrofenyl]amino]propan-1,2-diol; 3,3'-(2-kloro-5-nitro-1,4-fenylendiimino)bis(propan-1,2-diol)*
603-134-00-3	Blandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecyl difenyletrar. Ämnet framställs med en Friedel-Craftsreaktion. Katalysatorn avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyletern substitueras slumpmässigt med C1-C10 alkylgrupper i positionerna C1 till C6. Linjära C12 och C14-alkylgrupper i förhållandet 50/50 används.*
603-135-00-9	bis[[2,2',2''-nitrilotris[etanolato]]-1-N,O]bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]titan;*
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hydroxietyl)amino)-2-nitrofenyl)amino)-1-propanol;*
603-137-00-X	Blandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxooktadecyl)amino]-D-glucitol;*
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyl-3-hydroxi-propyl)toluen; synonym: 2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)-1-propanol;*
603-139-00-0	bis(2-metoxietyl)eter ;**
603-140-00-6	2,2'-oxietanol; dietylenglykol ;**
603-141-00-1	Blandning av: dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-etanoxi)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyl-etanoxi)]heptadekan ;**
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroxietyl)etyl)-2-aza-bicyklo[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-cyklododekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cyklododekadien-1-ol ;**
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimetoxipropan ;**
603-146-00-9	2-[[2-(2-(dimetyl-amino)etoxi)etyl]metyl-amino]etanol ;**
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorofenyl)-3-hydroximetyl-N-metylpiperidin ;**
603-148-00-X	1,4-bis(vinyloxi)metyl]cyklohexan ;**
603-149-00-5	Blandning av diastereoisomerer av 1-(1-hydroxietyl)-4-(1-metyletyl)cyklohexan ;**
603-150-00-0	(+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol ;**
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol ;**
603-152-00-1	2-(4-tert-butylfenyl)etanol ;**
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluorometyl)fenyl)amino)propan-1,2-diol ;**
603-154-00-2	1-[[2-tert-butyl]cyklohexyloxi]-2-butanol ;**
603-155-00-8	Reaktionsprodukter av 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxifenol och (((C10-16), (C12-13)-alkyloxiberikad)metyl)oxiran ;**
603-156-00-3	2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran ;**
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloximetyl)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol ;**
603-158-00-4	4 diastereoisomerer i blandning av 2,7-dimetyl-10-(1-metyletyl)-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dien ;**
603-159-00-X	2-cyklododecylpropan-1-ol ;**
603-160-00-5	1,2-dietoxipropan ;**
603-161-00-0	1,3-dietoxipropan ;**
603-162-00-6	α-[2-[[[(2-hydroxietyl)metyl-amino]acetyl]amino]propyl]-ω-(nonylfenoxi)poly[oxo(metyl-1,2-etandyl)] ;**
603-163-00-1	2-fenyl-1,3-propandiol ;**
603-164-00-7	2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetyl-1-[2'-(2-trifenylmetyl-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-bifenyl-4-metyl]-1H-imidazol ;**
603-165-00-2	Blandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi-propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxi-propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi-propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxi-propyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxi-propyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol ;**

Index-nr	Namn
603-166-00-8	(R)-1-kloro-2,3-epoxipropan ;**
604-001-00-2	fenol
604-002-00-8	pentaklorfenol
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat [1]; kaliumpentaklorfenolat [2]
604-004-00-9	kresol m-[1], o-[2], p-[3], blandning [4]
604-005-00-4	hydrokinon;1,4-dihydroxibenzen;**
604-006-00-X	3,4-xylenol [1]; 2,5-xylenol [2]; 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-naftol
604-008-00-0	2-klorfenol [1]; 4-klorfenol [2]; 3-klorfenol [3]; klorfenol [4];o-klorfenol [1]; p-klorfenol [2]; m-klorfenol [3]; klorfenol blandning [4]
604-009-00-6	pyrogallol;1,2,3-trihydroxibenzen;**
604-010-00-1	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-tetraklorfenol
604-014-00-3	4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	hexaklorofenol
604-016-00-4	1,2-dihydroxibenzen
604-017-00-X	2,4,5-triklorfenol
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol
604-019-00-0	diklorfenol
604-020-00-6	2-fenylfenol ; bifenyl-2-ol;2-hydroxybifenyl;*
604-021-00-1	2-fenylfenol, natriumsalt; natrium-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'-isobutyletylidendifenol;*
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylchroman)
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon
604-028-00-X	4-amino-3-fluorfenol
604-029-00-5	1-naftol
604-030-00-0	4,4'-isopropylidendifenol
604-031-00-6	guajakol
604-032-00-1	tymol;2-isopropyl-5-metylfenol
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-kresol
604-035-00-8	4-nonylfenol, reaktionsprodukter med formaldehyd och dodekan-1-tiol
604-036-00-3	4,4'-oxybis(etylentio)difenol
604-037-00-9	3,5-xylenol
604-038-00-4	3,5-dimetyl-4-klorfenol [1]; 4-klor-3,5-xylenol [1]; klorxylenol [2];**
604-039-00-X	etyl 2-[4-[(6-klorobenzoxazol-2-yl)oxi]fenoxi]propionat;fenoxaprop-etyl
604-040-00-5	5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-N-(metylsulfonyl)-2-nitrobenzamid
604-041-00-0	acifluorfen [1]; acifluorfen-natrium [2]; 5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoat [2];*
604-042-00-6	4-nitrosfenol;**
604-043-00-1	monobenzon ;4-(fenylmetoxi)fenol;*
604-044-00-7	4-metoxifenol; mekvinol ;*
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon
604-046-00-8	4-(4-isopropoxyfenylsulfonyl)fenol
604-047-00-3	4-(4-tolyloxi)bifenyl
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-triyl)trifenol
604-049-00-4	4,4'-metylenbis(oxietylentio)difenol
604-050-00-X	4-kloro-o-kresol; 4-kloro-2-metylfenol;*
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi)benzyl)-2,4,6-trimetylfenol;*
604-052-00-0	2,2'-metylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(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-metylen-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'-bifenyl)-4,4'-diyl)bis(oximetylen))bisoxiran;**
604-056-00-2	2-(2-hydroxi-3,5-dinitroanilino)etanol ;**
604-057-00-8	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 ;**
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylfenoxi)etan ;**

Index-nr	Namn
604-059-00-9	2-n-hexadecylhydrokinon ;**
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxifenyl)fluoren ;**
604-061-00-X	2-klor-5-sek-tetradecylhydrokinon; en blandning där sek-tetradecyl = 1-metyltridecyl; 1-etyldodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl;- 1-pentylononyl; 1-hexylloktyl ;**
604-062-00-5	2,4-dimetyl-6-(1-metylpentadecyl)fenol ;**
604-063-00-0	5,6-dihydroxiindol ;**
604-064-00-6	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol ;**
605-001-00-5	formaldehyd ... %
605-002-00-0	1,3,5-trioxan
605-003-00-6	acetaldehyd
605-004-00-1	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan
605-005-00-7	metaldehyd
605-006-00-2	butanal
605-007-00-8	1,1-dimetoxietan
605-008-00-3	2-propenal; akrolein; akrylaldehyd ;**
605-009-00-9	krotonaldehyd [1]; 2-butenal [1]; (E)-2-butenal [2]; (E)-krotonaldehyd [2];**
605-010-00-4	2-furfural;2-furaldehyd
605-011-00-X	2-klorbenzaldehyd
605-012-00-5	benzaldehyd
605-013-00-0	kloralos
605-014-00-6	2,2,2-triklor-1,1-etandiol
605-015-00-1	1,1-dietoxietan
605-016-00-7	glyoxal...% ;**
605-017-00-2	1,3-dioxolan
605-018-00-8	propanal
605-019-00-3	citral
605-020-00-9	5-allyl-1,3-benzodioxol;5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxol;**
605-021-00-4	formaldehyd, reaktionsprodukt med butylfenol
605-022-00-X	glutaraldehyd;pentandial
605-025-00-6	kloraldehyd
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal
605-027-00-7	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;*
605-028-00-2	β-metyl-3-(1-metyletyl)benzenpropanal ;**
605-029-00-8	2-cyklohexylpropanal ;**
605-030-00-3	1-(p-metoxifenyl)acetaldehydoxim ;**
606-001-00-8	aceton;propanon; dimetylketon
606-002-00-3	metyletylketon;butanon
606-003-00-9	3-heptanon
606-004-00-4	metylisobutylketon;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-metylcyklohexanon
606-012-00-8	isoforon;3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-on
606-013-00-3	kinon;p-benzokinon
606-014-00-9	klorofacinon;2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]-indan-1,3-dion
606-016-00-X	pindon ; 2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dion;*
606-017-00-5	4-metylen-2-oxetanon
606-018-00-0	diklon ; 2,3-diklor-1,4-naftokinon;*
606-019-00-6	klordekon;*
606-020-00-1	5-metyl-3-heptanon
606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidon
606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon
606-023-00-8	4-metoxi-4-metyl-2-pentanon;4-metoxi-4-metylpentan-2-on
606-024-00-3	heptan-2-on;metylpentylketon; 2-heptanon
606-025-00-9	cyklopentanon
606-026-00-4	5-metyl-2-hexanon;5-metylhexan-2-on
606-027-00-X	4-heptanon;heptan-4-on
606-028-00-5	diisopropylketon;2,4-dimetylpentan-3-on
606-029-00-0	2,4-pentandion
606-030-00-6	2-hexanon;n-butylmetylketon; metyl-n-butylketon
606-031-00-1	3-propanolid

Index-nr	Namn
606-032-00-7	hexakloraceton
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion;metazol
606-034-00-8	metribuzin ; 4-amino-6-(1,1-dimetyletyl)-3-(metyltio)-1,2,4-triazin-5(4H)-on;*
606-035-00-3	klordazon ; 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on;*
606-036-00-9	kinometionat ; 6-metyl-1,3-ditio[4,5-b]kinoxalin-2-on;*
606-037-00-4	triadimefon ; 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon;*
606-038-00-X	difacinon
606-039-00-5	5(eller 6)-tert-butyl-2'-klor-6'-etylamino-3'-7'-dimetylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanten)-3-on
606-040-00-0	(N-benzyl-N-etyl)amino-3'-hydroxiacetofenon, hydroklorid
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on
606-042-00-1	acetofenon
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-metyleteoxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon
606-046-00-3	cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetyl-amino-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-propylcyklohexyl)acetofenon
606-050-00-5	6-anilino-1-bensoyl-4-(4-tert-pentylfenoxi)nafto[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion
606-051-00-0	4-pentylcyklohexanon;*
606-052-00-6	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxi-2'-karboxibenzofenon;*
606-053-00-1	flurtamon ; (RS)-5-metyl-amino-2-fenyl-4-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-on; **
606-054-00-7	isoxaflutol ; 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α,α,α -trifluoro-2-mesyl-p-tolyketon; **
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyl-1-(1-metyletyl)-1H-inden-5-yl)etanon ;**
606-056-00-8	4-klor-3',4'-dimetoxibenzofenon ;**
606-057-00-3	4-propylcyklohexanon ;**
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimetoxiacetofenon ;**
606-059-00-4	2,4-difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydroklorid ;**
606-060-00-X	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 ;**
606-061-00-5	(3-klorfenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon ;**
607-001-00-0	myrsyra ... %
607-002-00-6	ättiksyra ... %
607-003-00-1	monoklorättiksyra
607-004-00-7	triklorättiksyra; **
607-005-00-2	TCA-natrium ; natriumtrikloracetat; **
607-006-00-8	oxalsyra
607-007-00-3	oxalsyra, salter av
607-008-00-9	ättiksyraanhydrid
607-009-00-4	ftalsyraanhydrid
607-010-00-X	propansyraanhydrid
607-011-00-5	acetylklorid
607-012-00-0	benzoylklorid
607-013-00-6	dimetylkarbonat
607-014-00-1	metylformiat
607-015-00-7	etylformiat
607-016-00-2	propylformiat [1]; isopropylformiat [2];isopropylformiat
607-017-00-8	butylformiat [1]; 1,1-dimetyletylformiat [2]; 2-metylpropylformiat [3];isobutylformiat; tert-butylformiat
607-018-00-3	3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3];isopentylformiat
607-019-00-9	metylklorformiat
607-020-00-4	etylklorformiat
607-021-00-X	metylacetat
607-022-00-5	etylacetat
607-023-00-0	vinylacetat
607-024-00-6	propylacetat[1], isopropylacetat[2];isopropylacetat
607-025-00-1	butylacetat
607-026-00-7	1-metylpropylacetat [1]; 2-metylpropylacetat [2]; 1,1-dimetyletylacetat [3];tert-butylacetat; sek-butylacetat; isobutylacetat
607-027-00-2	metylpropanoat;metylpropionat

Index-nr	Namn
607-028-00-8	etylpropanoat;etylpropionat
607-029-00-3	butylpropanat, n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]
607-030-00-9	propylpropanoat;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	metylmetakrylat ;**
607-036-00-1	2-metoxietylacetat
607-037-00-7	2-etoxietylacetat
607-038-00-2	2-butoxietylacetat
607-039-00-8	2,4-D ; (2,4-diklorfenoxi)ättiksyra;**
607-040-00-3	2,4-D, salter;**
607-041-00-9	2,4,5-T;2,4,5,-triklorfenoxiättiksyra
607-042-00-4	2,4,5-T, salter och estrar;2,4,5-triklorfenoxiättiksyra, salter och estrar
607-043-00-X	dikamba ; 3,6-diklor-2-metoxibenzoesyra;**
607-044-00-5	3,6-diklor-o-anissyra, förening med dimetylamin [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2];kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat
607-045-00-0	diklorprop
607-046-00-6	diklorprop, salter
607-047-00-1	fenoprop
607-048-00-7	fenoprop, salter
607-049-00-2	mekoprop
607-050-00-8	mekoprop, salter
607-051-00-3	MCPA
607-052-00-9	MCPA, salter och estrar
607-053-00-4	MCPB
607-054-00-X	MCPB, salter och estrar
607-055-00-5	endotalnatrium
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-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron;*
607-058-00-1	fumarin; 4-hydroxi-3-[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron ;*
607-059-00-7	kumatetralyl
607-060-00-2	dikumarol
607-061-00-8	akrylsyra; 2-propensyra ;**
607-062-00-3	butylakrylat
607-063-00-9	2-metylpropionsyra
607-064-00-4	benzylkloroformiat
607-065-00-X	bromättiksyra
607-066-00-5	diklorättiksyra
607-067-00-0	dikloracetylklorid
607-068-00-6	jodättiksyra
607-069-00-1	etylbromacetat
607-070-00-7	etylkloracetat
607-071-00-2	etylmetakrylat
607-072-00-8	2-hydroxietylakrylat
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	fluenetil
607-079-00-6	kelevan;*
607-080-00-1	kloracetylklorid;monokloracetylklorid
607-081-00-7	fluorättiksyra;monofluorättiksyra
607-082-00-2	monofluoracetater, lösliga
607-083-00-8	2,4-DB ; 4-(2,4-diklorfenoxi)smörtsyra;**
607-084-00-3	2,4-DB, salter;**
607-085-00-9	benzylbenzoat
607-086-00-4	diallyftalat
607-088-00-5	metakrylsyra; 2-metylpropensyra ;**
607-089-00-0	propionsyra ... %
607-090-00-6	merkptoättiksyra
607-091-00-1	trifluorättiksyra ... %

Index-nr	Namn
607-092-00-7	metylaktat [1]; metyl(±)-laktat [2]; metyl(R)-laktat [3]; metyl(S)-(-)-laktat [4]
607-093-00-2	propionylklorid
607-094-00-8	perättiksyra ... %
607-095-00-3	maleinsyra
607-096-00-9	maleinsyraanhydrid
607-097-00-4	benzen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitisyraanhydrid ;*
607-098-00-X	benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid;pyromellitisyredianhydrid
607-099-00-5	1,2,3,6-benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid
607-100-00-9	3,3',4,4'-benzofenontetrakarboxylsyradianhydrid
607-101-00-4	klorendinsyraanhydrid
607-102-00-X	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [1]; cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [3]
607-103-00-5	bärmstenssyraanhydrid
607-104-00-0	1,2,3,4-cyklopentantetrakarboxylsyradianhydrid
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyreanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [2]; (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyreanhydrid [3]
607-106-00-1	1-metyl-5-norbornen-2,3-dikarboxylsyraanhydrid
607-107-00-7	2-etylhexylakrylat
607-108-00-2	hydroxi-propylakrylat: 2-hydroxi-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroxi-propylakrylat [2], blandning [3]
607-109-00-8	1,6-hexandioldiakrylat
607-110-00-3	pentaerytritoltriakrylat
607-111-00-9	trimetylolpropantriakrylat
607-112-00-4	neopentylglykoldiakrylat
607-113-00-X	isobutylmetakrylat
607-114-00-5	etylendimetakrylat;etandiol-1,2-dimetakrylat
607-115-00-0	isobutylakrylat
607-116-00-6	cyklohexylakrylat
607-117-00-1	2,3-epoxipropylakrylat
607-118-00-7	1,3-butandioldiakrylat
607-119-00-2	1,4-butandioldiakrylat
607-120-00-8	dietylenglykoldiakrylat
607-121-00-3	bicyklo[2,2,1]-2-ylakrylat
607-122-00-9	pentaerytritoltetraakrylat
607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat
607-124-00-X	2-hydroxietylmetakrylat
607-125-00-5	2-hydroxi-propylmetakrylat [1]; 3-hydroxi-propylmetakrylat [2]
607-126-00-0	trietylenglykoldiakrylat
607-127-00-6	2-dietylamoetylmetakrylat
607-128-00-1	2-tert-butylamoetylmetakrylat
607-129-00-7	etylaktat [1]; etyl(S)-laktat [2];etyl(S)-2-hydroxi-propionat [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]; pentypropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; metylbutylpropionat; isopentylpropionat; pentypropionat
607-132-00-3	2-dimetylamoetylmetakrylat
607-133-00-9	metakrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;alkyl-, aryl- eller alkylarylestrar av monoakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
607-134-00-4	akrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 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	butyrylklorid
607-137-00-0	metylacetoacetat
607-138-00-6	butylklorformiat
607-139-00-1	2-klorpropionsyra
607-140-00-7	isobutyrylklorid
607-141-00-2	oxidietylenbis(klorformiat)
607-142-00-8	n-propylklorformiat
607-143-00-3	Valeriansyra; pentansyra ;*
607-144-00-9	adipinsyra
607-145-00-4	metansulfonsyra
607-146-00-X	fumarsyra
607-147-00-5	dietyloxalat

Index-nr	Namn
607-148-00-0	guanidinhydroklorid
607-149-00-6	uretan
607-150-00-1	endotal
607-151-00-7	propargit;2-(4-tert-butylfenoxi)cyclohexylprop-2-ynylsulfid
607-152-00-2	2,3,6-TBA ; 2,3,6-triklorbenzoesyra;*
607-153-00-8	benazolin ; 4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra;*
607-154-00-3	etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat;benzoylpropetyl
607-155-00-9	blasticidin S
607-156-00-4	klorfensol ; 4-klorfenyl-4-klorbensensulfonat;*
607-157-00-X	3-(3-bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin;difenakum
607-158-00-5	natriumkloracetat ;*
607-159-00-0	klorbensilat ; etyl-4-klor- α -(4-klorfenyl)- α -hydroxibenzenacetat;*
607-160-00-6	klofopisobutyl
607-161-00-1	4-CPA, dietanolaminsalt
607-162-00-7	2,2-diklorpropansyra;dalapon
607-163-00-2	dehydracetsyra
607-164-00-8	natriumdehydracetat
607-165-00-3	diklofopmetyl;metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat
607-166-00-9	medinoterbacetat
607-167-00-4	natrium-3-klorakrylat
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat;propylisom
607-169-00-5	natriumfluoracetat;monofluorättiksyra, natriumsalt
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacyklohexyldimetylammonium)oxalat;tiocyklamoxalat
607-171-00-6	daminozid
607-172-00-1	4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin;brodifakum
607-173-00-7	dimetyl-[3-metyl-4-(5-nitro-3-etoxikarbonyl-2-tienyl)azo]fenylnitridipropionat
607-174-00-2	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)propionat,blandning
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetat
607-176-00-3	Blandning av: α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -hydroxipoly(oxietylen); α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylen);*
607-177-00-9	metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)]3-metyluroidosulfonyl]benzoat
607-178-00-4	metyl- α -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-o-toluat
607-179-00-X	(benzotiazol-2-yltio)bjärnstensyra
607-180-00-5	kaliump-2-hydroxikarbazol-1-karboxylat
607-181-00-0	3,5-diklor-2,4-difluorbenzoylfluorid
607-182-00-6	metyl-3-sulfamoyl-2-tenoat
607-183-00-1	zink-2-hydroxi-5-(C13-C18)alkylbenzoat
607-184-00-7	S-(3-trimetoxisilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetrazanonadekantoat
607-185-00-2	etyl-trans-3-dimetylaminoakrylat
607-186-00-8	3,7-diklorkinolin-8-karboxylsyra
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)succinat
607-188-00-9	natriumväte-N-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat;*
607-189-00-4	trimetylendiamintetraättiksyra
607-190-00-X	metylakrylamidmetoxiacetat (som innehåller \geq 0.1% akrylamid)
607-191-00-5	isobutyl-3,4-epoxibuturat
607-192-00-0	dinatrium-N-karboximetyl-N-[2-(2-hydroxietoxy)etyl]glycinat
607-194-00-1	propylenkarbonat
607-195-00-7	2-metoxi-1-metyletylacetat
607-196-00-2	heptansyra
607-197-00-8	nonansyra
607-198-00-3	propyl-3,4,5-trihydroxibenzoat
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroxibenzoat
607-200-00-2	dodecyl-3,4,5-trihydroxibenzoat
607-201-00-8	tiokarbonylklorid
607-203-00-9	2-ethylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenylmetyltioacetat
607-204-00-4	(klorfenyl)(klortolyl)metan, isomerblandning
607-205-00-X	metylkloracetat
607-206-00-5	isopropylkloracetat
607-207-00-0	2-etoxietyl-2-[4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxi]propanoat
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triensyra, isomerblandning

Index-nr	Namn
607-209-00-1	Blandning av: O,O-di(1-metyletyl)tritiobisioformat; O,O-di(1-metyletyl)tetratiobisioformat; O,O-di(1-metyletyl)pentatiobisioformat;*
607-210-00-7	metylakrylamidoglykolat (innehållande $\geq 0,1\%$ akrylamid)
607-211-00-2	metyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propanoat
607-212-00-8	poly(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxibutansyra), innehållande 27% hydroxipentansyra
607-213-00-3	etyl-3,3-bis[(1,1-dimetylpropyl)peroxi]butyrat;*
607-214-00-9	N,N-hydrazinodiättiksyra
607-215-00-4	3-(3-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propansyra
607-216-00-X	glutaminsyra, reaktionsprodukter med N-(C12-14alkyl)propan-1,3-diamin
607-217-00-5	2-etoxietyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxi)acetat;*
607-218-00-0	(+)-R-2(2,4-diklorfenoxi)propansyra
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)ditioldiacetat
607-221-00-7	6-dokosyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenantren-1-yl)-3-oxo-2-oxafalenen-1-yl]naftalen-2-karboxylsyra
607-222-00-2	6-(2,3-dimetylmaleimido)hexylmetakrylat
607-223-00-8	2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat
607-224-00-3	metyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat
607-225-00-9	3-azidosulfonfylbenzoesyra
607-226-00-4	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxietylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxietylester, blandning av
607-227-00-X	kalium-2-amino-2-metylpropanoatoktahydrat
607-228-00-5	di(2-metoxietyl)ftalat
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	pyridat ; O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl) S-oktyliokarbonat; **
607-233-00-2	hexylakrylat
607-234-00-8	flurenol; 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)tiazol-5-karboxylat; flurazol
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyano(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat
607-239-00-5	α -cyano-3-fenoxibenzyl-2,2,3,3-tetrametylcyklopropankarboxylat; fenpropatrin
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [1]; 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [2]; 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfalsyraanhydrid [3]; tetrahydrometylfalsyraanhydrid [4]; 1,2,3,6-tetrahydrometylfalsyraanhydrid [5]; tetrahydro-4-metylfalsyraanhydrid [6]; 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfalsyraanhydrid [7]
607-241-00-6	hexahydro-4-metylfalsyraanhydrid [1]; hexahydrometylfalsyraanhydrid [2]; hexahydro-1-metylfalsyraanhydrid [3]; hexahydro-3-metylfalsyraanhydrid [4]
607-242-00-1	tetraklorfalsyraanhydrid
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dikamba, natriumsalt [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3];*
607-244-00-2	isooktylakrylat
607-245-00-8	tert-butylakrylat
607-246-00-3	allylmetakrylat; 2-metyl-2-propensyra-2-propenylester ; **
607-247-00-9	dodecylmetakrylat
607-248-00-4	naptalam-natrium; natrium-2-[(1-naftalenylamino)karbonyl]benzoat ; *
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oxi(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat; tripropylenglykoldiakrylat ; *
607-250-00-5	4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dion
607-251-00-0	2-metoxipropylacetat
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin ; (Z)-[(1R) och (1S)]-cis-(α -cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;*
607-253-00-1	α -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; cyflutrin
607-254-00-7	α -cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; β -cyflutrin
607-255-00-2	fluroxipyr ; [(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]ättiksyra;*
607-256-00-X	azoxistrobin
607-257-00-3	isopropylpropionat; 2-metyletylpropanoat
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat
607-259-00-4	metyl-2R,3S(-)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetat
607-261-00-5	iso(C10-C14)alkyl-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)metyltioacetat
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra

Index-nr	Namn
607-263-00-6	kaliump-järn(III)-trimetylendiamintetraacetat-hemihydrat
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra
607-265-00-7	etyl-2-klor-2,2-difenylacetat
607-266-00-2	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
607-267-00-8	tert-butyl-(5S,6R,7R)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]-2-okten-2-karboxylat
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxiopropanoat
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxiopropan
607-272-00-5	fluroxipyr-meptyl [1]; fluroxipyr-butometyl [2];*
607-273-00-0	ammonium-7-(2,6-dimetyl-8-(2,2-dimetylbutyryloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxiheptanoat;*
607-274-00-6	2-(N-benzyl-N-metylamino)etyl-3-amino-2-butenat;*
607-275-00-1	natriumbenzoyloxibenzen-4-sulfonat;*
607-276-00-7	bis[(1-metylimidazol)-(2-etylhexanoat)], zinkkomplex;*
607-277-00-2	Blandning av 2-(hexyltio)etylaminhydroklorid och natriumpropionat;*
607-278-00-8	Blandning av isomerer av natriumfenyletylnaftalensulfonat och natriumnaftyletylbenzensulfonat;*
607-279-00-3	Blandning av: 2,2-(n-oktadecylimino)bis(etylvätemaleat); 2,2-(n-oktadecylimino) (etylvätemaleat)etylväteftalat;*
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hydroxi-1-butanol-1-sulfonat;*
607-281-00-4	Blandning av förgrenade och linjära C7-C9-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionater;*
607-282-00-X	2-acetoximetyl-4-benzoyloxibut-1-ylacetat;*
607-283-00-5	(E)-etyl-4-oxo-4-fenylkrotonat;*
607-284-00-0	Blandning (9:1) av: natrium-3,3'-(1,4-fenylbis(karbonylimino-3,1-propandiyylimino)) bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat; litium-3,3'-(1,4-fenylbis(karbonylimino-3,1-propandiyylimino))bis(10-amino-6,13-diklor)-4,11-trifenodioxazindisulfonat;*
607-285-00-6	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;*
607-286-00-1	Blandning av: natrium/kalium-7-[[[3-[[4-((2-hydroxinaftyl)azo)fenyl]azo]fenyl]sulfonyl]amino]naftalen-1,3-disulfonat;*
607-287-00-7	O'-metyl-O-(1-metyl-2-metakryloyloxietyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat;*
607-288-00-2	tetranatrium-(c-3-(1-(3-(e-6-dikloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(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;*
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxi)butylaminokarbonyl-4-hydroxi-1-naftalenyl)tio)propansyra;*
607-290-00-3	Blandning (förhållande okänt) av: ammonium-1-C14-C18-alkyloxikarbonyl-2-(3-allyloxi-2-hydroxi-propoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C14-C18-alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxi-propoxikarbonyl)etan-1-sulfonat;*
607-291-00-9	dodecyl-ω-(C5/C6-cykloalkyl)alkylkarboxylat; synonym: Dodecylnaftenat;*
607-292-00-4	Blandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C12-alkoxi)etoxi]ättiksyra; [1-(metoximetyl)-2-(C14-alkoxi)etoxi]ättiksyra;*
607-293-00-X	Blandning av: N-aminoetyl-piperazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat; N-aminoetyl-piperazoniumdi-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat;*
607-294-00-5	natrium-2-benzoyloxi-1-hydroxi-etansulfonat;*
607-295-00-0	Blandning av: tetranatriumfosfonoetan-1,2-dikarboxylat; hexanatriumfosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylat;*
607-296-00-6	Blandning av: tetraestrar av pentaerytriol med heptansyra och 2-etylhexansyra;*
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenylendimetyliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonsyra);*
607-298-00-7	2-(trimetylammonium)etoxikarboxibenzen-4-sulfonat;*
607-299-00-2	metyl-3-(acetyltio)-2-metylpropanoat;*
607-300-00-6	trinatrium-[2-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfonatofthalocyanin-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;*
607-301-00-1	Blandning av: dodekansyra; poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra;*
607-302-00-7	Blandning av: tetradekansyra; poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra;*
607-303-00-2	1-cyklopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra;*
607-304-00-8	fluazifopbutyl ; butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxi]propionat;*
607-305-00-3	fluazifop-P-butyl ; butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridinyloxi)fenoxi]propionat;*
607-306-00-9	klozolinat ; etyl-(RS)-3-(3,5-diklorofenyl)-5-metyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-karboxylat;*

Index-nr	Namn
607-307-00-4	vinklozolin ; N-3,5-diklorofenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion;**
607-308-00-X	2,4-D estrar;**
607-309-00-5	karfentrazonetyl ; etyl-(RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-difluorometyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propionat;**
607-310-00-0	kresoximmetyl ; metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloximetil)fenyl]acetat;**
607-311-00-6	benazolinetyl ; etyl-4-klor-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat;**
607-312-00-1	metoxiättiksyra ;**
607-313-00-7	neodekanoylklorid ;**
607-314-00-2	etofumesat ; ±-2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran-5-ylmetansulfonat;**
607-315-00-8	glyfosat ; N-(fosfonometil)glycin;**
607-316-00-3	glyfosatrimesium ; glyfosatrimetylsulfonium ;**
607-317-00-9	bis(2-etylhexyl)ftalat ; di(2-etylhexyl)ftalat ; DEHP ;**
607-318-00-4	dibutylftalat ; DBP ;**
607-319-00-X	deltametrin ; (S)-α-cyano-3-fenoxibenzyl-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;**
607-320-00-5	bis[4-(etenyl)butyl]-1,3-benzendikarboxylat ;**
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klorpropionat ;**
607-322-00-6	4-(4,4-dimetyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)benzoesyra ;**
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxi-3,5-di-tert-pentylfenyl)etyl)-4,6-di-tert-pentylfenylakrylat ;**
607-324-00-7	Blandning av: N,N-di(hydrerad C14-C18-alkyl)ftalaminsyra;di(hydrerad C14-C18-alkyl)amin ;**
607-325-00-2	(S)-2-klorpropionsyra ;**
607-326-00-8	Blandning av: monoisobutyl-2-(α-2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat;monoisobutyl-2-(β-2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat ;**
607-327-00-3	2-(2-jodetyl)-1,3-propandioldiacetat ;**
607-328-00-9	metyl-4-brommetyl-3-metoxibenzoat ;**
607-329-00-4	Blandning av: natrium-2-(C12-18-n-alkyl)amino-1,4-butandioat ; natrium-2-oktadecenylamino-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-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 ;**
607-332-00-0	cyklopentylklorformat ;**
607-333-00-6	Blandning av: dodecyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)-β-alaninat ; tetradecyl-N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)-β-alaninat ;**
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylat ;**
607-335-00-7	(R)-metyl-2-(4-(3-kloro-5-trifluorometyl-2-pyridyl)fenoxi)propionat ;**
607-336-00-2	4-metyl-8-metylen-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-2-ylacetat ;**
607-337-00-8	di-tert-(C12-14)-alkylammonium-2-benzotiazolyltiosuccinat ;**
607-338-00-3	2-metylpropyl-2-hydroxi-2-metylbut-3-enoat ;**
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorbenzoylklorid ;**
607-340-00-4	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxifenoxi)prop-2-ylacetat ;**
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoxytromycin ;**
607-342-00-5	4-klorbutyl-3,4-dimetoxibenzoat ;**
607-343-00-0	4,7-metanooktahydro-1H-indendiyldimetyl-bis(2-karboxibenzoat) ;**
607-344-00-6	Blandning av: 3-(N-(3-dimetylaminopropyl)-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyra; N-[dimetyl-3-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido]propylammonium-propionat ; 3-(N-(3-dimetylaminopropylammonium)-(C4-8)-perfluoralkylsulfonamido)propionsyrarpropionat;**
607-345-00-1	kaliump-2-(2,4-diklorfenoxi)-(R)-propanat ;**
607-346-00-7	3-ikosyl-4-henikosyliden-2-oxetanon ;**
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat ;**
607-348-00-8	magnesium-bis((R)-2-(2,4-diklorfenoxi)propionat) ;**
607-349-00-3	mono(tetrapropylammonium)väte-2,2'-ditiobisbenzoat ;**
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxikarbonyl)etyl)amino)-3-metyl-cyklohexylmetan ;**
607-351-00-4	metyl-O-(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoropyridin-2-yloxi)acetat ;**
607-352-00-X	4,4'-oxidiftalsyraanhydrid ;**
607-353-00-5	Blandning av: etyl-exo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-endo-2-karboxylat ; etyl-endo-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-exo-2-karboxylat ;**
607-354-00-0	etyl-2-cyklohexylpropionat ;**
607-355-00-6	p-tolyl-4-klorbenzoat ;**
607-356-00-1	etyl-trans-2,2,6-trimetylcyklohexankarboxylat ;**
607-357-00-7	Blandning av: trans-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran ; cis-4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2H-pyran ;**
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrofenylmetyl)-1-dioxo-6-fenylacetamidopenam-3-karboxylat ;**
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrofenylmetyl)-3-metylen-1-oxo-7-fenylacetamidocefam-4-karboxylat ;**

Index-nr	Namn
607-360-00-3	natrium-3-acetoacetylamo-4-metoxitoly-6-sulfonat ;**
607-361-00-9	metyl-(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propionat ;**
607-362-00-4	Blandning av: 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)tetradec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)hexadec-4-enoat; 3-metoxipropylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)tetradec-4-enoat; **
607-363-00-X	metyl-3-metoxiakrylat ;**
607-364-00-5	3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxi)fenyl]-1,5-dioxo-s-indacen-2,6-dion ;**
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoxiiminoacetylkloridhydroklorid ;**
607-366-00-6	3,5-dimetylbenzoylklorid ;**
607-367-00-1	kalium-bis[N-karboximetyl-N-metylglycinato-(2)-N,O,O,N]ferrat(1-)monohydrat ;**
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karboximetyltio-1H-1,2,4-triazol ;**
607-369-00-2	Blandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolan-2-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatolan-2-karboxylsyra ;**
607-370-00-8	2-[[2-(acetyloxi)-3-(1,1-dimetyletyl)-5-metylfenyl]metyl]-6-(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol ;**
607-371-00-3	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 ;**
607-372-00-9	etoxilerad bisfenol A di(norbomenkarboxylat) ;**
607-373-00-4	(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]propanoat ;**
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijodo-1,3-benzendikarbonyldiklorid ;**
607-375-00-5	Blandning av: cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin; trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometylbenzyloxi)fenyl)-1-naftyl)kumarin ;**
607-376-00-0	benzyl-2,4-dibromobutanoat ;**
607-377-00-6	trans-4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid ;**
607-378-00-1	ammonium-(Z)- α -metoxiimino-2-furylacetat ;**
608-001-00-3	acetonitril; **
608-002-00-9	trikloracetoneitril
608-003-00-4	akrylonitril; *
608-004-00-X	acetoncyanhydrin; 2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyano-2-propanol
608-005-00-5	butannitril
608-006-00-0	bromoxinil
608-007-00-6	ioxonil ; 4-hydroxi-3,5-dijodbenzonitril; **
608-008-00-1	kloracetoneitril
608-009-00-7	malonnitril; propandinitril
608-010-00-2	metakrylonitril; 2-metyl-2-propennitril
608-011-00-8	dicyan; etandinitril
608-012-00-3	benzonitril
608-013-00-9	2-klorbenzonitril
608-014-00-4	klortalonil ; tetraklorisofalonnitril; **
608-015-00-X	diklobenil ; 2,6-diklorbenzonitril; **
608-016-00-5	1,4-dicyano-2,3,5,6-tetraklorbenzen; *
608-017-00-0	bromoxiniloktanoat ; 2,6-dibrom-4-cyanofenyloktanoat; **
608-018-00-6	ioxiniloktanoat ; 4-cyano-2,6-dijodfenyloktanoat; **
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenamino)tiazol-4-ylmetyltio]propionitril
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitril
608-023-00-3	4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]butannitril; *
608-024-00-9	2-(4-(N-butyl-N-fenyletylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitril; *
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzyloxi)fenylacetoneitril; *
608-026-00-X	3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon ;**
608-027-00-5	Blandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionitril; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionitril; 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropionitril ;**
608-028-00-0	4-(2-cyano-3-fenylamino)-akryloyloxi-metyl-cyklohexyl-metyl-2-cyano-3-fenylamino)akrylat ;**
608-029-00-6	1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-1-[3-(1-metyletoxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitril ;**
608-030-00-1	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenyltiazol-5-ylmetylen)-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamid ;**
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

Index-nr	Namn
609-006-00-3	2-nitrotoluen [1], 4-nitrotoluen [2]
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1]; dinitrotoluen [2]; dinitrotoluen, teknisk kvalitet;**
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol
609-010-00-5	pikrinsyra, salter
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol
609-012-00-6	2,4,6-trinitro-m-kresol
609-013-00-1	2,4,6-trinitro-m-xylen
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-fenylendioxid; blystyfnat
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
609-024-00-1	binapakryl ; 2-sek-butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat;**
609-025-00-7	dinoseb
609-026-00-2	dinoseb, salter och estrar;**
609-027-00-8	dinikton; metyl-(2,6-dinitro-4-oktylfenyl)karbonat och metyl-(2,4-dinitro-6-oktylfenyl)karbonat, isomerblandning;**
609-028-00-3	dinex ; 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol;**
609-029-00-9	dinex, salter och estrar;**
609-030-00-4	dinoterb ; 2-(1,1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol;*
609-031-00-X	dinoterb, salter och estrar
609-032-00-5	bromofenoxim ; 3,5-dibrom-4-hydroxibenzaldehyd-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 estrar;**
609-035-00-1	nitroetan
609-036-00-7	nitrometan
609-037-00-2	5-nitroacenafthen
609-038-00-8	2-nitronaftalen
609-039-00-3	4-nitrobifenyl
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-xyloidin;**
609-043-00-5	kvintozen
609-044-00-0	teknazen ; 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; dinokton-6;**
609-046-00-1	trifluralin (innehållande < 0,5 ppm NPDA);**
609-047-00-7	2-nitroanisol
609-048-00-2	natrium-3-nitrobenzensulfonat
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen;**
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen ;**
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen ;**
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen ;**
609-053-00-X	hydrazintrinitrometan ;**
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol [1]; 2,5-dinitrofenol [2]; 2,6-dinitrofenol [3]; 3,4-dinitrofenol [4]; dinitrofenol, salter [5];**
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen ;**
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroetanol ;**
609-057-00-1	3-klor-2,4-difluornitrobenzen ;**
609-058-00-7	2-nitro-2-fenyl-1,3-propandiol ;**
609-059-00-2	2-klor-6-(etylamino)-4-nitrofenol ;**
609-060-00-8	4-[(3-hydroxipropyl)amino]-3-nitrofenol ;**
609-061-00-3	(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 ;**
610-001-00-3	klorpirin
610-002-00-9	1,1-diklor-1-nitroetan
610-003-00-4	klordinitrobenzen
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen; klortrinitrobenzen
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen
610-006-00-0	klornitroanilin

Index-nr	Namn
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-nitroeten;*
611-001-00-6	azobenzen; **
611-002-00-1	azoxibenzen
611-003-00-7	fenaminosulf ; natrium-4-dimetylaminobenzendiazosulfonat; **
611-004-00-2	metylazoximetylacetat
611-005-00-8	dinatrium-5-[[4'-(2,6-dihydroxi-3-(2-hydroxi-5-sulfofenyl)azo)fenyl]azo](1,1'-bifenyl)4-yl]azo]salicylato(4-)]kuprat(2-)
611-006-00-3	4-amino-2',3-dimetylazobenzen; AAT
611-007-00-9	tricyklazol
611-008-00-4	4-aminoazobenzen ;*
611-009-00-X	natrium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenylazo)-2-metyl-5-metylsulfonamidofenylazo]-4-hydroxi-2-oxido-3-(fenylazo)fenylazo]-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]jäm(2+)
611-010-00-5	2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionilid
611-011-00-0	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)]dilat
611-012-00-6	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-metylaminoetanol-6-metyl-2-[4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl]benzotiazol-7-sulfonat
611-013-00-1	trilitium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]naftalen-3-sulfonat;*
611-014-00-7	[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
611-015-00-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-[3-[2-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-016-00-8	1,1'-[[dihydroxifenyl]bis[azo-3,1-fenylenazo[1-[3-(dimetylamo)propyl]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diy]]dipyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning och 1-[1-(3-dimetylaminopropyl)-5-[3-[[4-[1-(3-dimetylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridino-3-pyridylazo]fenylazo]-2,4(eller 2,6 eller 3,5)-dihydroxifenylazo]fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridyl]pyridiniumdiklorid, dihydroklorid, isomerblandning; Blandning av
611-017-00-3	2-[4-(dietylaminopropylkarbamoyl]fenylazo]-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-5-yl)butyramid
611-018-00-9	tetraammonium-5-[4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo]isofalat
611-019-00-4	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonato-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-020-00-X	tetrakis(tetrametylammmonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-021-00-5	2-[4-(4-cyan-3-metylisotiazol-5-ylazo)-N-etyl-3-metylanilino]etylacetat
611-022-00-0	4-dimetylaminobenzendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibenzensulfonat
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo]naftalin-2-sulfonat
611-024-00-1	benzidinbaserade azofärger, 4,4'-diarylazobifenylfärger med undantag för föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
611-025-00-7	dinatrium-4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Direct Black 38
611-026-00-2	tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Direct Blue 6
611-027-00-8	dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Direct Red 28
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid); azodikarbonamid
611-029-00-9	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
611-030-00-4	o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9;*
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1
611-033-00-0	hexanatrium-[4,4''-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppar(II)
611-034-00-6	N-(5-(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid
611-035-00-1	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-

Index-nr	Namn
	naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-benzotiazol-2-ylazo)-N-metyl-m-toluidino)etylacetat
611-037-00-2	3(eller 5)-(4-(N-bensyl-N-etylamo)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat
611-038-00-8	trinitrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetylbifeny)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxibensen)-2',2",4-trisulfonat
611-039-00-3	7-(((4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-((2-sulfoxietyl)sulfonyl)fenyl)azo)-2-naftalensulfonsyra
611-040-00-9	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
611-041-00-4	2-[[4[[4,6-bis[[3-(dietylamo)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-bensimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid
611-042-00-X	trinitrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat
611-043-00-5	Blandning (2:1:1) av: trinitrium-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-hydroxi-prop-1-enylazo)-5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat; trinitrium-N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-h-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxi-prop-1-enylazo)-5',5''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-kromat;trinitrium-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;*
611-044-00-0	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-nitrofenyl)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-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-C14)-tert-alkylammonium-[[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-);(C12-14)-tert-alkylammonium((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-);*
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoxibutyl)-N-etyl]amino-2-metylfenylazo]-3-acetyl-5-nitrotiofen;*
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metylazobenzen;*
611-047-00-7	(1:1) blandning av: 2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol; 2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol;*
611-048-00-2	(1:1) blandning av: 2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorobenzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorobenzotiazol;*
611-049-00-8	7-[4-(3-dietylaminopropylamino)-6-(3-dietylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)naftalen-2-sulfonsyra, ättiksyra, mjölksyra (2:1:1);*
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-metylbenzotiazoliumklorid;*
611-052-00-4	mononatrium-[5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat], järnkomplex, hydrat;*
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metylpropionamidin] dihydroklorid; **
611-055-00-0	N-[4-[(2-hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid; C.I. Disperse Yellow 3 ;**
611-056-00-6	1-fenylazo-2-naftol; C.I. Solvent Yellow 14 ;**
611-057-00-1	6-hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril ; **
611-058-00-7	(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl) bis[(amino-1-metyletyl)ammonium]format ;**
611-059-00-2	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 ;**
611-060-00-8	Blandning av: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofaltat; ammonium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofaltat; 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofaltsyra; **
611-061-00-3	dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetylsulfonat ;**
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klor-6-(3-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-1-hydroxinaftalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxinaftalen-2-ylazo)naftalen-1,5-disulfonat; **
611-063-00-4	trinitrium[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-

Index-nr	Namn
	sulfonato-2-naftylazo)bifenyl-1,3',3",1'''-tetraolato-O,O',O",O'''koppa(II);**
611-064-00-X	4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di-sek-butyfenol ;**
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyfenol ;**
611-066-00-0	tetranatrium-5-[4-klor-6-(N-etylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat ;**
611-067-00-6	Blandning av: bis(tris(2-(2-hydroxi(1-metyl)etoxi)etyl)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)etyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat;**
611-068-00-1	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-kloro-6-(2-hydroxietyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat ;**
611-069-00-7	N,N-di-[poly(oxietylen)-co-poly(oxipropyle)]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2-tienyl)azo]-3-metylanilin ;**
611-070-00-2	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-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)kromat(1-);**
611-071-00-8	tris(tetrametylammonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazol-3-karboxylat ;**
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimetyl)amino)etyloxikarbonyl]fenylazo]-1,3-dihydroxibenzen, dihydroklorid ;**
611-073-00-9	dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxi)fenyl)imino)dipropionat ;**
611-074-00-4	Blandning av: natrium/kalium(3-(4-(5-(5-kloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppa(II); natrium/kalium(3-(4-(5-(5-kloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppa(II);**
611-075-00-X	Blandning (2:1) av: tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxi)fenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxi)fenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat;**
611-076-00-5	3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindol ;**
611-077-00-0	dilitiumdinatrium-[5,5'-diamino-μ-4,4'-dihydroxi-1:2-k-2,O4,O4',-[3,3'-dihydroxi-1:2-K'-2,O3,O3'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-1:2-[N3,N4'-@:N3',N4'-@]]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8))]dikuprat(2-);**
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietyl)amino)propylamino)-6-(3-(dietyl)ammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato)jdikoppa(II)acetatlaktat ;**
611-079-00-1	dinatrium-7-[4-klor-6-(N-etyl-o-toluidin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)-2-naftalensulfonat ;**
611-080-00-7	natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxi)butoxi)fenylazo)fenylazo)bensensulfonat ;**
611-081-00-2	tetranatrium-[7-(2,5-dihydroxi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo)-(N1,N7-N)-1-naftylazo)-8-hydroxi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]kuprat(II) ;**
611-082-00-8	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-);**
611-083-00-3	Blandning (1:1) av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbenzotiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]etylacetat ;**
611-084-00-9	Blandning av: N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(dimetylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid; N-(4-klorfenyl)-4-(2,5-diklor-4-(metylsulfamoyl)fenylazo)-3-hydroxi-2-naftalenkarboxamid ;**
611-085-00-4	Blandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxietyl)amino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietyl)amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxi)propoxi]propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxi)propoxi]propylamino]pyridin;**
611-086-00-X	monolitiium-5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat, järnkomplex, monohydrat ;**
611-087-00-5	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-etylfenol ;**
611-088-00-0	Blandning av: trilitium-4-amino-3-((4-(4-(2-amino-4-hydroxi)fenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenylazo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitium-4-amino-3-((4-(4-(4-amino-2-hydroxi)fenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenylazo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat;**
611-089-00-6	2-((4-(etyl-(2-hydroxietyl)amino)-2-metyl)fenyl)azo)-6-metoxi-3-

Index-nr	Namn
	metylbentotiazoliummetylsulfat ;**
611-090-00-1	2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-yl)-benzediazonium-4-metylbensulfonat ;**
611-091-00-7	natrium(1.0-1.95)/litium(0.05-1)-5-((5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatfenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-3-pyridinmetylsulfonat ;**
611-092-00-2	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)bensensulfonamidat)kromat ;**
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetylamo)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzen-1-sulfonat ;**
611-094-00-3	Blandning (1:1) av: 2-[2-acetylamo-4-[N,N-bis(2-etoxikarbonyloxi)etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetylamo-4-[N,N-bis(2-etoxikarbonyloxi)etyl]amino]fenylazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol; **
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-[(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonato-2,7-naftalendiyl)bis(azo(4-sulfonato-1,3-fenyl)imino[6-[(4-klor-3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl])]bis[3-karboxipyridinium]dihydroxid ;**
611-096-00-4	metyl-N-[3-acetylamo)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]-N-[(1-metoxi)acetyl]glycinat ;**
611-097-00-X	Blandning av isomerer av jämn (1:2) komplex av blandning av: isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxifenylazo)-benzen (n=2,5,6); isomerer av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo]-benzen (n=2,5,6);**
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxietylamo)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)diiminobis(2-metyl-4,1-fenylazo)diinaftalen-1,5-disulfonat ;**
612-001-00-9	metylammin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]
612-001-01-6	metylammin (mono-[1], di-[2] och tri-[3])....%
612-002-00-4	etylamin
612-003-00-X	dietylamin
612-004-00-5	trietylamin
612-005-00-0	butylamin
612-006-00-6	1,2-diaminoetan
612-007-00-1	2-aminopropan
612-008-00-7	anilin
612-009-00-2	anilin, salter
612-010-00-8	kloranilin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]
612-011-00-3	4-nitrosoanilin
612-012-00-9	nitroanilin, o-[1], m-[2], p-[3]
612-013-00-4	metanilsyra
612-014-00-X	4-aminobenzensulfonsyra
612-015-00-5	N-metylanilin
612-016-00-0	N,N-dimetylanilin
612-017-00-6	N-metyl-2,4,5-N-tetranitroanilin
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-naftylamin
612-022-00-3	2-naftylamin
612-023-00-9	fenylhydrazin [1]; fenylhydrazinklorid [2]; fenylhydrazinhydroklorid [3]; fenylhydrazinsulfat (2:1) [4];**
612-024-00-4	m-toluidin ;**
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xyloidiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan ;**
612-028-00-6	p-fenylendiamin;diaminobenzen
612-029-00-1	p-fenylendiamindihydroklorid
612-030-00-7	2-metyl-p-fenylendiaminsulfat;2-metyl-1,4-benzendiaminsulfat
612-031-00-2	N,N-dimetyl-1,3-benzendiamin[1]; N,N-dimetyl-1,4-benzendiamin[2]; N,N-dimetyl-fenylendiamin(o,p)
612-032-00-8	N,N,N',N'-tetrametyl-p-fenylendiamin
612-033-00-3	2-aminofenol;**
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol
612-035-00-4	2-metoxianilin; o-anisidin;**
612-036-00-X	3,3'-dimetoxibenzidin
612-037-00-5	3,3'-dimetoxibenzidin, salter
612-038-00-0	4-metoxi-2-nitroanilin
612-039-00-6	2-etoxianilin [1], 4-etoxianilin [2]
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin
612-041-00-7	3,3'-dimetylbenzidin
612-042-00-2	Benzidin; 1,1'-bifenyl-4,4'-diamin ;*

Index-nr	Namn
612-043-00-8	N,N'-dimetylbenzidin
612-044-00-3	N,N'-diacetylbenzidin
612-046-00-4	allylamin
612-047-00-X	benzylamin
612-048-00-5	dipropylamin [1], diisopropylamin [2]
612-049-00-0	dibutylamin [1] di-sek-butylamin [2]
612-050-00-6	cyklohexylamin
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin ;**
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3]
612-053-00-2	N-etylanilin
612-054-00-8	N,N-dietylanilin
612-055-00-3	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]
612-056-00-9	N,N-dimetyl-p-toluidin [1];N,N-dimetyl-m-toluidin [2]; N,N-dimetyl-o-toluidin [3]
612-057-00-4	piperazin
612-058-00-X	3-azapentan-1,5-diamin
612-059-00-5	3,6-diazaoktan-1,8-diamin
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekan-1,11-diamin
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-azaheptan-1,7-diamin
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekan-1,14-diamin
612-065-00-8	polyetylenamin
612-066-00-3	dicyklohexylamin
612-067-00-9	isoforondiamin
612-068-00-4	3,3'-diklorbenzidin
612-069-00-X	3,3'-diklorbentsidin salter; 3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter
612-070-00-5	benzidin salter; [1,1'-bifenyl]-4,4'-diamin, salter
612-071-00-0	2-naftylamin, salter
612-072-00-6	4-aminobifenyl
612-073-00-1	4-aminobifenyl, salter
612-074-00-7	benzylдимetylamin
612-075-00-2	2-aminoetyldimetylamin
612-076-00-8	etyldimetylamin
612-077-00-3	dimetylnitrosamin; N-nitrosodimetylamin ;**
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-dietylanilin
612-081-00-5	4,4'-bi-o-toluidin, salter; 3,3'-dimetylbenzidin, salter ;*
612-082-00-0	tiourea;tiokarbamid
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin ;**
612-084-00-1	dapson
612-085-00-7	4,4'-metylendi-o-toluidin
612-086-00-2	amitraz
612-087-00-8	guazatin
612-088-00-3	simazin ; 6-klor-N2,N4-dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin;**
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol
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-tetrafluoretoxi)anilin
612-094-00-6	4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoksi-2-fluoranilin, hydroklorid
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxidodecyldimetylammoniumbenzoat
612-096-00-7	auramin
612-097-00-2	auramin, salter
612-098-00-8	nitrosodipropylamin ;**
612-099-00-3	4-metyl-m-fenyldiamin; 4-metyl-1,3-benzendiamin ;*
612-100-00-7	propylendiamin
612-101-00-2	metenamin
612-102-00-8	N,N'-bis(3-aminopropyl)metylamin
612-103-00-3	N,N,N,N'-tetrametyletyldiamin
612-104-00-9	hexametylendiamin
612-105-00-4	1-piperazinetanamin ;*
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin[1]; DL- α -metylbenzylamin[2]

Index-nr	Namn
612-108-00-0	3-aminopropyltriethoxisilan
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminoetyl)metylammin
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)
612-111-00-7	2-metyl-m-fenylendiamin; 2-metyl-1,3-benzendiamin ;**
612-112-00-2	4-metoxianilin
612-113-00-8	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin
612-114-00-3	R,R-2-hydroxi-5-[1-hydroxi-2-(4-fenylbut-2-ylamino)etyl]benzamidväte-2,3-bis(benzoyloxi) succinat
612-115-00-9	dimetyldioktadecylammoniumvätesulfat
612-116-00-4	C8-C18alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat
612-117-00-X	C12-14-tert-alkylammoniummetylfosfonat
612-118-00-5	(1,3-dioxo-2H-benz[de]isokinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat
612-119-00-0	benzyldimetyloktadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin;aklonifen
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly;-HEPA
612-122-00-7	hydroxylamin
612-123-00-2	hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3]
612-124-00-8	N,N,N-trimetylfenylammoniumklorid
612-125-00-3	2-metyl-p-fenylendiamin; 2-metyl-1,4-benzendiamin ;*
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat
612-127-00-4	3-aminofenol
612-128-00-X	4-aminofenol;**
612-129-00-5	diisopropylamin
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyltoluen [1]; 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen [2]; dietylmetylbendendiamin [3]
612-131-00-6	didecyldimetylammoniumklorid
612-132-00-1	N,N'-difenyl-p-fenylendiamin
612-133-00-7	N4-etyl-N4-hydroxietyl-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-hydroxyetyl)-2-metylfenylendiaminsulfat
612-134-00-2	N4-etyl-N4-[(2-metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-benzendiammoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-metansulfonaminoetyl)-2-metylfenylendiaminsekvisulfatmonohydrat
612-135-00-8	N-2-naftylanilin
612-136-00-3	N-isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin
612-137-00-9	4-kloranilin;4-klorbenzenamin
612-138-00-4	metyl-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat;furalaxyl
612-139-00-X	2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid
612-140-00-5	(C8-18)alkylbenzyldimetylammoniumklorid
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylanilin)
612-142-00-6	2-bifenyamin
612-143-00-1	N 5 ,N 5 -dietyltoluen-2,5-diaminhydroklorid
612-144-00-7	flumetralin ; 2-klor-N-[2,6-dinitro-4-(trifluorometyl)fenyl]-N-etyl-6-fluorbenzenmetanamin;*
612-145-00-2	o-fenylendiamin;**
612-146-00-8	o-fenylendiamindihydroklorid;**
612-147-00-3	m-fenylendiamin;**
612-148-00-9	m-fenylendiamindihydroklorid;**
612-149-00-4	1,3-difenylguanidin
612-150-00-X	spiroxamin
612-151-00-5	diaminotoluen; toluendiamin ;*
612-152-00-0	N,N-dietyl-N',N'-dimetylpropan-1,3-diyl-diamin
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobenzen, monohydroklorid
612-154-00-1	6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten]
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoxipropyl)etylamino)-3'-metylspiro[isobenzo-3-oxofuran]-1-(1H)-9'-xanten
612-156-00-2	Blandning av: trihexadecylmetylammoniumklorid; dihexadecyldimetylammoniumklorid;*
612-157-00-8	(Z)-1-benzo[b]tien-2-yletanonoximhydroklorid;*
612-158-00-3	Blandning av: bis(5-dodecyl-2-hydroxi-benzaldoximat)koppar (II) C12-alkyl gruppen är förgrenad;4-dodekylsalicylaldoxim;*
612-159-00-9	Reaktionsprodukter av: trimetylhexametylendiamin (är en blandning 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)metyl]oxiran) och p-toluensulfonsyra;*
612-160-00-4	p-toluidin [1]; p-toluidinklorid [2]; p-toluidinsulfat (1:1) [3];**
612-161-00-X	2,6-xytidin ;**
612-162-00-5	dimetyldioktadecylammoniumklorid; DODMAC ;**
612-163-00-0	metalazyl-M ; metyl-(R)-2-[(2,6-dimetylfenyl)-metoxiacetylamino]propionat;**

Index-nr	Namn
612-164-00-6	2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan ;**
612-165-00-1	N,N'-difenyl-N,N'-bis(3-metylfenyl)-(1,1'-difenyl)-4,4'-diamin ;**
612-166-00-7	Blandning av: cis-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1) ;**
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]azepinhydroklorid ;**
612-168-00-8	3,5-diklor-2,6-difluorpyridin-4-amin ;**
612-170-00-9	4-klorfenylcyklopropylketon-O-(4-aminobenzyl)oxim ;**
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan ;**
612-172-00-X	4,4'-metylenbis(N,N'-dimetylcyklohexanamin) ;**
612-173-00-5	litium-1-amino-4-(4-tert-butylanilino)antrakinon-2-sulfonat ;**
612-174-00-0	4,4-dimetoxibutylamin ;**
612-175-00-6	2-(O-aminooxy)etylaminidihydroklorid ;**
612-176-00-1	Polymer av 1,3-dibrompropan och N,N-dietyl-N',N'-dimetyl-1,3-propandiamin ;**
612-177-00-7	2-naftylamino-6-sulfometylamid ;**
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacyklododekandisulfat ;**
612-179-00-8	1-(2-propenyl)pyridiniumklorid ;**
612-180-00-3	3-aminobenzylamin ;**
612-181-00-9	2-fenyltioanilin ;**
612-182-00-4	1-etyl-1-metylmorfoliniumbromid ;**
612-183-00-X	1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid ;**
613-001-00-1	aziridin
613-002-00-7	pyridin
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol
613-004-00-8	krimidin
613-007-00-4	desmetryn;6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5-triazin
613-008-00-X	dazomet;tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin
613-010-00-0	ametryn;2-etylamino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-011-00-6	amitrol
613-012-00-1	bentazon;3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid
613-013-00-7	cyanazin;2-klor-4-(1-cyano-1-metyletylamino)-6-etylamino-1,3,5-triazin
613-014-00-2	etoxikvin
613-015-00-8	fenazaflor;fenyl-5,6-diklor-2-(trifluormetyl)benzimidazol-1-karboxylat
613-016-00-3	fuberidazol;2-(2-furyl)benzimidazol
613-017-00-9	bis(8-hydroxikinolin)sulfat
613-018-00-4	Morfamkvatjon; 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridylumjon ;*
613-019-00-X	tiokvinox
613-020-00-5	tridemorf;2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin
613-021-00-0	ditianon;2,3-dicyano-1,4-ditiaantrakinon
613-022-00-6	pyretriner innehållande cineriner
613-023-00-1	pyretrin I;2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1R-[1α[S*(Z)]],3β]]krysantemat
613-024-00-7	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
613-025-00-2	cinerin I; 2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylsyra, O-(+)-cis-[2-but- 2-enyl)metyl-cyklopent-2-en-1-on]ester;**
613-026-00-8	cinerin II 2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropankarboxylsyra, O- (+)-cis-4-[(2-but-2-enyl)-3-metylcyklopent-2-en-1-on]ester;**
613-027-00-3	piperidin
613-028-00-9	morfolin
613-029-00-4	diklorisocyanursyra;1,3-diklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion
613-030-00-X	kaliumdiklorisocyanurat (1); natriumdiklorisocyanurat (2)
613-030-01-7	natriumdiklorisocyanurat, dihydrat
613-031-00-5	triklorisocyanursyra ;*
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrakloropyridinyl-4-metylsulfon
613-033-00-6	2-metylaziridin; propylenimin ;**
613-034-00-1	1,2-dimetylimidazol
613-035-00-7	1-metylimidazol
613-036-00-2	2-metylpyridin
613-037-00-8	4-metylpyridin
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin ;*
613-039-00-9	etyleniourea
613-040-00-4	azakonazol
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-042-00-5	imazalil ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol;**

Index-nr	Namn
613-043-00-0	imazalilsulfat ; 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1](±)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2];*
613-044-00-6	kaptan ; N-(triklormetyltio)cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid;**
613-045-00-1	folpet ; N-(triklormetyltio)ftalimid;**
613-046-00-7	kaptafol; 1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyltio)ftalimid
613-047-00-2	dimetilan; 1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl-dimetylkarbamot
613-048-00-8	karbendazim;**
613-049-00-3	benomyli;**
613-050-00-9	karbadox
613-051-00-4	molinat
613-052-00-X	trifenmorf; 4-(trifenylmetyl)morfolin
613-053-00-5	anilazin; 2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin
613-054-00-0	tiabendazol ; 2-(tiazol-4-yl)benzimidazol;**
613-056-00-1	difenzokvatmetylsulfat; 1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat
613-057-00-7	dodemorf; 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin
613-058-00-2	permetrin
613-059-00-8	profuralin; N-cyklopropylmetyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin
613-060-00-3	resmetrin; 5-benzyl-3-furylmetyl-(±)-cis-trans-krysanemat
613-061-00-9	ryanodin; 6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroxi-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhydro-8 $\beta\alpha$,9-epoxi-5,8-etanocyklopenta[1,2-b]indenyli)pyrrol-2-karboxylat
613-062-00-4	sabadilla
613-063-00-X	sekkumeton; 2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxi)benzo[d]-1,3-dioxolan
613-065-00-0	simetryn; 2,4-bis(etylamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin
613-066-00-6	terbumeton ; 2-tert-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin;*
613-067-00-1	propazin; 2,4-bis(isopropylamino)-6-klor-1,3,5-triazin
613-068-00-7	atrazin ; 2-isopropylamino-4-etylamino-6-klor-1,3,5-triazin;**
613-069-00-2	ϵ -kaprolaktam
613-070-00-8	propylentiourea ;**
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluormetylpyridin
613-072-00-9	N,N-bis(2-etylhexyl)-{(1,2,4-triazol-1-1-yl)metyl}amin
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl]fenylsulfonyl]etylamin
613-074-00-X	3-(3-metylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamin
613-075-00-5	1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazolidin-2,4-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-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamin, blandning
613-078-00-1	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
613-079-00-7	4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, isomerblandning
613-080-00-2	3-[bis(2-etylhexyl)aminometyl]benzotiazol-2(3H)-ion
613-081-00-8	1-butyl-2-metylpyridiniumbromid
613-082-00-3	2-metyl-1-pentylpyridiniumbromid
613-083-00-9	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl]fenylsulfonyl]etyl-dimetylammoniumformiat
613-084-00-4	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazolyl]fenylsulfonyl]etyl-dimetylammoniumvätefosfonat
613-085-00-X	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-furylidenamino)benzyl]fenyl]pyrrol-2,5-dion, blandning
613-086-00-5	kaffein
613-087-00-0	tetrahydrotiofen
613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
613-089-00-1	dikvatdibromid [1]; dikvatdiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3]; dikvatdihydroxid; dikvatdiklorid
613-090-00-7	parakvatdiklorid [1]; parakvatdimetylsulfat [2];**
613-091-00-2	morfamkvatdiklorid [1]; morfamkvatsulfat [2];*
613-092-00-8	1,10-fenantrolin
613-093-00-3	hexanatrium-6,13-diklor-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonatoaniino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat
613-094-00-9	4-metoxi-N,6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin
613-095-00-4	natrium-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxibenzensulfonat
613-096-00-X	2-amino-6-etoxi-4-metylamino-1,3,5-triazin
613-097-00-5	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
613-098-00-0	N-(n-oktyl)-2-pyrrolidinon;*

Index-nr	Namn
613-099-00-6	1-dodocyl-2-pyrrolidon
613-100-00-X	2,9-bis[3-(dietylaminopropylsulfamoyl)kino[2,3-b]akridin-7,14-dion
613-101-00-5	N-tert-pentyl-2-benzotiazolsulfenamid
613-102-00-0	4-[3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl]morfolin
613-103-00-6	natrium-5-n-butylbenzotriazol
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolaminhydroklorid
613-105-00-7	hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis[(3-sulfonato-4,1-fenyl)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diy)]imino]bis(5-hydroxi-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonat)
613-106-00-2	tetrakalium-2-[4-[5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-3-etoxikarbonyl-5-hydroxipirazol-4-yl]-penta-2,4-dienyliden]-3-etoxikarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl]benzen-1,4-disulfonat
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vinyldenbis[(3-sulfonato-4,1-fenyl)imino]6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diy]imino]dibenzen-1,4-disulfonat
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol
613-109-00-9	bis(piperidintio)karbonyl]disulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbioat;dimepiperat
613-111-00-X	1,2,4-triazol
613-112-00-5	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol;1,3,5-tris(2-hydroxiety)-1,3,5-triazin
613-115-00-1	3-hydroxi-5-metylisoxazol;hymexazol
613-116-00-7	tolyfluamid ; diklor-N-[(dimetylaminosulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)sulfenamid;**
613-117-00-2	dinikonazol
613-118-00-8	N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluorometyl)imino]tiazolidin-2-yl]dianilin
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat
613-120-00-9	bioesmetrin
613-121-00-4	2-klor-N-[[6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]bensensulfonamid; klorsulfuron
613-122-00-X	diklobutrazol;(R*,R*)(+/-)-β-[(2,4-diklorofenyl)metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion
613-124-00-0	cis-4-[3-(p-tert-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin;fenpropimorf
613-125-00-6	hexytiazox;trans-5-(4-klorofenyl)-N-cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid
613-126-00-1	imazapyr;2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboxylsyra
613-127-00-7	1,1-dimetyl piperidiniumklorid
613-128-00-2	N-propyl-N-[2-(2,4,6-triklorfenoksi)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamid;prokloraz
613-129-00-8	4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on;metamitron
613-130-00-3	hexakonazol ; α-butyl-α-(2,4-diklorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol;*
613-131-00-9	pyrokvilon ; 1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on;*
613-132-00-4	3-cyklohexyl-6-dimetylamin-1-metyl-1,3,5-triazin-2,4-dion;hexazinon
613-133-00-X	5-etoxi-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol;etridiazol
613-134-00-5	myklobutanil ; α-butyl-α-(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitri;*
613-135-00-0	di(benzotiazol-2-yl)disulfid;2,2'-ditiobisbenzotiazol
613-136-00-6	N-cyklohexylbenzotiazol-2-sulfenamid
613-137-00-1	metabenzotiazuron ; N-2-benzotiazoly-N,N'-dimetylurea;*
613-138-00-7	kinoxifen
613-139-00-2	metsulfuronmetyl ;*
613-140-00-8	cykloheximid;3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid;**
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon
613-142-00-9	trans-N-metyl-2-styryl-[4'-(aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat
613-143-00-4	1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid
613-144-00-X	poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, reaktionsprodukter med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetylthiazoliummetylsulfat
613-145-00-5	(S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isokinolinium-4-metylbensensulfonat
613-146-00-0	N-etyl-N-metyl piperidiniumjodid
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxi)etyl]morfolin
613-148-00-1	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
613-149-00-7	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klorpyridazin-3(2H)-on;*
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diy)]dipropyl]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion;*
613-151-00-8	1-(2-dioxi-3-metylsulfonyloxi-5-trifenyloximetyl)tymin;*
613-152-00-3	fenyl-N-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbamat;*

Index-nr	Namn
613-153-00-9	2,3,5-trikloropyridin;*
613-154-00-4	2-amino-4-kloro-6-metoxypyrimidin;*
613-155-00-X	5-kloro-2,3-difluoropyridin;*
613-156-00-5	2-butyl-4-klor-5-formylimidazol;*
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoximetylpyrimidin;*
613-158-00-6	2,3-dikloro-5-trifluorometylpyridin;*
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]etoxi]kinazoln;synonym: fenazakin;*
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-diazabicyklo[2.2.1]heptandihydrobromid;*
613-163-00-3	azimsulfuron ; 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea;**
613-164-00-9	flufenacet ; N-(4-fluorofenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorometyl-[1,3,4]tiadiazol-2-yl)oxi)acetamid;**
613-165-00-4	flupyrsulfuronmetylnatrium ; metyl-2-[[[4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-6-trifluorometyl]nikotinat, mononatriumsalt;**
613-166-00-X	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;**
613-167-00-5	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6], blandning (3:1);**
613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidon ;**
613-169-00-6	9-vinylkarbazol ;**
613-170-00-1	2,2-etylmetyltiazolidin ;**
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol ;**
613-172-00-2	5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on ;**
613-173-00-8	3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)kinazoln-4-(3H)-on ;**
613-174-00-3	(+/-) 2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter ;**
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran ;**
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptan ;**
613-177-00-X	8-amino-7-metylkinolin ;**
613-178-00-5	4-etyl-2-metyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidin ;**
613-179-00-0	litium-3-oxo-1,2(2H)-benzisotiazol-2-id ;**
613-180-00-6	N-(1,1-dimetyletyl)bis(2-benzotiazolsulfen)amid ;**
614-001-00-4	nikotin;*
614-002-00-X	nikotin, salter
614-003-00-5	stryknin
614-004-00-0	stryknin, salter
614-005-00-6	kolkicin
614-006-00-1	brucin;*
614-007-00-7	brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat[4] ;*
614-008-00-2	akonitin
614-009-00-8	akonitin, salter
614-010-00-3	atropin
614-011-00-9	atropin, salter
614-012-00-4	hyoscyamin
614-013-00-X	hyoscyamin, salter
614-014-00-5	skopolamin
614-015-00-0	skopolamin, 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	efedrin
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-glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid
615-001-00-7	metylisocyanat
615-002-00-2	metylisotiocyanat
615-003-00-8	tiocyansyra;rodanvåtesyra
615-004-00-3	tiocyansyra, salter
615-005-00-9	4,4'-metylendifenylidiisocyanat [1];2,2'-metylendifenylidiisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl)fenylisocyanat [3]; metylendifenylidiisocyanat [4]; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenylmetan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3];**

Index-nr	Namn
615-006-00-4	toluen-2,6-diisocyanat [1]; 2-metyl-m-fenylendiisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; 4-metyl-m-fenylendiisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]; m-tolyliendiisocyanat [3]; *
615-007-00-X	naftalen-1,5-diisocyanat
615-008-00-5	isoforondiisocyanat; 3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylisocyanat
615-009-00-0	dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[1], 2,4,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat[2]
615-011-00-1	hexametylen-1,6-diisocyanat
615-012-00-7	4-toluensulfonylisocyanat
615-013-00-2	cyanamid
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbenzimidazolium)hexacyanoferrat
615-015-00-3	1,7,7-trimetyl bicyklo[2.2.1]hept-2-yltiocyanacetat
615-016-00-9	kaliumpcyanat
615-017-00-4	kalciumpcyanamid
615-018-00-X	2-(2-butoxietyoxy)etyltiocyanat
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid
615-020-00-0	metylenditiocyanat; ditiocyanatometan
615-021-00-6	triglycidylisocyanurat; TGIC
615-022-00-1	metyl-3-isocyanatosulfonylmetyl-2-tiofenkarboxylat; *
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoesyra, metylester; synonym: metyl-2-(isocyanatosulfonylmetyl)benzoat; **
615-024-00-2	2-fenyletylisocyanat ; **
615-025-00-8	4,4'-etyliendifenylidicyanat ; **
615-026-00-3	4,4'-metylenbis(2,6-dimetylfenylcyanat) ; **
615-028-00-4	etyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat ; **
615-029-00-X	2,5-bisocyanatometylbicyklo[2.2.1]heptan ; **
616-001-00-X	N,N-dimetylformamid
616-002-00-5	2-fluoracetamid
616-003-00-0	akrylamid ; **
616-004-00-6	allidoklor ; N,N-diallylkloracetamid; **
616-005-00-1	klortiamid
616-006-00-7	diklofluamid; N-(diklorfluormetyltio)-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid
616-007-00-2	difenamid ; 2,2-difenyl-N,N-dimetylacetamid; **
616-008-00-8	propaklor ; 2-klor-N-isopropylacetanilid; **
616-009-00-3	propanil ; 3',4'-diklorpropionanilid; **
616-010-00-9	kloramint, natriumsalt ; natrium-N-klor-4-toluensulfonamid; *
616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid ; **
616-012-00-X	fluorfolpet
616-013-00-5	butyraldehydoxim
616-014-00-0	2-butanonoxim; etylmetylketoxim ; **
616-015-00-6	alaklor ; 2',6'-dietyl-2-klor-N-(metoximetyl)acetanilid; **
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenylimino)tiOSEMIKARBAZID
616-017-00-7	cartaphydroklorid; S,S'-[(dimetylamino)-1,3-propandiy]karbamotioat, monohydroklorid ; **
616-018-00-2	N,N-dietyl-m-toluamid ; **
616-019-00-8	perfluidon
616-020-00-3	tebutiuron ; 1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea; **
616-021-00-9	triazafuoron ; 1,3-dimetyl-1-(5-trifluormetyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)urea; **
616-022-00-4	acetamid
616-023-00-X	N-hexadecyl(eller oktadecyl)-N-hexadecyl(eller oktadecyl)benzamid
616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2'-klor-5'-[2-(2,4-di-tert-pentylfenoksi)buturamid]-4,4-dimetyl-3-oxovaleraniid
616-025-00-0	valinamid ; **
616-026-00-6	tioacetamid
616-027-00-1	tris[2-(2-hydroxietyoxy)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat
616-028-00-7	N-[4-[3-(4-cyanfenyl)ureido]-3-hydroxietyoxy]-2-(2,4-di-tert-pentylfenoksi)oktanamid
616-029-00-2	N,N'-etylenbis(vinylsulfonylacetamid)
616-030-00-8	1-(5-etylsulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea
616-031-00-3	2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(2-metoxietyl)acetamid; dimetaklor
616-032-00-9	diflufenikan; N-(2,4-difluorofenyl)-2-[3-trifluorometyl]fenoksi]-3-pyridinkarboxamid
616-033-00-4	N-(3-klorfenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyklopropankarboxamid; cyprofuram
616-034-00-X	pyrakarbolid ; 3,4-dihydro-6-metyl-N-fenyl-2H-pyran-5-karboxamid; *
616-035-00-5	cymoxanil ; 2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)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-aminofenyl)-N-metylmetylsulfonamidhydroklorid

Index-nr	Namn
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinaniid
616-040-00-2	kaliump-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananiid
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid
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-hydroxifenyl)-2-(3-pentadecylfenoxi)butanamid;*
616-045-00-X	2'-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-tienylazo)-5'-dietylamo-2-metoxiacetaniid;*
616-046-00-5	N-(2-(6-klor-7-metylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid;*
616-047-00-0	Blandning av: 2,2',2'',2'''-(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkylacetamid; 2,2',2'',2'''-(etylendinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkylacetamid;*
616-048-00-6	3'-trifluorometylisobutylaniid;*
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi)-N-(3,5-dikloro-4-etyl-2-hydroxifenyl)hexanamid;*
616-050-00-7	N-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)fenylaminokarbonyl]-2,6-difluorobenzamid;*
616-051-00-2	Blandning av: 2,4 -bis(N'-(4-metylfenyl)ureido)toluen;2,6 -bis(N'-(4-metylfenyl)ureido)toluen;*
616-052-00-8	formamid ;**
616-053-00-3	N-metylacetamid ;**
616-054-00-9	iprodon ; 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo-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-(2-metylakryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; N-[2,3-bis-(2-metylakryloylamino-metoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl-N-(2-metylakryloylamino-metoximetyl)akrylamid; N-(2,3-dihydroxi-propoximetyl)-2-metylakrylamid;**
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolinylmetyl)benzen ;**
616-059-00-6	4-((4-(dietylamo)-2-etoxifenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naftalenkarboxamid ;**
616-060-00-1	Kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (huvudsakligen aminoetyl-piperazin och trietylentetramine) ;**
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexandiylbis(N-(2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl)formamid ;**
616-062-00-2	N-[3-[(2-acetyloxietyl)(fenylmetyl)amino]-4-metoxifenylacetamid ;**
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl))-2,5-pyrrolidindion ;**
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-metyl-pikolinamid ;**
616-065-00-9	3'-(3-acetyl-4-hydroxifenyl)-1,1-dietylurea ;**
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrakloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diisokinolin-1,3,8,10[2H,9H]-tetron ;**
616-067-00-X	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl))-4,4-dimetyl-3-oxovaleramido)-4-klorbenzoat ;**
616-068-00-5	kaliump-4-(11-metakrylamidoundekanamido) benzensulfonat ;**
616-069-00-0	1-hydroxi-5-(2-metylpropyloxikarbonylamino)-N-(3-dodecyloxipropyl)-2- naftoamid ;**
616-070-00-6	Blandning av: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecylureido)benzyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea ;**
616-071-00-1	(1:2:1) blandning av: bis(N-cyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-oktadecyl-N'-fenyleneurido)metylen; bis(N-dicyklohexyl-N'-fenyleneurido)metylen ;**
616-072-00-7	1-(2-deoxi-5-O-trityl-β-D-treopentofuranosyl)tymin ;**
616-073-00-2	4'-etoxi-2-benzimidazolaniid ;**
616-074-00-8	N-butyl-2-(4-morfolinylkarbonyl)benzamid ;**
616-075-00-3	D,L-(N,N-dietyl-2-hydroxi-2-fenylacetamid) ;**
616-076-00-9	N-tert-butyl-N'-(4-etylbenzoyl)-3,5-dimetylbenzohydrazid ;**
616-077-00-4	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 ;**
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi]-N-(2-hydroxi-5-metylfenyl)hexanamid ;**
616-079-00-5	1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-etylpenyl)-3-oxazolindinyl)etyl)karbammat ;**
616-080-00-0	4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxo-pyrrolin-1-yl)karboxamido)etyl)bensensulfonamid) ;**
616-081-00-6	5-brom-8-naftolaktam ;**
616-082-00-1	N-(5-klor-3-((4-(dietylamo)-2-metylfenyl)imino-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)-benzamid ;**
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenyl)amino]etyl]jurea ;**
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metylfenyl)ureido]toluen ;**
616-085-00-8	3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluorokinazolin-2,4(1H,3H)-dion ;**
616-086-00-3	2-acetylamo-6-klor-4-[(4-dietylamo)-2-metylfenylimino]-5-metyl-1-oxo-2,5-cyklohexadien ;**

Index-nr	Namn
616-087-00-9	Blandning av: 7,9,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diylprop-2-enat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diylprop-2-enat ;**
616-088-00-4	2-aminosulfonyl-N,N-dimetylnikotinamid ;**
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluoro-2-hydroximetyl-tetrahydrofuran ;**
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-ylkarbonyl)piperazinhydroklorid ;**
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion ;**
617-001-00-2	di-tert-butylperoxid
617-002-00-8	kumenväteperoxid
617-003-00-3	dilaurylperoxid
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxid; tetralinhydroperoxid ;*
617-006-00-X	bis(a,a-dimetylbenzyl)peroxid; dikumylperoxid ;*
617-007-00-5	tert-butyl- α,α -dimetylbenzylperoxid
617-008-00-0	dibenzoylperoxid ;*
617-010-00-1	1-(hydroperoxicyklohexyl)dioxicyklohexanol [1]; 1,1'-dioxicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxicyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4]
617-012-00-2	8-p-mentylhydroperoxid
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxioalat
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra
617-015-00-9	bis(4-metylbenzoyl)peroxid;*
617-016-00-4	3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl-2-etyl-2-metylheptanperoxoat ;**
617-017-00-X	Blandning av: 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-p-diisopropylbenzen; 2,2'-bis(tert-pentylperoxi)-m-diisopropylbenzen;**
647-001-00-8	glukosidas, β -
647-002-00-3	cellulas
647-003-00-9	cellobiohydralas, exo-
647-004-00-4	cellulas med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan
647-005-00-X	bromelain, saft
647-006-00-5	ficin
647-007-00-0	papain
647-008-00-6	pepsin A
647-009-00-1	rennin
647-010-00-7	trypsin
647-011-00-2	chymotrypsin
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 (stenkolstjära), benzenfraktion; tjärolja, lätt
648-002-00-6	tjäroljor, brunkols-; lättolja
648-003-00-1	benzenförfractioner (kol); lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-004-00-7	destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, toluen- och xyleneika; lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-005-00-2	aromatiska kolväten, C6-10, C8-rika; lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-006-00-8	solventnafta (kol), lätt; lättolja, omdestillerad, lågkokande
648-007-00-3	solventnafta (kol), xylene-styrenfraktion; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion
648-008-00-9	solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig; lättolja, omdestillerad, mellanfraktion
648-009-00-4	solventnafta (kol), destillationsåterstoder; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-010-00-X	aromatiska kolväten, C8-; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-012-00-0	aromatiska kolväten, C8-9, biprodukter från polymerisation av kolvätehartser; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-013-00-6	aromatiska kolväten, C9-12, bensedestillation; lättolja, omdestillerad, högkokande
648-014-00-1	extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-015-00-7	extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-016-00-2	extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-017-00-8	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstopppfractioner; lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande
648-018-00-3	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, mellanfraktion
648-019-00-9	extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, syraextrakt, nafta-indenfraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande
648-020-00-4	solventnafta (kol); lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande
648-021-00-X	destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion; lättoljeextraktionsåterstoder,

Index-nr	Namn
	högkokande
648-022-00-5	destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande
648-023-00-0	destillat (stenkolstjära), lättoljor; karbololja
648-024-00-6	tjåroljor, stenkols-; karbololja
648-026-00-7	extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt; karbololjeextraktionsåterstoder
648-027-00-2	extraktionsåterstoder (kol), tjårolja, alkaliska; karbololjeextraktionsåterstoder
648-028-00-8	extraktionsoljor (kol), lättoljor; syraextrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylderivat; råttjårbaser
648-030-00-9	tjårbaser, kol-, pikolinfraktion; destillattjårbaser
648-031-00-4	tjårbaser, kol-, lutidinfraktion; destillattjårbaser
648-032-00-X	extraktionsoljor (kol), tjårbaser, kollidinfraktion; destillattjårbaser
648-033-00-5	tjårbaser, kol-, kollidinfraktion; destillattjårbaser
648-034-00-0	tjårbaser, kol-, anilidinfraktion; destillattjårbaser
648-035-00-6	tjårbaser, kol-, toluidinfraktion; destillattjårbaser
648-036-00-1	destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkolstjära, indenfraktion; omdestillat
648-037-00-7	destillat (kol), stenkolstjårepyrolysåterstodsoljor, naftalenoljor; omdestillat
648-038-00-2	extraktionsåterstoder (kol), stenkolstjära och pyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat
648-039-00-8	extraktionsoljor (kol), stenkolstjårepyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat
648-040-00-3	extraktionsoljor (kol), stenkolstjårepyrolysåterstodsoljor, naftalenolja, destillationsåterstoder; omdestillat
648-041-00-9	absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolvåten; bensentvåttolja, omdestillerad
648-042-00-4	destillat (stenkolstjära), övre, fluorenrika; tvåttolja, omdestillerad
648-043-00-X	kreosotolja, acenafenfraktion, acenaftenfri; tvåttolja, omdestillerad
648-044-00-5	destillat (stenkolstjära), tunga oljor; antracenoja, tung
648-045-00-0	destillat (stenkolstjära), övre; antracenoja, tung
648-046-00-6	antracenoja, syraextrakt; antracenojextraktåterstoder
648-047-00-1	destillat (stenkolstjära); antracenoja, tung
648-048-00-7	destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor; antracenoja, tung
648-049-00-2	destillat (stenkolstjära), beck-; antracenoja, tung
648-050-00-8	destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion; antracenoja, omdestillerad tung
648-051-00-3	destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion; antracenoja, omdestillerad tung
648-052-00-9	paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade; brunkolstjåreextrakt
648-053-00-4	paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade; brunkolstjåroja, renad
648-054-00-X	beck; beck
648-055-00-5	beck, koltjåre-, högtemperaturs-, beck
648-056-00-0	beck, koltjåre-, högtemperaturs-, värmebehandlat; beck
648-057-00-6	beck, koltjåre-, högtemperaturs-, sekundårt; beck, omdestillerat
648-058-00-1	återstoder (stenkolstjära), beckdestillations-; beck, omdestillerat
648-059-00-7	stenkolstjära, högtemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; koltjåreåterstoder, fasta
648-060-00-2	stenkolstjära, högtemperaturs-, lagringsåterstoder; koltjåreåterstoder, fasta
648-061-00-8	stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder; koltjåreåterstoder, fasta
648-062-00-3	stenkolstjära, högtemperaturs-, hög halt av fasta åmnen; koltjåreåterstoder, fasta
648-063-00-9	avfall, fast, förkoksning av koltjårebeck; koltjåreåterstoder, fasta
648-064-00-4	extraktionsåterstoder (brunkol); brunkolstjåreextrakt
648-065-00-X	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjåra; brunkolstjåreextrakt
648-066-00-5	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjåra, våtebehandlade; brunkolstjåreextrakt
648-067-00-0	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjåra, kiselsyrabehandlade; brunkolstjåreextrakt
648-068-00-6	tjåra, stenkols-, lågtemperaturs-, destillationsåterstoder; koltjåroja, mellandestillat
648-069-00-1	beck, koltjåra, lågtemperaturs-, återstodsbeck
648-070-00-7	beck, koltjåra, lågtemperaturs-, oxiderat; återstodsbeck, oxiderat
648-071-00-2	beck, koltjåra, lågtemperaturs-, värmebehandlat; återstodsbeck, värmebehandlat
648-072-00-8	destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade; destillat
648-073-00-3	aromatiska kolvåten, C20-28, polycykliska, pyrolyspannerat av blandat koltjårebeck, polyeten och polypropylen; pyrolyspannerat
648-074-00-9	aromatiska kolvåten, C20-28, polycykliska, pyrolyspannerat av blandat koltjårebeck och polyeten; pyrolyspannerat
648-075-00-4	aromatiska kolvåten, C20-28, polycykliska, pyrolyspannerat av blandat koltjårebeck och polystyren; pyrolyspannerat

Index-nr	Namn
648-076-00-X	beck, koltjärre- och petroleum-; återstodsbeck
648-077-00-5	fenantren, destillationsåterstoder; antracenojla, omdestillerad, tung
648-078-00-0	destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfri; bensentvättolja, omdestillerad
648-079-00-6	antracenojla; antracenojla
648-080-00-1	återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation; tvättolja, omdestillerad
648-081-00-7	tjära, stenkols-; stenkolstjära
648-082-00-2	tjära, stenkols-, högttemperaturs-; stenkolstjära
648-083-00-8	tjära, stenkols-, lågttemperaturs-; stenkolsolja
648-084-00-3	destillat (kol), koksugnslettolja, naftalenfraktion; naftalenolja
648-085-00-9	destillat (stenkolstjära), naftalenolja; naftalenolja
648-086-00-4	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, med lågt naftaleninnehåll; naftalenolja, omdestillerad
648-087-00-X	destillat (stenkolstjära), moderlut från naftalenoljekristallisation; naftalenolja, omdestillerad
648-088-00-5	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; naftalenoljeextraktåterstoder
648-089-00-0	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; naftalenoljeextraktåterstoder
648-090-00-6	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, naftalenfria, alkaliska extrakt; naftalenoljeextraktåterstoder
648-091-00-1	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstopppraktioner; naftalenoljeextraktåterstoder
648-092-00-7	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, metylnaftalenfraktion; metylnaftalenolja
648-093-00-2	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, indol-metylnaftalenfraktion; metylnaftalenolja
648-094-00-8	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, sura extrakt; metylnaftalenoljeåterstod
648-095-00-3	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder
648-096-00-9	extraktionsolja (kol), sura, tjärbasfria; metylnaftalenolja
648-097-00-4	destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder; bensentvättolja
648-098-00-X	kreosotolja, acenaftenfraktion; tvättolja
648-099-00-5	kreosotolja; tvättolja
648-100-00-9	kreosotolja, högkokande destillat; tvättolja
648-101-00-4	kreosot; tvättolja
648-102-00-X	extraktionsåterstoder (kol), kreosotolja, sura; bensentvättoljeextraktionsåterstoder
648-103-00-5	antracenojla, antracenpasta; antracenojlefraktion
648-104-00-0	antracenojla, med lågt innehåll av antracenen; antracenojlefraktion
648-105-00-6	återstoder (stenkolstjära), antracenojledestillations-; antracenojlefraktion
648-106-00-1	antracenojla, antracenpasta, antracenfraktion; antracenojlefraktion
648-107-00-7	antracenojla, antracenpasta, karbazolfraktion; antracenojlefraktion
648-108-00-2	antracenojla, antracenpasta, lätt destillationsfraktion; antracenojlefraktion
648-109-00-8	tjäreolja, kol-, lågttemperaturs-; tjäreolja, högkokande
648-110-00-3	extraktionsåterstoder (kol), lågttemperatursstenkolstjära alkaliska
648-111-00-9	fenoler, ammoniaklutsextrakt; extrakt, alkaliska
648-112-00-4	destillat (stenkolstjära), lättolja, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska
648-113-00-X	extrakt, stenkoltjäreolja, alkaliska; extrakt, alkaliska
648-114-00-5	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska
648-115-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjäreolja alkaliska, karbonatiserade, kalkade; råfenoler
648-116-00-6	tjärsyror, kol, råa; råfenoler
648-117-00-1	tjärsyror, brunkol, råa; råfenoler
648-118-00-7	tjärsyror, brunkolsförgasnings-; råfenoler
648-119-00-2	tjärsyror, destillationsåterstoder; fenoler, destillerade
648-120-00-8	tjärsyror, metylfenolfraktion; fenoler, destillerade
648-121-00-3	tjärsyror, polyalkylfenolfraktion; fenoler, destillerade
648-122-00-9	tjärsyror, xylenolfraktion; fenoler, destillerade
648-123-00-4	tjärsyror, etylfenolfraktion; fenoler, destillerade
648-124-00-X	tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion; fenoler, destillerade
648-125-00-5	tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktion; fenoler, destillerade
648-126-00-0	tjärsyror, kresyliiska, återstoder; fenoler, destillerade
648-127-00-6	fenoler, C9-11; fenoler, destillerade
648-128-00-1	tjärsyror, kresyliiska; fenoler, destillerade
648-129-00-7	tjärsyror, brunkols-, C2-alkylfenolfraktion; fenoler, destillerade
648-130-00-2	extraktionsolja (kol), naftenolja; syraextrakt
648-131-00-8	tjärbaser, kinolinderivat; tjärbaser, destillerade
648-132-00-3	tjärbaser, kol-, kinolinderivatfraktion; tjärbaser, destillerade
648-133-00-9	tjärbaser, kol-, destillationsåterstoder; tjärbaser, destillerade
648-134-00-4	kolväteolja, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt

Index-nr	Namn
	oljafraktion; produkter, värmebehandlade
648-135-00-X	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmebehandlade
648-136-00-5	kolväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion; produkter, värmebehandlade
648-137-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, naftalendestillationsåterstoder; naftalenoljeextraktåterstoder
648-138-00-6	kreosotolja, lågkokande destillat; tvättolja
648-139-00-1	tjärsyror, kresyliska, natriumsalter, frätande lösningar; extrakt, alkaliska
648-140-00-7	extraktionsolja (kol), tjärbas-; syraextrakt
648-141-00-2	tjärbaser, stenkols-, råa; råtjärbaser
648-142-00-8	återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel
648-143-00-3	kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel
648-144-00-9	kolvätskor, extraktion med flytande lösningsmedel
648-145-00-4	tjära, brunkols-
648-146-00-X	tjära, brunkols-, lågtemperatur
648-147-00-5	lättolja (kol), koksugns-; råbensen
648-148-00-0	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primära
648-149-00-6	destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackade
648-150-00-1	nafta (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, hydrokrackad
648-151-00-7	bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad nafta
648-152-00-2	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion
648-153-00-8	destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion
648-154-00-3	flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad, hydrerad
648-155-00-9	bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrokrackat hydrerat
648-156-00-4	lättolja (kol), halvforkoxningsprocess; lättolja
649-001-00-3	Jordoljaextrakter, lätt naftendestillatlösning
649-002-00-9	Jordoljaextrakter, tung paraffindestillatlösning
649-003-00-4	Jordoljaextrakter, lätt paraffindestillatlösning
649-004-00-X	Jordoljaextrakter, tung naften destillatlösning
649-005-00-5	Jordoljaextrakter, lätt vakuum gasolja
649-006-00-0	Hydrokarboner, C26-55, arom.rik
649-007-00-6	Fettsyror, tallolja, reaktionsprodukter med imidodietanol och borsyra
649-008-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriskt torn; 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	olja (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), väteavsvavlade, atmosfäriskt torn; eldningsolja, tjock
649-017-00-0	gasoljor (petroleum) väteavsvavlade, tunga vakuum-; eldningsolja, tjock
649-018-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade; eldningsolja, tjock
649-019-00-1	återstoder (petroleum), atmosfäriska; eldningsolja, tjock
649-020-00-7	olja (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-021-00-2	destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-022-00-8	destillat (petroleum), väteavsvavlade tunga, katalytiskt krackade; eldningsolja, tjock
649-023-00-3	eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsavlig; eldningsolja, tjock
649-024-00-9	eldningsolja, återstods-; eldningsolja, tjock
649-025-00-4	destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering; eldningsolja, tjock
649-026-00-X	återstoder (petroleum), tung cokergasolja och vakuumgasolja; eldningsolja, tjock
649-027-00-5	återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum-; 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), toppningsanläggnings-, lågsavliga; eldningsolja, tjock
649-032-00-2	gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska; eldningsolja, tjock
649-033-00-8	återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater; eldningsolja, tjock
649-034-00-3	destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum-; eldningsolja, tjock
649-035-00-9	återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga; eldningsolja, tjock
649-036-00-4	destillat (petroleum), intermediära vakuum-; eldningsolja, tjock

Index-nr	Namn
649-037-00-X	destillat (petroleum), lätta vakuum-; eldningsolja, tjock
649-038-00-5	destillat (petroleum), vakuum-; eldningsolja, tjock
649-039-00-0	gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum-; eldningsolja, tjock
649-040-00-6	återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat; eldningsolja, tjock
649-041-00-1	återstoder (petroleum), vakuum-, lätta; eldningsolja, tjock
649-042-00-7	eldningsolja, tung, högsvavlig; eldningsolja, tjock
649-043-00-2	återstoder (petroleum), katalytisk krackning-; eldningsolja, tjock
649-044-00-8	destillat (petroleum), intermediära katalytiskt 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), väteavsvavlade fullrange mellanfraktion; eldningsolja, tjock
649-048-00-X	återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn-; eldningsolja, tjock
649-049-00-5	petroleum; råolja
649-050-00-0	destillat (petroleum), lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-051-00-6	destillat (petroleum), tunga paraffiniska; 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
649-055-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta 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 lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-058-00-4	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-059-00-X	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-060-00-5	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-061-00-0	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska; basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad
649-062-00-6	gaser (petroleum), katalytiskt krackade naftapropanavdrivartoppfraktioner, C3-rika, syrafria; petroleumgas
649-063-00-1	gaser (petroleum), katalytisk kracker-; petroleumgas
649-064-00-7	gaser (petroleum), katalytisk kracker-, C1-5-rika; petroleumgas
649-065-00-2	gaser (petroleum), katalytisk polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C2-4-rika; petroleumgas
649-066-00-8	gaser (petroleum), katalytisk reformer-, C1-4-rika; petroleumgas
649-067-00-3	gaser (petroleum), C3-5-olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings-; petroleumgas
649-068-00-9	gaser (petroleum), C4-rika; petroleumgas
649-069-00-4	gaser (petroleum), etanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas
649-070-00-X	gaser (petroleum), isobutanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas
649-071-00-5	gaser (petroleum), torra propanavdrivar-, propenrika; petroleumgas
649-072-00-0	gaser (petroleum), propanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas
649-073-00-6	gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner; petroleumgas
649-074-00-1	gaser (petroleum), Girbatolenhetsmatnings-; petroleumgas
649-075-00-7	gaser (petroleum), isomeriserad naftafraktionerar-, C4-rika, vätesulfidfria; petroleumgas
649-076-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad klarad olja och termiskt krackade vakuumåterstoder, fraktionering, återflödesbehållare; petroleumgas
649-077-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta-stabiliseringsabsorber; petroleumgas
649-078-00-3	slutgas (petroleum), katalytisk kracker-, katalytisk reformer- och väteavsvavlade, kombinerad fraktionator-; petroleumgas
649-079-00-9	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta-fraktioneringsstabilizer-; petroleumgas
649-080-00-4	slutgas (petroleum), saturatgasanläggning, blandad ström, C4-rik; petroleumgas
649-081-00-X	slutgas (petroleum), saturatgasåtervinningsanläggnings-, C1-2-rik; petroleumgas
649-082-00-5	slutgas (petroleum), vakuumåterstoder termisk kracker-; petroleumgas
649-083-00-0	kolväten, C3-4-rika, petroleumdestillat; petroleumgas
649-084-00-6	gaser (petroleum), straight-run naftahexanavdrivaravgaser, brett destillationsområde; petroleumgas
649-085-00-1	gaser (petroleum), hydrokrackningspropanavdrivaravgaser, kolväterika; petroleumgas
649-086-00-7	gaser (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer, avgaser; petroleumgas
649-087-00-2	gaser (petroleum), alkyleringsseparationstorns-, C4-rika; petroleumgas

Index-nr	Namn
649-088-00-8	kolväten, C1-4-; petroleumgas
649-089-00-3	kolväten, C1-4-, sweetened; petroleumgas
649-090-00-9	kolväten, C1-3-; petroleumgas
649-091-00-4	kolväten, C1-4-, butanavdrivarfraktion; petroleumgas
649-092-00-X	gaser (petroleum), C1-5-, våta; petroleumgas
649-093-00-5	kolväten, C2-4-; petroleumgas
649-094-00-0	kolväten, C3-; petroleumgas
649-095-00-6	gaser (petroleum), alkyleringsmatnings-; petroleumgas
649-096-00-1	gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser; petroleumgas
649-097-00-7	gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-; petroleumgas
649-098-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt krackade; petroleumgas
649-099-00-8	kolväten, C2-4, sweetened; petroleumgas
649-100-00-1	gaser (petroleum), råölfractionering, avgaser; petroleumgas
649-101-00-7	gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser; petroleumgas
649-102-00-2	gaser (petroleum), lätta straight-run bensin, fraktioneringsstabilizeravgaser; petroleumgas
649-103-00-8	gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser; petroleumgas
649-104-00-3	gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytiskt reformering, avgaser; petroleumgas
649-105-00-9	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner; petroleumgas
649-106-00-4	gaser (petroleum), straight-run stabilizeravgaser; petroleumgas
649-107-00-X	gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta-butanavdrivar-; petroleumgas
649-108-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilizer-; petroleumgas
649-109-00-0	slutgas (petroleum), termiskt krackat destillat, gasolja och naftaabsorber; petroleumgas
649-110-00-6	slutgas (petroleum), termiskt krackad kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning; petroleumgas
649-111-00-1	gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat; petroleumgas
649-112-00-7	gaser (petroleum), straight-run nafta katalytisk reformer-stabilizertoppfraktion; petroleumgas
649-113-00-2	kolväten, C4-; petroleumgas
649-114-00-8	alkaner, C1-4-, C3-rika; petroleumgas
649-115-00-3	gaser (petroleum), ångkracker, C3-rika; petroleumgas
649-116-00-9	kolväten, C4-, ångkrackerdestillat; petroleumgas
649-117-00-4	petroleumgaser, flytande, sweetened, C4-fraktion
649-118-00-X	kolväten, C4-, 1,3-butadien- och isobutenfria; petroleumgas
649-119-00-5	raffinat (petroleum), ångkrackad C4-fraktion, kopparammoniakacetatextraktion, C3-5- och omättade C3-5-, butadienfria; petroleumgas
649-120-00-0	gaser (petroleum), aminsystemsatsnings-; raffinaderigas
649-121-00-6	gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav-; raffinaderigas
649-122-00-1	gaser (petroleum), bensenanläggnings-återcirkulations-, väterika; raffinaderigas
649-123-00-7	gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika; raffinaderigas
649-124-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt reformerade naftastriper-toppfraktioner; raffinaderigas
649-125-00-8	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-; raffinaderigas
649-126-00-3	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; raffinaderigas
649-127-00-9	gaser (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-återcirkulerings-, väterika; raffinaderigas
649-128-00-4	gaser (petroleum), C2-returströms-; raffinaderigas
649-129-00-X	gaser (petroleum), torra sura, gaskoncentreringsenhetsavgaser; raffinaderigas
649-130-00-5	gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations-; raffinaderigas
649-131-00-0	gaser (petroleum), väteabsorberavgaser; raffinaderigas
649-132-00-6	gaser (petroleum), väterika; raffinaderigas
649-133-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade, blandningsoljaåtercirkulerings-, väte- och kväverika; raffinaderigas
649-134-00-7	gaser (petroleum), återcirkulerings-, väterika; raffinaderigas
649-135-00-2	gaser (petroleum), reformer-, väterika; raffinaderigas
649-136-00-8	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-; raffinaderigas
649-137-00-3	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika; raffinaderigas
649-138-00-9	gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika; raffinaderigas
649-139-00-4	gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-; raffinaderigas
649-140-00-X	slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber-; raffinaderigas
649-141-00-5	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-; raffinaderigas
649-142-00-0	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilizer-; raffinaderigas
649-143-00-6	slutgas (petroleum), krackat destillat vätebehandlareseparator-; raffinaderigas
649-144-00-1	slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparator-; raffinaderigas
649-145-00-7	gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner; raffinaderigas

Index-nr	Namn
649-146-00-2	gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkamaravgaser; raffinaderigas
649-147-00-8	gaser (petroleum), reformerutlödeslågtrycksflashkamarav-; raffinaderigas
649-148-00-3	gaser (petroleum), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser; raffinaderigas
649-149-00-9	gaser (petroleum), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner; raffinaderigas
649-150-00-4	gaser (petroleum), sekundära absorberavgaser, fluidiserad katalytisk kracker-toppfraktioner fraktionerings-; raffinaderigas
649-151-00-X	petroleumprodukter, raffinaderigas; raffinaderigas
649-152-00-5	gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator-; raffinaderigas
649-153-00-0	gaser (petroleum), raffinaderi; raffinaderigas
649-154-00-6	gaser (petroleum), plattform-produkter separatoravgaser; raffinaderigas
649-155-00-1	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogenpentanavdrivar-stabilisatoravgaser; raffinaderigas
649-156-00-7	gaser (petroleum), vätebehandlade sura fotogen flashkamar-; raffinaderigas
649-157-00-2	gaser (petroleum), destillat unifier avsvavlingsstripper, avgaser; raffinaderigas
649-158-00-8	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser; raffinaderigas
649-159-00-3	gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker skrubber, sekundära absorberavgaser; raffinaderigas
649-160-00-9	gaser (petroleum), tungt destillat, vätebehandlaravsvavlare stripperavgaser; raffinaderigas
649-161-00-4	gaser (petroleum), plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter; raffinaderigas
649-162-00-X	gaser (petroleum), preflash-torn, rådestillation; raffinaderigas
649-163-00-5	gaser (petroleum), tjärstripperavgaser; raffinaderigas
649-164-00-0	gaser (petroleum), unifier stripperavgaser; raffinaderigas
649-165-00-6	slutgas (petroleum), katalytisk väteavsvavlning naftaseparator-; raffinaderigas
649-166-00-1	slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlning; raffinaderigas
649-167-00-7	gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare; raffinaderigas
649-168-00-2	gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning; raffinaderigas
649-169-00-8	gaser (petroleum), gasolja dietanolaminskrubberavgaser; raffinaderigas
649-170-00-3	gaser (petroleum), gasolja, väteavsvavlingsavgaser; raffinaderigas
649-171-00-9	gaser (petroleum), gasoljeväteavsvavlingsutblås-; raffinaderigas
649-172-00-4	gaser (petroleum), hydreringsreaktorutlödesflashkamarav-; raffinaderigas
649-173-00-X	gaser (petroleum), naftaångkrackning, högtrycksåterstoder; raffinaderigas
649-174-00-5	gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; raffinaderigas
649-175-00-0	footsoil (petroleum), syrabehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-176-00-6	footsoil (petroleum), lerbehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-177-00-1	gaser (petroleum), C3-4; petroleumgas
649-178-00-7	slutgas (petroleum), fraktioneringsabsorber- katalytiskt krackade destillat och katalytiskt krackad nafta; petroleumgas
649-179-00-2	slutgas (petroleum), katalytiskt polymeriseringsnafta fraktioneringsstabilizer-; petroleumgas
649-180-00-8	slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftafraktioneringsstabilizer, vätesulfidfri; petroleumgas
649-181-00-3	slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-; petroleumgas
649-182-00-9	slutgas (petroleum), straight-run-destillat väteavsvavlning, vätesulfidfri; petroleumgas
649-183-00-4	slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; petroleumgas
649-184-00-X	slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-; petroleumgas
649-185-00-5	slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-; petroleumgas
649-186-00-0	slutgas (petroleum), väteavsvavlning destillat- och väteavsvavlning naftafraktioneringskolonn-, syrafri; petroleumgas
649-187-00-6	slutgas (petroleum), väteavsvavlning vakuumbasoljestrripper-, vätesulfidfri; petroleumgas
649-188-00-1	slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilizer-, vätesulfidfri; petroleumgas
649-189-00-7	slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar-; petroleumgas
649-190-00-2	slutgas (petroleum), vakuumbasolja-, vätesulfidfri; petroleumgas
649-191-00-8	gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner; petroleumgas
649-193-00-9	alkaner, C1-2-; petroleumgas
649-194-00-4	alkaner, C2-3-; petroleumgas
649-195-00-X	alkaner, C3-4-; petroleumgas
649-196-00-5	alkaner, C4-5-; petroleumgas
649-197-00-0	bränningsgaser; petroleumgas
649-198-00-6	bränningsgaser, råoljedestillat; petroleumgas

Index-nr	Namn
649-199-00-1	kolväten, C3-4-; petroleumgas
649-200-00-5	kolväten, C4-5-; petroleumgas
649-201-00-0	kolväten, C2-4-, C3-rika; petroleumgas
649-202-00-6	petroleumgaser, flytande
649-203-00-1	petroleumgaser, flytande, sweetened
649-204-00-7	gaser (petroleum), C3-4-, isobutanrika; petroleumgas
649-205-00-2	destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika; petroleumgas
649-206-00-8	gaser (petroleum), butanseparationstornstoppfraktioner; petroleumgas
649-207-00-3	gaser (petroleum), C2-3-; petroleumgas
649-208-00-9	gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C4-rika, syrafria; petroleumgas
649-209-00-4	gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar bottenfraktioner, C3-5-rika; petroleumgas
649-210-00-X	slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabilizer-; petroleumgas
649-211-00-5	footsoil (petroleum), kolbehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-212-00-0	destillat (petroleum), sweetened medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-213-00-6	gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; gasolja, ospecificerad
649-214-00-1	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-215-00-7	gasoljor (petroleum), syrabehandlade; gasolja, ospecificerad
649-216-00-2	destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-217-00-8	destillat (petroleum), syrabehandlade lätta; gasolja, ospecificerad
649-218-00-3	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade; gasolja, ospecificerad
649-219-00-9	gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-220-00-4	destillat (petroleum), lerbehandlade medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-221-00-X	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-222-00-5	gaser (petroleum), väteavsvavlade; gasolja, ospecificerad
649-223-00-0	destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-224-00-6	bränslen, diesel; gasolja, ospecificerad
649-225-00-1	eldningsolja, nr 2; gasolja, ospecificerad
649-226-00-7	eldningsolja, nr 4; gasolja, ospecificerad
649-227-00-2	bränslen, diesel, nr 2; gasolja, ospecificerad
649-228-00-8	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande; gasolja, ospecificerad
649-229-00-3	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, intermediärt kokande; gasolja, ospecificerad
649-230-00-9	destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, lågkokande; gasolja, ospecificerad
649-231-00-4	destillat (petroleum), högraffinerade medeltunga; gasolja, ospecificerad
649-232-00-X	destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat; gasolja, ospecificerad
649-233-00-5	gasoljor, paraffiniska; gasolja, ospecificerad
649-234-00-0	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga; gasolja, ospecificerad
649-235-00-6	kolväten, C16-20-, vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat; gasolja, ospecificerad
649-236-00-1	kolväten, C12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat; gasolja, ospecificerad
649-237-00-7	kolväten, C11-17-, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; gasolja, ospecificerad
649-238-00-2	gasoljor, vätebehandlade; gasolja, ospecificerad
649-239-00-8	destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecificerad
649-240-00-3	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecificerad
649-241-00-9	destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade; gasolja, ospecificerad
649-242-00-4	alkaner, C12-26, grenade och raka
649-243-00-X	smörjfetter; mineralfett
649-244-00-5	råparaffin (petroleum); råparaffin
649-245-00-0	råparaffin (petroleum), syrabehandlat; råparaffin
649-246-00-6	råparaffin (petroleum), lerbehandlat; råparaffin
649-247-00-1	råparaffin (petroleum), vätebehandlat; råparaffin
649-248-00-7	råparaffin (petroleum), lågsmältande; råparaffin
649-249-00-2	råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat; råparaffin
649-250-00-8	råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat; råparaffin
649-251-00-3	råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat; råparaffin
649-252-00-9	råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat; råparaffin
649-253-00-4	råparaffin (petroleum), kolbehandlat; råparaffin
649-254-00-X	petrolatum; petrolatum
649-255-00-5	petrolatum (petroleum), oxiderat; petrolatum

Index-nr	Namn
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), kiselstyrabehandlat; petrolatum
649-260-00-2	petrolatum (petroleum), lerbehandlat; petrolatum
649-261-00-8	kondensat, naturgas-; nafta, lågkokande
649-262-00-3	nafta; nafta, lågkokande
649-263-00-9	ligroin; nafta, lågkokande
649-264-00-4	nafta (petroleum), tung straight-run; nafta, lågkokande
649-265-00-X	nafta (petroleum), full-range straight-run; nafta, lågkokande
649-266-00-5	nafta (petroleum), lätt straight-run; nafta, lågkokande
649-267-00-0	solventnafta (petroleum), lätt alifatisk; nafta, lågkokande
649-268-00-6	destillat (petroleum), straight-run lätta; nafta, lågkokande
649-269-00-1	bensin, ångåtervinnings-; nafta, lågkokande
649-270-00-7	bensin, straight-run, toppningsanläggnings-; nafta, lågkokande
649-271-00-2	nafta (petroleum), ej sweetened; nafta, lågkokande
649-272-00-8	destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensinstabilizertoppfraktioner; nafta, lågkokande
649-273-00-3	nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lågkokande
649-274-00-9	nafta (petroleum), fullrange alkylat-; nafta, lågkokande modifierad
649-275-00-4	nafta (petroleum), tung alkylat-; nafta, lågkokande modifierad
649-276-00-X	nafta (petroleum), lätt alkylat-; nafta, lågkokande modifierad
649-277-00-5	nafta (petroleum), isomeriserings-; nafta, lågkokande modifierad
649-278-00-0	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt; nafta, lågkokande modifierad
649-279-00-6	nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; nafta, lågkokande modifierad
649-280-00-1	raffinad (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-motströmsextrakt; nafta, lågkokande modifierad
649-281-00-7	raffinad (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparatorat; nafta, lågkokande modifierad
649-282-00-2	nafta (petroleum), fullrange alkylat, butanhaltig; nafta, lågkokande modifierad
649-283-00-8	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade; nafta, lågkokande modifierad
649-284-00-3	nafta (petroleum), C4-12-, butanalkylat, isooktanrik; nafta, lågkokande modifierad
649-285-00-9	kolväten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad
649-286-00-4	nafta (petroleum), isomerisering, C6-fraktion; nafta, lågkokande modifierad
649-287-00-X	kolväten, C6-7-, naftakrackning, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad
649-288-00-5	kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; nafta, lågkokande modifierad
649-289-00-0	nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-290-00-6	nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-291-00-1	kolväten, C3-11-, katalytisk kracker-destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-292-00-7	nafta (petroleum), katalytiskt krackad lätt destillerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-293-00-2	destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-294-00-8	nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-295-00-3	nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-296-00-9	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-297-00-4	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, destillat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-298-00-X	kolväten, C8-12-, katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, avsvavlade; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-299-00-5	nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-300-00-9	nafta (petroleum), tung katalytiskt reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-301-00-4	destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-302-00-X	kolväten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-303-00-5	återstoder (petroleum), C6-8-katalytisk reformer-; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-304-00-0	nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfri; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-305-00-6	destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-306-00-1	petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat; nafta, lågkokande katalytiskt krackad

Index-nr	Namn
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 lätta, 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-rika; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-312-00-4	bensin, C5-11-, högoktanig stabiliserad reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-313-00-X	kolväten, C7-12-, C>9-aromatiska, 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	footsoil (petroleum), kiselsyra behandlad; återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade 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), tunga aromatiska; nafta, lågkokande termiskt krackad
649-319-00-2	destillat (petroleum), lätta aromatiska; nafta, lågkokande termiskt krackad
649-320-00-8	destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning; nafta, lågkokande termiskt krackad
649-321-00-3	aromatiska kolväten, C6-8-, nafta- och raffinatpyrolysatutvunna; 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-dimerhaltiga; nafta, lågkokande termiskt krackad
649-324-00-X	destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva; 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; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-329-00-7	nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-330-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-331-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermediärt kokande; 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, isohexanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-334-00-4	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-335-00-X	nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-336-00-5	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-337-00-0	nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-338-00-6	nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-339-00-1	nafta (petroleum), vätebehandlad lätt ångkrackad; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-340-00-7	kolväten, C4-12, naftakrackning, vätebehandlade; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-341-00-2	solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-342-00-8	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, hydrerad; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-343-00-3	kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-344-00-9	kolväten, C9-12, vätebehandlade, avaromatiserade; nafta, lågkokande vätebehandlad
649-345-00-4	mineralterpentin; nafta, lågkokande ospecificerad
649-346-00-X	naturgaskondensat (petroleum); nafta, lågkokande ospecificerad
649-347-00-5	naturgas (petroleum), rå vätskeblandning; nafta, lågkokande ospecificerad
649-348-00-0	nafta (petroleum), lätt hydrokrackad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-349-00-6	nafta (petroleum), tung hydrokrackad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-350-00-1	nafta (petroleum), sweetened; nafta, lågkokande ospecificerad
649-351-00-7	nafta (petroleum), syrabehandlad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-352-00-2	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung; nafta, lågkokande ospecificerad
649-353-00-8	nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt; nafta, lågkokande ospecificerad
649-354-00-3	nafta (petroleum), katalytiskt avvaxad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-355-00-9	nafta (petroleum), lätt ångkrackad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-356-00-4	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; nafta, lågkokande ospecificerad
649-357-00-X	aromatiska kolväten, C6-10, syrabehandlade, neutraliserade; nafta, lågkokande ospecificerad

Index-nr	Namn
649-358-00-5	destillat (petroleum), C3-5, 2-metyl-2-butenrika; nafta, lågkokande ospecificerad
649-359-00-0	destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad
649-360-00-6	destillat (petroleum), ångkrackade, C5-12-fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad
649-361-00-1	destillat (petroleum), ångkrackade, C5-10-fraktion, blandade med lätt ångkrackad petroleumnafta-C5-fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad
649-362-00-7	extrakt (petroleum), kall syra-, C4-6; nafta, lågkokande ospecificerad
649-363-00-2	destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad
649-364-00-8	återstoder (petroleum), butanseparatorstornsbottnfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad
649-365-00-3	återstoder (petroleum), isobutanavdrivartorn; nafta, lågkokande ospecificerad
649-366-00-9	nafta (petroleum), full-range coker-; nafta, lågkokande ospecificerad
649-367-00-4	nafta (petroleum), ångkrackad medeltung aromatisk; nafta, lågkokande ospecificerad
649-368-00-X	nafta (petroleum), lerbehandlad full-range straight-run; nafta, lågkokande ospecificerad
649-369-00-5	nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run; nafta, lågkokande ospecificerad
649-370-00-0	nafta (petroleum), lätt ångkrackad aromatisk; nafta, lågkokande ospecificerad
649-371-00-6	nafta (petroleum), lätt ångkrackad, befriad från bensen; nafta, lågkokande ospecificerad
649-372-00-1	nafta (petroleum), aromathaltig; nafta, lågkokande ospecificerad
649-373-00-7	bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad
649-374-00-2	nafta (petroleum), lätt, sweetened; nafta, lågkokande ospecificerad
649-375-00-8	naturgaskondensat; nafta, lågkokande ospecificerad
649-376-00-3	destillat (petroleum), naftaunifiner-stripper-; nafta, lågkokande ospecificerad
649-377-00-9	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad lätt, aromatfri fraktion; nafta, lågkokande ospecificerad
649-378-00-4	bensin; nafta, lågkokande ospecificerad
649-379-00-X	aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder; nafta, lågkokande ospecificerad
649-380-00-5	kolväten, C4-6, pentavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling; nafta, lågkokande ospecificerad
649-381-00-0	destillat (petroleum), värmebehandlad ångkrackad nafta, C5-rika; nafta, lågkokande ospecificerad
649-382-00-6	extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta lösningsmedels-; nafta, lågkokande ospecificerad
649-383-00-1	nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt, avaromatiserad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-384-00-7	nafta (petroleum), lätt, C5-rik, sweetened; nafta, lågkokande ospecificerad
649-385-00-2	kolväten, C8-11, naftackrackning, toluenfraktion; nafta, lågkokande ospecificerad
649-386-00-8	kolväten, C4-11, naftackrackning, aromatfria; nafta, lågkokande ospecificerad
649-387-00-3	nafta (petroleum), lätt värmebehandlad, ångkrackad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-388-00-9	destillat (petroleum), C6-rika; nafta, lågkokande ospecificerad
649-389-00-4	bensin, pyrolys-, hydrerad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-390-00-X	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad
649-391-00-5	extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade; nafta, lågkokande ospecificerad
649-392-00-0	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-393-00-6	nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad
649-394-00-1	destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvavlade avaromatiserade; nafta, lågkokande ospecificerad
649-395-00-7	kolväten, C6-8, hydrerade, sorption-avaromatiserade, toluenraffinering; nafta, lågkokande ospecificerad
649-396-00-2	nafta (petroleum), väteavsvavlad full-range coker-; nafta, lågkokande ospecificerad
649-397-00-8	nafta (petroleum), sweetened lätt; nafta, lågkokande ospecificerad
649-398-00-3	kolväten, C3-6, C5-rika, ångkrackad nafta; nafta, lågkokande ospecificerad
649-399-00-9	kolväten, C5-rika, bicyklopentadienhaltiga; nafta, lågkokande ospecificerad
649-400-00-2	återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska; nafta, lågkokande ospecificerad
649-401-00-8	kolväten, C ₂ 5, C5-6-rika; nafta, lågkokande ospecificerad
649-402-00-3	kolväten, C5-rika; nafta, lågkokande ospecificerad
649-403-00-9	aromatiska kolväten, C8-10; lättojeomdestillat, högkokande
649-404-00-4	fotogen (petroleum); fotogen, straight-run
649-405-00-X	solventnafta (petroleum), medeltung 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; fotogen, krackad
649-409-00-1	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C8-10-fraktion; fotogen, krackad

Index-nr	Namn
649-410-00-7	destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C10-12-fraktion; fotogen, krackad
649-411-00-2	destillat (petroleum), ångkrackade, C8-12-fraktion; fotogen, krackad
649-412-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad; fotogen, krackad
649-413-00-3	aromatiska kolväten, C _≥ 10, ångkrackade, vätebehandlade; fotogen, krackad
649-414-00-9	nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C9-10-aromatisk; fotogen, krackad
649-415-00-4	destillat (petroleum), termiskt krackade, alkylaromatkolväterika; fotogen, krackad
649-416-00-X	destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad
649-417-00-5	solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk; fotogen, krackad
649-418-00-0	destillat (petroleum), ångkrackad tung tjära, lätta; fotogen, krackad
649-419-00-6	destillat (petroleum), alkylat-; fotogen, ospecificerad
649-420-00-1	extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-; fotogen, ospecificerad
649-421-00-7	destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta; fotogen, ospecificerad
649-422-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta; fotogen, ospecificerad
649-423-00-8	fotogen (petroleum), väteavsvavlad; fotogen, ospecificerad
649-424-00-3	solventnafta (petroleum), tung aromatisk; fotogen, ospecificerad
649-425-00-9	nafta (petroleum), tung coker-; fotogen, ospecificerad
649-426-00-4	nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromafraktion; fotogen, ospecificerad
649-427-00-X	fotogen (petroleum), sweetened; fotogen, ospecificerad
649-428-00-5	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; fotogen, ospecificerad
649-429-00-0	kolväten, C9-16, vätebehandlade, avaromatiserade; fotogen, ospecificerad
649-430-00-6	fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlad; fotogen, ospecificerad
649-431-00-1	destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range medeltunga coker-; fotogen, ospecificerad
649-432-00-7	solventnafta (petroleum), väteavsvavlad tung aromatisk; fotogen, ospecificerad
649-433-00-2	solventnafta (petroleum), väteavsvavlad medeltung; fotogen, ospecificerad
649-434-00-8	fotogen (petroleum), vätebehandlad; fotogen, ospecificerad
649-435-00-3	destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade; gasolja, krackad
649-436-00-9	destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade; gasolja, krackad
649-437-00-4	destillat (petroleum), lätta hydrokrackade; gasolja, krackad
649-438-00-X	destillat (petroleum), lätta termiskt krackade; gasolja, krackad
649-439-00-5	destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta 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), väteavsvavlade termiskt krackade medeltunga; gasolja, krackad
649-444-00-2	gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade; gasolja, krackad
649-445-00-8	äterstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta; gasolja, krackad
649-446-00-3	äterstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation-; gasolja, krackad
649-447-00-9	destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; gasolja, krackad
649-448-00-4	äterstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta; gasolja, krackad
649-449-00-X	kolväten, C16-20, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsäterstoder; gasolja, krackad
649-450-00-5	gasoljor (petroleum), lätta vakuu-, termiskt krackade väteavsvavlade; gasolja, krackad
649-451-00-0	destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker-; gasolja, krackad
649-452-00-6	destillat (petroleum), tunga ångkrackade; gasolja, krackad
649-453-00-1	destillat (petroleum), tunga hydrokrackade; basolja, ospecificerad
649-454-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-455-00-2	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-456-00-8	äterstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad
649-457-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad
649-458-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad
649-459-00-4	äterstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; basolja, ospecificerad
649-460-00-X	destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-461-00-5	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-462-00-0	äterstodsoljor (petroleum), lerbehandlade; basolja, ospecificerad
649-463-00-6	destillat (petroleum), lerbehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad
649-464-00-1	destillat (petroleum), lerbehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad
649-465-00-7	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad
649-466-00-2	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad
649-467-00-8	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-468-00-3	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad

Index-nr	Namn
649-469-00-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-470-00-4	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-471-00-X	återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad
649-472-00-5	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga nafteniska; basolja, ospecificerad
649-473-00-0	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad
649-474-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-475-00-1	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecificerad
649-476-00-7	naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecificerad
649-477-00-2	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; basolja, ospecificerad
649-478-00-8	paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; basolja, ospecificerad
649-479-00-3	naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade tunga; basolja, ospecificerad
649-480-00-9	naftenoljor (petroleum), komplexa avvaxade lätta; basolja, ospecificerad
649-481-00-4	smörjorjor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa; basolja, ospecificerad
649-482-00-X	smörjorjor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecificerad
649-483-00-5	smörjorjor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade; basolja, ospecificerad
649-484-00-0	smörjorjor; basolja, ospecificerad
649-485-00-6	destillat (petroleum), komplexa avvaxade tunga paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-486-00-1	destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätta paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-487-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecificerad
649-488-00-2	kolväten, C20-50, lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-489-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, lerbehandlade; basolja, ospecificerad
649-490-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-491-00-9	återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad
649-492-00-4	återstodsoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade; basolja, ospecificerad
649-493-00-X	destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-494-00-5	destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-495-00-0	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avvaxade; basolja, ospecificerad
649-496-00-6	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-497-00-1	smörjorjor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-498-00-7	smörjorjor (petroleum), hydrokrackade icke aromatiska lösningsmedelsavparaffinerade; basolja, ospecificerad
649-499-00-2	återstodsoljor (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad
649-500-00-6	paraffinoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga; basolja, ospecificerad
649-501-00-1	smörjorjor (petroleum), basoljor, paraffiniska; basolja, ospecificerad
649-502-00-7	kolväten, hydrokrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad
649-503-00-2	kolväten, C20-50, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat; basolja, ospecificerad
649-504-00-8	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade; basolja, ospecificerad
649-505-00-3	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrokrackade lätta; basolja, ospecificerad
649-506-00-9	smörjorjor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade; basolja, ospecificerad
649-507-00-4	smörjorjor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade; basolja, ospecificerad
649-508-00-X	kolväten, C13-30, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecificerad
649-509-00-5	kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat; basolja, ospecificerad
649-510-00-0	kolväten, C37-68, avvaxade avasfilterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecificerad

Index-nr	Namn
649-511-00-6	kolväten, C37-65, vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecificerad
649-512-00-1	destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta; basolja, ospecificerad
649-513-00-7	destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrerade tunga; basolja, ospecificerad
649-514-00-2	smörjolja (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelavvaxade; basolja, ospecificerad
649-515-00-8	kolväten, C17-30, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat; basolja, ospecificerad
649-516-00-3	kolväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelavasfalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat; basolja, ospecificerad
649-517-00-9	kolväten, C13-27, lösningsmedelsextraerade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad
649-518-00-4	kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraerade lätta nafteniska; basolja, ospecificerad
649-519-00-X	kolväten, C27-42, avaromatiserad; basolja, ospecificerad
649-520-00-5	kolväten, C17-30, vätebehandlade destillat, lätta destillationsfraktioner; basolja, ospecificerad
649-521-00-0	kolväten, C27-45, nafteniska vakuumdestillations-; basolja, ospecificerad
649-522-00-6	kolväten, C27-45, avaromatiserad; basolja, ospecificerad
649-523-00-1	kolväten, C20-58, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-524-00-7	kolväten, C27-42, nafteniska; basolja, ospecificerad
649-525-00-2	återstodsolja (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad
649-526-00-8	återstodsolja (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade; basolja, ospecificerad
649-527-00-3	smörjolja (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraerade, avasfalterade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad
649-528-00-9	smörjolja (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraerade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad
649-529-00-4	smörjolja (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraerade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad
649-530-00-X	smörjolja (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraerade, avvaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad
649-531-00-5	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, aromatkoncentrat; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-532-00-0	extrakt (petroleum), lösningsmedelsraffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-533-00-6	extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavasfalterade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-534-00-1	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-535-00-7	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-536-00-2	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-537-00-8	extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-538-00-3	extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-539-00-9	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrabehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-540-00-4	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-541-00-X	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-542-00-5	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-543-00-0	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-544-00-6	extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-545-00-1	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-546-00-7	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade; 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-, lerbehandlade; aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)

Nr 624

Index-nr	Namn
649-549-00-3	footsoil (petroleum); återstodsolja, lösningsmedelsextraherad eller avvaxad tunga
649-550-00-9	footsoil (petroleum), vätebehandlad; återstodsolja, lösningsmedelsextraherad eller avvaxad tunga
650-002-00-6	terpentin
650-003-00-1	fensol;4-klorfenylbensensulfonat
650-004-00-7	norbornid
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromen[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on;rotenon
650-006-00-8	benkvinol
650-007-00-3	klordimeform ; N'-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidin;*
650-008-00-9	drazoxolon 4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazoloni;*
650-009-00-4	Klordimeformhydroklorid; N'-(4-kloro-2-metylfenyl)-N,N-dimetylformamidinhydroklorid;*
650-010-00-X	benzylviolett 4B
650-012-00-0	erionit
650-013-00-6	asbest;**
650-014-00-1	dietyl-2,4-dihydroxycyklopolisiloxan-2,4-diylbis(trimetylen)difosfonat, tetranatriumsalt (reaktionsprodukter med dinatriummetasilikat)
650-015-00-7	kolofonium
650-016-00-2	mineralull, förutom det på andra ställen i bilagan nämnda
650-017-00-8	keramiska fibrer; specialfibrer förutom det på andra ställen i bilagan nämnda
650-018-00-3	Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra
650-031-00-4	bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat;metol
650-032-00-X	cyprokonazol ; α -(1-cyklopropyletyl)- α -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol;*
650-033-00-5	esfenvalerat ; (S)- α -cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat;*
650-041-00-9	triasulfuron;*

* (26.ATP) ** (28.ATP) efter ämnets namn betyder att det är ett nytt namn eller ändringar till föregående ämnesförteckning