

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

1999

Utgiven i Helsingfors den 29 november 1999

Nr 1058—1059

INNEHÅLL

Nr		Sidan
1058	Social- och hälsovårdsministeriets beslut om ändring av social- och hälsovårdsministeriets beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier	3018
1059	Social- och hälsovårdsministeriets beslut om en förteckning över farliga ämnen	2643

N:o 1058

Social- och hälsovårdsministeriets beslut

om ändring av social- och hälsovårdsministeriets beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier

Utfärdat i Helsingfors den 24 november 1999

Social- och hälsovårdsministeriet har
fogat en ny strecksats till fotnoten till 2 § i sitt beslut av den 14 oktober 1997 om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (979/1997) samt
ändrat bilaga 1 till beslutet som följer:

2 §

Testmetoder

Då egenskaperna hos en kemikalie bestäms för klassificering, skall den testas enligt fastställda testmetoder¹.

Detta beslut träder i kraft den 1 december 1999. Bilaga 1 till beslutet träder dock i kraft den 1 juli 2000.

Helsingfors den 24 november 1999

Omsorgsminister *Eva Biaudet*

Konsultativ tjänsteman Juha Pyötsiä

1

— kommissionens direktiv 98/73/EG; EGT nr L 305, 16.11.1998, s. 1

kommissionens direktiv 98/73/EG; EGT nr L 305, 16.11.1998, s. 1
kommissionens direktiv 98/98/EG; EGT nr L 355, 30.12.1998, s. 1

DE ALLMÄNNA KRAVEN I FRÅGA OM KLASSIFICERING OCH MÄRKNING AV FARLIGA KEMIKALIER

1. ALLMÄNT

Med kemikalier avses både ämnen och blandningar av ämnen (preparat). Definitionen på kemikalier finns i 10 § kemikalielagen (744/1989). Ett ämne kan vara en noggrant definierad kemisk förening (t.ex. aceton) eller en komplicerad blandning av beståndsdelar med varierande sammansättning (t.ex. aromatiska destillat).

Klassificeringen skall ske med beaktande av de brand- och explosionsfarliga, hälsofarliga och miljöfarliga egenskaper hos kemikalien som kan ge upphov till fara vid normal hantering eller användning av kemikalien. För fastställande av klassificeringen och påskrifterna (märkningarna) utreds kemikaliernas egenskaper enligt vad som föreskrivs i detta beslut.

Om uppgifterna om en kemikalies egenskaper erhållits med de testmetoder som Europeiska gemenskapen har fastställt, kan uppgifterna användas direkt vid valet av klassificering och påskrifter (märkningarna). Om uppgifterna erhållits med andra testmetoder, skall de bedömas i förhållande till fastställda testmetoder, och resultatet av bedömningen användas vid klassificeringen och när påskrifterna väljs.

När en kemikalies farliga egenskaper har utretts, skall dess emballage förses med märkning som påvisar de farliga egenskaperna.

Som varningspåskrifter används en varningssymbol, dess namn (beteckning), R-fraser och S-fraser. Varningssymbolerna och deras namn (beteckningar) är:

Varningssymbol	Varningssymbolens namn (beteckning)
T+	erittäin myrkyllinen, mycket giftig
T	myrkyllinen, giftig
Xn	haitallinen, hälsoskadlig
C	syövyttävä, frätande
Xi	ärsyttävä, irriterande
F+	erittäin helposti syttyvä, extremt brandfarlig
F	helposti syttyvä, mycket brandfarlig
O	hapettava, oxiderande
E	räjähävä, explosiv
N	ympäristölle vaarallinen, miljöfarlig.

Varningssymbolerna och deras namn finns i bilaga 2 till beslutet om en förteckning över farliga ämnen. R-fraserna preciserar den farliga egenskap som varningssymbolen betecknar. En förteckning över R-fraserna och de kombinerade R-fraserna finns i bilaga 3 till samma beslut. En förteckning över S-fraserna och de kombinerade S-fraserna finns i bilaga 4 till beslutet.

Eftersom en kemikalie kan ha flera farliga egenskaper, skall den klassificeras med beaktande av samtliga dessa egenskaper.

Vid fastställandet av klassificeringen beaktas orenheter, tillsatser eller enskilda beståndsdelar i ett ämne, om deras koncentrationer är högre än eller lika med följande koncentrationsgränser:

- 0,1 % för mycket giftiga, giftiga samt cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen i kategori 1 eller 2,
- 1 % för hälsoskadliga, frätande, irriterande, sensibiliserande samt cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen i kategori 3,

om inte lägre koncentrationsgränser har fastställts i ämnesförteckningen.

Denna allmänna regel tillämpas dock inte på asbest (indexnummer 650-013-00-6 i ämnesförteckningen) förrän en koncentrationsgräns har fastställts i ämnesförteckningen. Ämnen som innehåller asbest skall klassificeras och märkas i enlighet med 6 § kemikalieförordningen (675/1993).

När en kemikalie används som beståndsdel i ett preparat behövs ibland för att det nya preparatet skall klassificeras och märkas mera information om kemikalien än vad som framgår av etiketten.

I sådana fall skall den verksamhetsidkare som ansvarar för att kemikalien introduceras på marknaden på begäran och snarast möjligt till den som tar emot kemikalien tillhandahålla alla nödvändiga uppgifter om de farliga ämnen som ingår, för att klassificera och märka preparatet. De uppgifter som tillhandahålls skall vara sådana att den verksamhetsidkare som introducerar det nya preparatet på marknaden även kan iakttä de övriga skyldigheter som åläggs en verksamhetsidkare enligt kemikalielagen.

Påskrifterna på emballaget för en kemikalie bestäms för det preparat som introduceras på marknaden eller överläts för ibruktagande. En kemikalie skall inte klassificeras och märkas enligt den form i vilken den slutligen kommer att användas (t.ex. utspädd).

2. KLASSIFICERING PÅ GRUNDVAL AV BRAND- OCH EXPLOSIONSFARLIGA EGENSKAPER

2.1 Inledning

Brand- och explosionsfarliga egenskaper hos en kemikalie innebär att den är explosiv, oxiderande eller brandfarlig. I 3 § kemikalielagen definieras dessa egenskaper allmänt. I fråga om brand- och explosionsfarlighet testas en kemikalies fysikaliskt-kemiska egenskaper och därefter klassificeras kemikalien enligt kriterierna i kapitel 2.2.

Om tillförlitliga uppgifter som baserar sig på praktiska erfarenheter visar att de fysikaliskt-kemiska egenskaperna hos ämnen och preparat (med undantag av peroxider) skiljer sig från dem som har påvisats med testmetoder, skall dessa ämnen och preparat klassificeras enligt farligheten för dem som hanterar kemikalierna i fråga.

2.2 Grunder för klassificering och val av varningspåskrifter

2.2.1 EXPLOSIV

Kemikalier skall klassificeras som explosiva, märkas med varningssymbolen E och beteckningen "räjhtävää, explosiv" utgående från resultaten av test i fråga om explosiva egenskaper. De explosiva egenskaperna undersöks för kemikalier som överläts för försäljning eller ibruktagande. En R-fras (riskfras) som hör till varningssymbolen E är obligatorisk.

R-frasen väljs på grundval av testresultaten enligt följande:

- R2: Räjhtävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- Kemikalier, inklusive vissa organiska peroxider, med undantag av de kemikalier avses i samband med fras R3.
- R3: Erittäin helposti räjhtävää iskun, hankauksen, avotulen tai muun sytytyslähteen vaikutuksesta.
Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak.
- Mycket känsliga explosiva kemikalier, såsom t.ex. pikrinsyresalter, PETN (pentaerytritoltetranitrat dvs. pentrit).

2.2.2 OXIDERANDE

Kemikalier skall klassificeras som oxiderande och märkas med varningssymbolen O och beteckningen "hapettava, oxiderande" utgående från resultaten av test i fråga om oxiderande egenskaper. En R-fras som hör till varningssymbolen O är obligatorisk.

R-frasen väljs på grundval av testresultaten enligt följande:

- R7: Aiheuttaa tulipalon vaaran.
Kan orsaka brand.
- Organiska peroxider som är brandfarliga även utan kontakt med annat brännbart material.
- R8: Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.
Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
- Andra oxiderande kemikalier, inklusive oorganiska peroxider, som kan orsaka brand eller öka brandrisken vid kontakt med brännbart material.
- R9: Räjhtävää sekoitettaessa palavien aineiden kanssa.
Explosivt vid blandning med brännbart material.

- Andra kemikalier, inklusive oorganiska peroxider, som blir explosiva vid blandning med brännbart material, t.ex. vissa klorater.

2.2.2.1 Anmärkning om peroxider

Vad beträffar explosiva egenskaper skall organiska peroxider eller preparat som innehåller organiska peroxider, oavsett i vilken form de släpps ut på marknaden, klassificeras i enlighet med kriterierna i punkt 2.2.1. Testresultaten erhålls med hjälp av fastställda testmetoder.

De oxiderande egenskaperna hos organiska peroxider kan inte testas med hjälp av godkända testmetoder.

Organiska peroxider (ämnen) som inte redan klassificerats som explosiva skall på grundval av sin struktur (t.ex. R-O-O-H; R₁-O-O-R₂) klassificeras som farliga.

Preparat som inte redan klassificerats som explosiva skall klassificeras genom användning av en beräkningsmetod (bilaga 1, punkt 7.6) som grundar sig på den procentuella andelen aktivt syre.

Organiska peroxider eller preparat innehållande organiska peroxider som inte redan klassificerats som explosiva skall klassificeras som oxiderande om de innehåller

- mer än 5 % organiska peroxider, eller
- mer än 0,5 % tillgängligt syre från organiska peroxider och mer än 5 % väteperoxid.

2.2.3 EXTREMT BRANDFARLIG

Kemikalier skall klassificeras som ytterst brandfarliga och märkas med varningssymbolen F+ och beteckningen "erittäin helposti syttyvä, ekstremt brandfarlig" utgående från resultaten av test i fråga om brandfarlighet.

R-frasen väljs enligt följande:

- R12: Erittäin helposti syttyvä.
Extremt brandfarligt.
- Kemikalier i vätskeform med en flampunkt under 0 °C och en kokpunkt (i fråga om ett kokpunktsintervall, den första kokpunkten) under eller lika med 35 °C.
 - Kemikalier i gasform som är brandfarliga i kontakt med luft vid den temperatur och det lufttryck som den omgivande luften har.

2.2.4 MYCKET BRANDFARLIG

Kemikalier skall klassificeras som mycket brandfarliga och märkas med varningssymbolen F och beteckningen "helposti syttyvä, mycket brandfarlig" utgående från resultaten av test i fråga om brandfarlighet.

R-fraserna väljs enligt följande:

- R11: Helposti syttyvä.
Mycket brandfarligt.
- Fasta kemikalier som lätt fattar eld vid kortvarig kontakt med en antändningskälla och som fortsätter att brinna sedan antändningskällan avlägsnats.
 - Kemikalier i vätskeform som har en flampunkt under 21 °C, men som inte är ytterst brandfarliga.
- R15: Vapauttaa erittäin helposti syttyviä kaasuja veden kanssa.
Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
- Kemikalier som under påverkan av vatten eller fuktig luft utvecklar mycket brandfarliga gaser i farliga mängder. Gaserna skall utvecklas med en hastighet av minst 1 liter/kg/timme.
- R17: Itsestään syttyvää ilmassa.
Sjävantänder i luft.
- Kemikalier som kan bli heta och slutligen fatta eld vid den temperatur som den omgivande luften har utan någon tillförsel av energi.

2.2.5 BRANDFARLIG

Kemikalier skall klassificeras som brandfarliga utgående från resultaten av test i fråga om brandfarlighet. Emballaget skall inte märkas med varningssymbol med anledning av brandfarlighet. Som varningspåskrift används enbart fras R10.

R-frasen skall väljas enligt följande:

- R10: Syttyvää.
Brandfarligt.
- Kemikalier i flytande form med en flampunkt på minst 21 °C och högst 55 °C.

R10-frasen behöver inte användas, om det på basis av erfarenhet finns vetskap om att preparatet inte på något sätt kan vidmakthålla förbränning, även om dess flampunkt är minst 21 °C och högst 55 °C, och om det inte finns någon anledning att befara risker för dem som hanterar sådana produkter eller för andra personer.

2.2.6 ANDRA FYSIKALISKT-KEMISKA EGENSKAPER

Kemikalier som klassificerats enligt vad som anförts ovan skall dessutom tilldelas R-fraser enligt följande:

- R1: Räjätävää kuivana.
Explosivt vid torrt tillstånd.
- För explosiva kemikalier som introduceras på marknaden eller överläts för ibruktagande som lösningar eller fuktade, t.ex. nitrocellulosa som innehåller mer än 12,6 % kväve.
- R4: Muodostaa erittäin herkästi räjähtäviä metalliyhdisteitä.
Bildar mycket känsliga explosiva metallföreningar.
- För kemikalier som kan bilda känsliga explosiva metallderivat, t.ex. pikrinsyra, styfninsyra.
- R5: Räjähdysvaarallinen kuumennettaessa.
Explosivt vid uppvärmning.
- För termiskt instabila kemikalier som inte klassificeras som explosiva, t.ex. perklorosyra > 50 %.
- R6: Räjätävää sellaisenaan tai ilman kanssa.
Explosivt vid kontakt och utan kontakt med luft.
- För kemikalier som är instabila vid den temperatur som den omgivande luften har, t.ex. acetylen.
- R7: Aiheuttaa tulipalon vaaran.
Kan orsaka brand.
- För reaktiva kemikalier, t.ex. fluor och natriumditionit.
- R14: Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
Reagerar häftigt med vatten.
- För kemikalier som reagerar häftigt med vatten, t.ex. acetylklorid, alkalimetaller, titantetraklorid.
- R16: Räjätävää hapettavien aineiden kanssa.
Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen.
- För kemikalier som reagerar explosivt med oxiderande ämnen, t.ex. röd fosfor.
- R18: Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähtävä höyry-ilma-seos.
Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.
- För kemikalier som inte i sig själva klassificeras som brandfarliga men innehåller flyktiga beståndsdelar som är brandfarliga i luft.
- R19: Saattaa muodostua räjähtäviä peroksidgeja.
Kan bilda explosiva peroxider.
- För kemikalier som kan bilda explosiva peroxider under lagring, t.ex. dietyleter och 1,4-dioxan.
- R30: Käytettäessä voi muuttua helposti syttyväksi.
Kan bli mycket brandfarligt vid användning.
- För kemikalier som inte i sig själva klassificeras som brandfarliga men som kan bli det då flyktiga icke-brandfarliga beståndsdelar avgår.
- R44: Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
Explosionsrisk vid uppvärmning i slutet behållare.
- För kemikalier som inte i sig själva klassificeras som explosiva, men som ändå kan uppvisa explosiva egenskaper i praktiken om de uppvärms i ett slutet system. Exempelvis sönderdelas vissa ämnen under explosiv reaktion om de uppvärms i ett stälfat, medan denna reaktion inte uppstår om uppvärmningen sker i ett kärl med lägre hållfasthet.

3. KLASSIFICERING PÅ GRUNDVAL AV HÄLSOFARLIGA EGENSKAPER

3.1 Inledning

Klassificeringen beror på akuta, fördröjda och långsiktiga effekter som orsakas av kemikalier, vare sig effekterna uppkommer efter en enstaka exponering eller vid upprepad eller långvarig exponering.

Om det finns uppgifter som i praktiken visar att ämnets eller preparatets toxiska effekt på människan är sannolikt en annan än vad som kan antas utgående från resultaten av djurförsök eller med tillämpning av bedömningsmetoden enligt ämnens procentuella andelar i blandningen, skall ämnet eller preparatet klassificeras enligt de observerade effekterna på människan. Försök med ämnen och preparat på människor rekommenderas dock inte. Resultaten av försök på människor skall normalt inte användas för att motbevisa hälsoskadliga effekter som observerats vid djurförsök.

Klassificeringen skall grunda sig på följande effekter hos ämnen och följande omfattningar av effekterna:

- a) akut toxicitet, som kan ge dödlig påföljd eller bestående skada efter en enstaka exponering, enligt punkterna 3.3.1, 3.3.2 och 3.3.3,
- b) fördröjd toxicitet (subakut och subkronisk toxicitet) och toxicitet orsakad av långvarig exponering (kronisk toxicitet) enligt punkterna 3.3.2, 3.3.3 och 3.3.4,
- c) frätande och irriterande effekter enligt punkt 3.3.7,
- d) sensibiliserande effekter enligt punkterna 3.3.3 och 3.3.6,
- e) särskilda hälsoeffekter (cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande effekter) enligt punkt 4.

3.2 Allmänna krav vid klassificering och märkning av farliga kemikalier

Den akuta toxiciteten hos kemikalier som introduceras på marknaden kan bestämmas antingen uttryckt som LD₅₀-värden eller genom att enligt förfaringssättet med standarddosnivå bestämma en särskiljande dos (discriminating dose).

"Uppenbar toxicitet" uttrycker sådan toxicitet som det testade ämnet ger upphov till och som är så omfattande att följande standarddos kan antas ha dödlig utgång.

En särskiljande dos är en dos som ger upphov till uppenbar toxicitet men inte har dödlig utgång. Den skall höra till de doser som definieras i testanvisningarna (5, 50, 500 eller 2 000 mg/kg kroppsvikt).

Resultaten av testning med vissa doser kan vara:

- färre än 100 % överlevande,
- 100 % överlevande, men dosen ger upphov till uppenbar toxicitet,
- 100 % överlevande, men dosen ger inte upphov till uppenbar toxicitet.

Testmetoden kräver i vissa fall testning med större och mindre doser om kemikalien inte redan har testats på en betydande dosnivå. Se även värderingstabell (a) för testmetod B1 (hänvisningen för testmetoderna finns i 2 § i beslutet).

I kriterierna för klassificering under punkt 3.3.1, 3.3.2 och 3.3.3 presenteras endast det slutgiltiga testresultatet.

Kemikalier (ämnen och preparat) skall klassificeras som mycket giftiga, giftiga eller hälsoskadliga enligt följande:

- a) när kemikalies akuta toxicitet för djur har bestämts, uttryckt som LD₅₀- eller LC₅₀-värden, skall klassificeringen som mycket giftig, giftig eller hälsoskadlig göras med följande referensvärden:

Kategori	LD ₅₀ upptaget vid förtäring av råtta	LD ₅₀ upptaget genom huden av råtta eller kanin	LC ₅₀ upptaget (vid inandning) av råtta
	mg/kg kroppsvikt	mg/kg kroppsvikt	mg/liter/i 4 timmar
Mycket giftigt	≤ 25	≤ 50	≤ 0,25
Giftigt	25 - 200	50 - 400	0,25 - 1
Hälsoskadligt	200 - 2000	400 - 2000	1 - 5

- b) när kemikaliens akuta toxicitet för djur har bestämts enligt förfaringssättet med standarddosnivå, skall klassificeringen som mycket giftigt, giftigt eller hälsoskadligt göras utgående från den särskiljande dos som erhållits med metoden.

Eftersom denna testmetod bygger på att dosen väljs enligt värdena i serien med standarddosernivåer, kan värden för klassificering inte ges. Följande värden används som referensvärden vid klassificeringen:

Kategori	Särskiljande dos (mg/kg kroppsvikt)
Mycket giftigt	< 5
Giftigt	5 - 50
Hälsoskadligt	50 - 500

Dosen på 2 000 mg/kg enligt punkt b) skall huvudsakligen användas då det konstateras att ämnenas akuta toxiska effekter är ringa eller att ämnena inte klassificeras på grundval av deras akuta toxicitet.

- c) Om det kan påvisas att det för klassificering inte är lämpligt att använda värdena i punkterna a) och b) på grund av att ett ämne eller ett preparat ger upphov till andra än de ovan avsedda akuta effekterna, skall ämnet eller preparatet klassificeras enligt omfattningen av dessa effekter.

3.3 Kriterier för klassificering och val av varningspåskrifter

3.3.1 MYCKET GIFTIG

Kemikalier skall klassificeras som mycket giftiga och märkas med varningssymbolen T+ och beteckningen "erittäin myrkyllinen, mycket giftig" enligt följande motivering.

R-fraserna väljs enligt följande:

- R28: Erittäin myrkyllistä nieltynä.
Mycket giftigt vid förtäring.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Vid förtäring, råtta:
LD₅₀ ≤ 25 mg/kg,
- färre än 100 % överlevande vid doser på 5 mg/kg enligt förfaringssättet med standarddosnivå.
- R27: Erittäin myrkyllistä joutuessaan iholle.
Mycket giftigt vid hudkontakt.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Genom huden på råtta eller kanin:
LD₅₀ ≤ 50 mg/kg.
- R26: Erittäin myrkyllistä hengitettyinä.
Mycket giftigt vid inandning.

Kemikaliens akuta toxicitet:

- Vid inandning, råttor:

$LC_{50} \leq 0,25$ mg/liter/i fyra timmar för aerosoler och partiklar,

$LC_{50} \leq 0,5$ mg/liter/i fyra timmar för gaser och ångor.

- R39: Erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara.¹⁾
Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
- Det finns klara bevis på att en enstaka exponering vid inandning, vid förtäring eller genom huden kan ge upphov till bestående skador, i allmänhet i den dos som anges i samband med fras R26, R27 eller R28. Med bestående skador avses likväl i detta sammanhang inte cancer, reproduktionsstörningar eller genetiska skador. Om dessa risker varnar fraserna R40, R45, R46 eller R47.

3.3.2 GIFTIG

Kemikalier skall klassificeras som giftiga och märkas med varningssymbolen T och beteckningen "myrkyllinen, giftig" enligt följande motivering.

R-fraserna väljs enligt följande:

- R25: Myrkyllistä nieltynä.
Giftigt vid förtäring.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Vid förtäring, råttor:
 $25 < LD_{50} \leq 200$ mg/kg
- särskiljande dos 5 mg/kg: 100 % överlevande, men uppenbar toxicitet.
- R24: Myrkyllistä joutuessaan iholle.
Giftigt vid hudkontakt.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Genom huden på råttor eller kanin:
 $50 < LD_{50} \leq 400$ mg/kg.
- R23: Myrkyllistä hengitettyinä.
Giftigt vid inandning.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Vid inandning, råttor:
 $0,25 < LC_{50} \leq 1$ mg/liter/i fyra timmar för aerosoler och partiklar,
 $0,5 < LC_{50} \leq 2$ mg/liter/i fyra timmar för gaser och ångor.
- R39: Erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara.²⁾
Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador.
- Det finns klara bevis på att en enstaka exponering vid inandning, vid förtäring eller genom huden kan ge upphov till bestående skador, i allmänhet i den dos som anges i samband med fras R23, R24 eller R25. Med bestående skador avses likväl i detta sammanhang inte cancer, reproduktionsstörningar eller genetiska skador. Om dessa risker varnar fraserna R40, R45, R46 eller R47.
- R48: Pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.³⁾
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- Långvarig eller upprepad exponering orsakar allvarliga skador, vilka framträder som tydliga funktionsstörningar eller morfologiska förändringar av toxikologisk betydelse. De dosnivåer på vilka skadorna framträder skall vara betydligt (t.ex. en tiondedel) lägre än de som nämns i punkt 3.3.3.

¹⁾ För att ange exponerings sättet används följande fraskombinationer: R39/26, R39/27, R39/28, R39/26/27, R39/26/28, R39/27/28, R39/26/27/28.

²⁾ För att ange exponerings sättet används följande fraskombinationer: R39/23, R39/24, R39/25, R39/23/24, R39/23/25, R39/24/25, R39/23/24/25.

³⁾ För att ange exponerings sättet används följande fraskombinationer: R48/23, R48/24, R48/25, R48/23/24, R48/23/25, R48/24/25, R48/23/24/25.

3.3.3 HÄLSOSKADLIG

Kemikalier skall klassificeras som hälsoskadliga, märkas med varningssymbolen Xn och beteckningen "haitallinen, hälsoskadlig" enligt följande motivering:

R-fraserna väljs enligt följande:

- R22: Terveydelle haitallista nieltynä.
Farligt vid förtäring.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Vid förtäring, råttor:
 $200 < LD_{50} \leq 2000$ mg/kg
- särskiljande dos 50 mg/kg: 100 % överlevande, men uppenbar toxicitet,
- färre än 100 % överlevande vid doser på 500 mg/kg enligt förfaringssättet med standarddosnivå. Se även värderingstabell (a) för testmetod B1 (hänvisningen för testmetoder finns i 2 § i beslutet).
- R21: Terveydelle haitallista joutuessaan iholle.
Farligt vid hudkontakt.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Genom huden på råttor eller kanin:
 $400 < LD_{50} \leq 2000$ mg/kg.
- R20: Terveydelle haitallista hengitettynä.
Farligt vid inandning.
Kemikaliens akuta toxicitet:
- Vid inandning, råttor:
 $1 < LC_{50} \leq 5$ mg/liter/i fyra timmar för aerosoler och partiklar
 $2 < LC_{50} \leq 20$ mg/liter/i fyra timmars tid för gaser och ångor.
- R40: Pysyvien vaurioiden vaara.⁴⁾
Möjlig risk för bestående hälsoskador.
- Det finns klara bevis på att en enstaka exponering vid inandning, vid förtäring eller genom huden kan ge upphov till bestående skador i allmänhet i den dos som anges i samband med fras R20, R21 eller R22. Med bestående skador avses likväl i detta sammanhang inte cancer, reproduktionsstörningar eller genetiska skador. Om dessa risker varnar fraserna R45, R46 eller R47. Fras R40 kan användas för att även ange ämnets eventuella cancerframkallande egenskaper eller egenskaper som kan orsaka genetiska skador (se punkt 4).
- R48: Pitkääikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle.⁵⁾
Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.
- Långvarig eller upprepade exponering orsakar allvarliga skador, vilka framträder som tydliga funktionsstörningar eller morfologiska förändringar av toxikologisk betydelse. De dosnivåer på vilka skadorna framträder skall vara följande:
- vid förtäring, råttor:
 ≤ 50 mg/kg (kroppsvikt)/dag
- genom huden på råttor eller kanin:
 ≤ 100 mg/kg (kroppsvikt)/dag
- vid inandning, råttor:
 $\leq 0,25$ mg/liter i 6 timmar/dag

Dessa riktvärden kan användas när allvarliga skador har observerats under ett subkroniskt (90 dagar) toxicitetstest. Vid tolkning av ett subakut (28 dagar) toxicitetstest skall dessa värden ökas till ungefär det tredubbla. Om resultatet av ett kroniskt (2 år) toxicitetstest finns att tillgå, skall det utvärderas från fall till fall. Om resultat av studier som avser tidsperioder av olika längd finns att tillgå, skall normalt resultaten från den studie som avser den längsta tiden användas.

⁴⁾ För att ange exponeringssättet används följande fraskombinationer: R40/20, R40/21, R40/22, R40/20/21, R40/20/22, R40/21/22, R40/20/21/22.

⁵⁾ För att ange exponeringssättet används följande fraskombinationer: R48/20, R48/21, R48/22, R48/20/21, R48/20/22, R48/21/22, R48/20/21/22.

R 65

Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

- Flytande kemikalier som på grund av låg viskositet utgöra en fara för kemisk lunginflammation hos människor vid förtäring och inandning (aspiration).

a) för ämnen och preparat som innehåller alifatiska, alicykliska och aromatiska kolväten i en total koncentration av 10 % eller mer och

- har en flödestid mindre än 30 sekunder, uppmätt med en 3 mm utloppsägare enligt ISO 2431, eller

- har en kinematisk viskositet lägre än $7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ vid 40 °C, uppmätt med en kalibrerad kapillärviskosimeter av glas, enligt ISO 3104 och ISO 3105, eller

- har en kinematisk viskositet lägre än $7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ vid 40 °C, bestämd från rotationsviskosimetri enligt ISO 3219.

Kemikalier som uppfyller dessa kriterier, behöver dock inte klassificeras om de har en genomsnittlig ytspänning högre än 33 mN/m vid 25 °C, uppmätt med du Noüy-tensiometer eller fastställda testmetoder.

b) kemikalier som enligt praktisk erfarenhet kan vara skadliga för människor vid inandning.

3.3.3.1 Anmärkningar om ämnen som avdunstar lätt

Det kan finnas hänvisningar om sådana skadliga hälsoeffekter i vissa ämnen som har en hög mättningshalt för ångor. Dessa ämnen klassificeras eventuellt inte som hälsoskadliga enligt de klassificeringsgrunder som nämns i punkt 3.3.3. Om det trots allt finns erforderliga bevis på att dessa ämnen utgör en risk vid normal hantering och användning, klassificeras ämnena, efter bedömning av varje enskilt fall, vid behov som hälsoskadliga i ämnesförteckningen.

3.3.4 Anvisningar om användningen av fras R 48

Användningen av denna riskfras innebär att kemikalien har specifika biologiska verkningar enligt vad som anges i det följande. Frasen kan användas när kemikalien kan medföra dödsfall eller allvarlig risk för hälsan, tydlig funktionsstörning eller morfologiska förändringar av toxikologisk betydelse. Det är särskilt viktigt om dessa förändringar är bestående. Det är också viktigt att beakta specifika allvarliga förändringar i ett enskilda organ eller biologiskt system samt också allmänna förändringar av mindre allvarlig natur som berör flera organ och allvarliga förändringar i det allmänna hälsotillståndet.

När man bedömer om dessa slag av effekter kan påvisas, bör följande riktlinjer tillämpas:

1. Indikationer för användning av R 48:

- a) Dödsfall som orsakats av ämnet;
- b)
 - i) Betydande funktionsförändringar i centrala eller perifera nervsystemet, inklusive syn, hörsel och luktsinne, vilka bedöms utgående från klinisk observation eller annan lämplig metod (t.ex. elektrofysiologi);
 - ii) Allvarliga funktionsförändringar i andra organ (exempelvis lungorna);
- c) Andra enhetliga förändringar enligt provresultat inom klinisk biokemi, hematologi (i blodbilden) och urinanalys, vilka indikerar allvarlig störning av funktionen hos ett organ. Hematologiska störningar anses särskilt viktiga, om indikationen ger skäl att anta att de beror på minskad produktion av celler i benmärgen;
- d) Allvarliga skador på organ vilka konstaterats vid mikroskopiska undersökningar av prover från obduktion;
 - i) Spridd eller allvarlig nekros, fibros eller granulombildning i vitala organ med regenerationsförmåga (t.ex. levern);
 - ii) Allvarliga morfologiska förändringar som kan återgå, men som är tydliga symptom på utpräglad funktionsstörning hos ett organ (t.ex. allvarliga fettförändringar i levern, allvarlig akut tubulär nefros i njuren, ulcerös gastrit);
 - iii) Tecken på betydande celledöd i vitala organ utan regenerationsförmåga (t.ex. fibros i hjärtmuskeln eller tillbakabildning av en nerv) eller i stamcellspopulationer (t.ex. aplasi eller hypoplasi i benmärgen).

Ovanstående indikationer framkommer vanligen vid djurförsök. Vid användning av uppgifter som funnits genom praktisk erfarenhet bör exponeringsgraden ägnas särskild uppmärksamhet.

2. Indikationer för att fras R 48 inte skall användas

Fras R48 skall användas när kemikalien orsakar allvarlig fara för hälsan vid långvarig exponering. Ämnet kan ha sådana effekter både hos människor och djur som inte motiverar användning av fras R48. Dessa effekter kan utnyttjas när nolleffektnivån (no-effect-level) för en kemikalie bestäms. Fras R48, oberoende av observationernas statistiska signifikans, skall likväl inte användas vid följande förändringar:

- a) kliniska observationer eller förändringar som avser utvecklingen av kroppsvikten, födo- eller vätskeintag, vilka kan ha viss toxikologisk betydelse men inte i sig är tecken på "allvarliga skador";
- b) små förändringar i provresultat inom klinisk biokemi, hematologi eller urinanalys, vilka är av tveklaktig eller minimal toxikologisk betydelse;
- c) förändringar av ett organs vikt utan tecken på funktionsstörning;
- d) adaptationsreaktioner (t.ex. cancerceller i lungorna, leverhypertrofi och enzyminduktion, hyperplasireaktion på irriterande ämnen). Dylåka lokala effekter på huden vid upprepad kontakt med ett ämne kan klassificeras som irritation och märkas med fras R38 "Ärsyttåa ihoa. Irriterar huden";
- e) om en artspezifåk toxicitetsmekanism (t.ex. på grund av sårskåld metabolism) har kunnat påvisas.

Ovan beskrivna effekter kan utnyttjas när nolleffektnivån (no-effect-level) av en kemikalie fastställs.

3.3.5 FRÅTANDE

En kemikalie anses fråtande om applicering på frisk, intakt djurhud medför fullständig destruktion av hudlager hos åtminstone ett testdjur. Som test används test för hudirritation eller en likvårdig metod. Resultatet kan också förutses exempelvis utgående från att kemikalien är starkt sur eller basisk (om pH-vårdet är ≤ 2 eller $\geq 11,5$; de basiska eller sura buffertveråkningarna skall också beaktas).

Klassificeringen kan också grundas på resultat från tillfårlåta *in vitro*-test.

Kemikalier skall klassificeras som fråtande, märkas med varningssymbolen C och beteckningen "syåvåttåvå, fråtande" enligt följande motivering.

R-fraserna väljs enligt följande:

- R35: Voimakkaasti syåvåttåvåå.
Starkt fråtande.
- Kemikalien medför fullständig destruktion av ett hudlager frisk, intakt djurhud efter exponering i hågst tre minuter, eller motsvarande veråningar kan annars förutses.
- R34: Syåvåttåvåå.
Fråtande.
- Kemikalien medför fullständig destruktion av ett hudlager frisk, intakt djurhud efter exponering i hågst fyra timmar, eller motsvarande veråningar kan annars förutses.
- organiska våteperoxider, utom om det kan bevisas att de inte orsakar dylåka effekter.

3.3.6 IRRITERANDE

Kemikalier som inte är fråtande skall klassificeras som irriterande, märkas med varningssymbolen Xi och beteckningen "årsyttåvå, irriterande" enligt följande motivering:

1. Hudinflammation

R-frasen väljs enligt följande:

- R38: Årsyttåå ihoa.
Irriterar huden.
- Kemikalien orsakar en signifikant inflammation på frisk, intakt kaninhud. Inflammationen består under minst 24 timmar efter exponeringsperiodens slut.

Inflammationen är signifikant om:

- medelvärde av de värden som beskriver omfattningen av erytem- och sårskorpebildning eller ödembildning är två eller högre, beräknat för alla testade djur eller

- om testet utförts på tre djur, medelvärde som beskriver omfattningen av antingen erytem- och sårskorpebildning eller ödembildning är två eller högre hos minst två djur.

I båda fallen skall alla siffrvärden som erhålls vid bedömningen av effekterna med 24, 48 och 72 timmars mellanrum användas för att beräkna respektive medelvärde.

Inflammationen anses signifikant även då huden hos minst två djur består inflammerad under hela observationstiden. Särskilda effekter såsom hyperplasi, fjällning, färgförändringar, sprickor, sårskorpebildning och håravfall skall beaktas.

Relevanta data kan också inhämtas genom icke-akuta djurförsök (se kommentarerna till R48 under punkt 2 d). Data anses signifikanta om de noterade effekterna är jämförbara med dem som beskrivs ovan.

- Kemikalier som har konstaterats ge upphov till signifikanta hudinflammationer hos människor vid kortvarig, långvarig eller upprepad kontakt med ämnet.

- Organiska peroxider, utom om det kan bevisas att de inte orsakar dylika effekter.

Parestesi ("paraesthesia"):

Parestesi som uppkommer hos människor vid hudkontakt med pyretroid-baserade bekämpningsmedel anses inte vara en sådan irriterande effekt som motiverar klassificering som Xi; R 38. S-fras S 24 bör emellertid användas för ämnen som kan ge denna effekt.

Irritation som beror på sådana egenskaper hos ämnet som avlägsnar fett:

R-fraser skall användas när testresultaten eller praktiska iakttagelser antyder irritation som överensstämmer med de indikationer som nämns ovan. S-fraser skall dock användas när det befaras att de effekter hos ett ämne som avlägsnar fett från huden kan orsaka irritation på människohud, även om indikationerna ovan inte uppfylls eller om resultatet grundar sig på ett otillförlitligt test.

2. Ögonskador

R-fraserna väljs enligt följande:

R36: Ärsyttää silmiä.
Irriterar ögonen.
- Kemikalien orsakar signifikanta ögonskador på försöksdjurets öga. Skadorna inträffar inom 72 timmar efter exponering och består i minst 24 timmar efter det att testet har avslutats.

Ögonskador är signifikanta om medelvärde av de värden som beskriver effekternas omfattning uppgår till något av följande:

- $2 \leq$ grumlighet i hornhinnan < 3
- $1 \leq$ skada på regnbågshinnan $< 1,5$
- rodnad på bindehinnan $\geq 2,5$
- ödem i bindehinnan (kemosis) ≥ 2

Om testet har utförts på tre djur, räcker det att skadorna hos två motsvarar något av de ovan nämnda värdena. Följande värden som beskriver skadans omfattning skall dock vara:

- $1 \leq$ skada på regnbågshinnan < 2
- rodnad på bindehinnan $\geq 2,5$.

I båda fallen skall alla siffrvärden som erhålls vid bedömningen av effekterna med 24, 48 och 72 timmars mellanrum användas för att beräkna respektive medelvärde.

- Kemikalier som har konstaterats ge upphov till signifikanta ögonskador hos människor.
- Organiska peroxider, utom om det kan bevisas att de inte orsakar dylika effekter.

R41: Vakavan silmävaurion vaara.
Risk för allvarliga ögonskador.
- Kemikalien orsakar allvarliga ögonskador på försöksdjurets öga. Skadorna kvarstår i minst 24 timmar.

Ögonskador är allvarliga om medelvärdet av de värden som beskriver omfattningen av effekterna uppgår till något av följande:

- grumlighet i hornhinnan ≥ 3
- skada på regnbågshinnan $> 1,5$

Om testet har utförts på tre djur, räcker det att värdet som beskriver omfattningen av effekterna är något av följande hos enbart två:

- grumlighet i hornhinnan ≥ 3
- skada på regnbågshinnan = 2

I båda fallen skall alla siffrvärden som erhålls vid bedömningen av effekterna med 24, 48 och 72 timmars mellanrum användas för att beräkna respektive medelvärde. Ögonskadorna anses också allvarliga om effekten kvarstår under hela observationstiden.

Ögonskadorna är också allvarliga om kemikalien förorsakar en beständig färgning av ögonen.

- Kemikalier som har konstaterats ge upphov till allvarliga ögonskador hos människor.

Obs.

Faran med en allvarlig ögonskada anses ha blivit beaktad när en kemikalie klassificeras som frätande och tilldelas fras R34 eller R35. Etiketten skall då inte förses med fras R41. Om det likväl är fråga om ett preparat som klassificeras med hjälp av formler (bilaga 2, punkt 4.1 - 4.4), skall de ämnen som klassificerats som frätande beaktas på samma sätt som om de hade tilldelats fras R41.

3. Irritation i luftvägarna

R-frasen väljs enligt följande:

- R37 Ärsyttää hengityselimiä.
Irriterar andningsorganen.
Kemikalier som orsakar allvarlig irritation i andningsorganen. Observationen baserar sig på:
- praktiska observationer på människor
 - resultat från relevanta djurförsök.

Anvisningar i anslutning till användningen av R37-frasen:

Vid tolkning av observationer på människor bör man skilja mellan effekter vilka leder till klassificeringen R48 och de som leder till klassificeringen R37 (se avsnitt 3.3.4). Fras R37 används om effekterna är reversibla och vanligen begränsade till de övre luftvägarna.

Belägg från relevanta djurförsök kan innehålla uppgifter som erhållits i allmänna toxicitetstester, inklusive histopatologiska data om andningsorganen. Irritationen i andningsorganen kan även bedömas på grundval av mätningar av experimentell bradypné.

3.3.7 SENSIBILISERING

3.3.7.1 Sensibilisering vid inandning

Kemikalierna skall klassificeras som allergiframkallande och märkas med varningssymbolen Xn och beteckningen "haitallinen, hälsoskadlig" samt med fras R42 enligt följande:

- R42 Alistuminen hengitysteitse voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid inandning.
- Det föreligger bevis på att kemikalien kan ge upphov till specifik överkänslighet i luftvägarna.
 - Det föreligger positiva resultat från relevanta djurförsök.
 - Om ämnet är en isocyanat och det inte finns belägg för att ämnet inte orsakar allergi vid inandning.

Anvisningar i anslutning till användningen av fras R42:

Belägg hos människor:

Belägg för att ämnet kan medföra specifik överkänslighet i luftvägarna skall utgå från erfarenheter hos människa. Överkänsligheten framträder oftast som astma, men även andra former av överkänslighet

som rhinitis eller alveolitis är möjliga. Tillståndet tar sig i klinisk form uttryckt i en allergisk reaktion vars immunologiska mekanismer dock inte behöver påvisas.

När man granskar underlag från människor som exponerats, skall man vid klassificeringen även beakta:

- storleken på den exponerade populationen,
- omfattningen av exponeringen.

De ovan anförda beläggen kan utgöras av en klinisk bakgrund och data från lämpliga tester av lungfunktion, kopplade till exponering för ämnet. Beläggen stöds av bl.a. följande omständigheter:

- en kemisk struktur besläktad med strukturen hos ämnen som är kända för att framkalla överkänslighet i luftvägarna,
- immunologiska tester *in vivo* (t.ex. pricktester på hud),
- immunologiska tester *in vitro* (t.ex. serologisk analys),
- undersökningar som kan indikera andra specifika men icke immunologiska verkningsmekanismer, exempelvis återkommande mindre irritationer på låg expositions nivå eller farmakologiskt förorsakade effekter,
- resultat från positiva bronkiella provokationstester med ämnet, utförda enligt godtagna riktlinjer.

Den kliniska redogörelsen bör omfatta både en medicinsk bakgrund och tidigare yrkesverksamhet för att det skall vara möjligt att fastställa en koppling mellan exponering för ett visst ämne och utvecklandet av överkänslighet i luftvägarna. Bland relevanta uppgifter kan nämnas försvårade omständigheter både i hemmet och i yrkeslivet med insjuknande och förlopp av sjukdomen, uppgifter om sjukdomens utbrott och utveckling samt uppgifter om sjukdomar som förekommer i patientens släkt och de sjukdomar som patienten tidigare insjuknat i. Den medicinska beskrivningen bör även omfatta uppgifter om de besvär eller allergier i luftvägarna som förekommit under barndomen samt rökvanor.

Resultaten från positiva bronkiella provokationstester anses ge en tillräcklig grund för klassificering. I praktiken har emellertid många av de ovan upptagna undersökningarna ofta redan genomförts.

Fras R42 bör inte användas för ämnen som genom irritation framkallar astmasymtom endast hos individer med överkänsliga luftrör.

Djurförsök

Följande testresultat kan utgöra belägg för ämnets förmåga att framkalla överkänslighet i luftvägarna hos människor:

- IgE-mätningar (t.ex. på möss)
- specifika reaktioner i lungorna på marsvin.

3.3.7.2 Sensibilisering genom hudkontakt

Kemikalierna skall klassificeras som sensibiliserande och märkas med varningssymbolen Xi och beteckningen "ärsyttvä, irriterande" samt fras R43 enligt följande:

- R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
Kan ge allergi vid hudkontakt.
- Den praktiska erfarenheten visar att kemikalien kan ge upphov till överkänslighet på ett betydande antal individer.
 - Positiva resultat föreligger från relevanta djurförsök.

Anvisningar i anslutning till användningen av fras R43:

Belägg hos människor

Följande belägg (praktiska erfarenheter) är tillräckliga för klassificering av ett ämne med fras R43:

- positiva resultat från relevanta lapptester (patchtest), i allmänhet på flere än en hudklinik,
- epidemiologiska studier som visar att ämnet framkallar allergiska kontakteksem. De fall, där en betydande andel av de som har exponerats uppvisar karaktäristiska symtom bör undersökas med särskild uppmärksamhet, även om antalet fall är litet,
- positiva resultat från sensibiliseringstester på människor (se även 3.1).

Följande observationer är tillräckliga för klassificering av ett ämne med fras R43, om det finns stödjande belägg för klassificeringen:

- isolerade fall av allergier genom hudkontakt, eller
- epidemiologiska studier där slumpfaktorer, vinklingar eller oklarheter inte med tillfredsställande säkerhet har kunnat uteslutas.

Belägg som stöder klassificeringen kan anses vara:

- rön från djurförsök genomförda enligt fastslagna riktlinjer, även om resultaten inte motsvarar klassificeringsgrunderna för djurförsök, men resultaten är tillräckligt nära gränserna för det relevanta, eller
- uppgifter från undersökningar som gjorts med icke-standardiserade metoder, eller
- uppgifter om relevanta strukturaktivitetssamband (structure-activity relationship, SAR).

Djurförsök

Som positiva belägg betraktas:

Vid testmetoder där adjuvans används för att testa hudsensibilisering enligt testanvisningarna eller andra mätmetoder med adjuvans används är en svarsreaktion på minst 30 % av försöksdjuren att betrakta som positiv. För alla andra mätningar anses en svarsreaktion på minst 15 % av försöksdjuren som positiv.

3.3.7.3 Immunologisk kontakturtikaria

Vissa ämnen som uppfyller klassificeringsgrunden för fras R42 kan dessutom ge upphov till immunologisk urtikaria vid hudkontakt. I dessa fall bör upplysningar om kontakturtikaria inkluderas genom användning av lämpliga S-fraser, vanligtvis S24 och S36/37 samt i skyddsinformationsblad.

För ämnen som framkallar symtom på immunologisk urtikaria vid hudkontakt men som inte motsvarar klassificeringsgrunderna för fras R42, bör klassificering med fras R43 övervägas.

Det finns ingen godkänd metod på djur tillgängliga för identifiering av ämnen vilka framkallar immunologisk kontakturtikaria. Därför baseras klassificeringen normalt på belägg i form av humandata som liknar de för hudöverkänslighet (R43).

3.3.7.4 Anmärkning. Om varningssymbolen Xn och riskfrasen "hälsoskadlig" har tillfogats, är varningssymbolen Xi med varningstexten "irriterande" valfri.

3.3.8 Andra toxikologiska egenskaper

Klassificerade och märkta kemikalier skall dessutom tilldelas R-fraser enligt följande (ämnen i ämnesförteckningen kan användas som modell):

- R29: Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.
- För kemikalier som vid kontakt med vatten eller fuktig luft även i små mängder utvecklar mycket giftiga eller giftiga gaser i farliga mängder, t.ex. aluminiumfosfid och fosforpentasulfid.
- R31: Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
- För kemikalier som reagerar med syror och därvid utvecklar giftiga gaser i farliga mängder, t.ex. natriumhypoklorit och bariumpolysulfid. För ämnen som är avsedda för minuthandeln kan fras S50 (blanda inte med ... (ämnet anges av tillverkaren/importören)) användas i stället för fras R31.
- R32: Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
- För kemikalier som reagerar med syror och därvid utvecklar mycket giftiga gaser i farliga mängder, t.ex. salter av vätecyanid och natriumazid. För ämnen som är avsedda för minuthandeln kan fras S50 (blanda inte med ... (ämnet anges av tillverkaren/importören)) användas.
- R33: Terveystieteiden tutkimusten mukaan pitkäaikaisessa altistuksessa.
Kan ansamlas i kroppen och ge skador.
- Ackumulering i kroppen är trolig och detta kan ge upphov till hälsoskador. Skadorna är likväl inte tillräckligt allvarliga för att motivera att fras R48 används.

- R64: Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
Kan skada spädbarn under amningsperioden.
- Kemikalier som kan absorberas i kvinnans organism och inverka på modersmjölkproduktionen eller överföras till bröstmjölken (inklusive kemikaliernas metaboliter) i sådana mängder att de kan skada spädbarn som ammas.
- Se även punkt 4.2.3 i samband med användningen av denna fras (och även fras R33).
- R66: Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- För ämnen och preparat vilka bör uppmärksammas på grund av att de vid hudkontakt kan orsaka uttorkning, fjällning eller sprickbildning, men som inte uppfyller kriterierna för R38 av följande orsaker:
- effekterna på människor har iakttagits vid normal hantering och användning eller
- det finns relevanta belägg för förväntade effekter på huden.
- R67: Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- För flyktiga ämnen och preparat innehållande sådana ämnen som vid inandning ger tydliga symptom på funktionsnedsättningar i centrala nervsystemet och som inte redan är klassificerade med avseende på akut inhalationstoxicitet (R20, R23, R26, R40/20, R39/23 eller R39/26).
- Klassificeringen kan grunda sig på följande belägg:
- a) Data från djurförsök som visar på klara tecken på funktionsnedsättningar i centrala nervsystemet, exempelvis narkotiska effekter, letargi, bristande koordination (bl.a. förlust av upprättningsreflex) och ataxi, antingen
- vid koncentrationer/exponeringstider som inte överstiger 20 mg/l/4 h eller
 - när kvoten är mellan den koncentration som ger upphov till effekter vid en exponeringstid ≤ 4 timmar och mättnadskoncentrationen för ånga vid $20\text{ }^{\circ}\text{C} \leq 1/10$.
- b) Praktisk erfarenhet av effekter på människor (t.ex. narkos, dåsighet, sänkt grad av uppmärksamhet, förlust av reflexer, bristande koordination, yrsel) från väldokumenterade rapporter vid exponeringsförhållanden som är jämförbara med dem som anges ovan för djur.

4. KLASSIFICERING PÅ GRUNDVAL AV SÄRSKILDA HÄLSOEFFEKTER PÅ MÄNNISKOR

4.1 Inledning

Med särskilda hälsoeffekter på människor avses cancerframkallande effekter, effekter som orsakar genetiska skador och effekter som är skadliga för fortplantningen (reproduktionsstörande effekter).

Om den som tillverkar, importerar eller introducerar en kemikalie på marknaden eller överlåter den för ibruktagande har tillgång till uppgifter om att ett ämne är cancerframkallande, kan orsaka genetiska skador eller är reproduktionsstörande, skall kemikalien klassificeras och dess märkning väljas enligt kriterierna för klassificering i 4.2.1, 4.2.2 och 4.2.3.

Tillverkaren eller dennes representant skall då uppgifterna lämnas till de finländska myndigheterna snarast möjligt tillställa social- och hälsovårdens produkttillsynscentralen en sammanfattning om de särskilda effekterna i fråga. Sammanfattningen bör innehålla en bibliografi som upptar alla uppgifter, inklusive eventuella opublicerade uppgifter, om de cancerframkallande och reproduktionsstörande effekterna samt de effekter som kan orsaka genetiska skador.

En tillverkare eller en representant som har tillgång till nya uppgifter, som enligt kriterierna i 4.2.1, 4.2.2 eller 4.2.3 är av betydelse för klassificeringen av ett ämne, skall snarast möjligt tillställa social- och hälsovårdens produkttillsynscentral dessa uppgifter.

Märkningen av ett ämne gäller fram till dess att något annat bestäms i ämnesförteckningen.

4.2 Kriterier för klassificering och val av varningspåskrifter

4.2.1 CANCERFRAMKALLANDE ÄMNEN

De cancerframkallande ämnena indelas för klassificering i tre kategorier enligt följande:

Kategori 1

Ämnen som är kända som cancerframkallande hos människan. Med detta avses att det finns tillräckliga bevis på orsakssamband mellan att människor exponeras för ett ämne och utvecklingen av cancer.

Kategori 2

Ämnen som bör betraktas som cancerframkallande hos människan. Som tillräcklig motivering anses vanligen:

- relevanta studier på djur under lång tid,
- annan relevant information.

Kategori 3

Ämnen som möjligen är cancerframkallande hos människan, men beträffande vilka de tillgängliga uppgifterna inte är tillräckliga för att en tillfredsställande bedömning kan göras. Ämnet kan inte på basis av uppgifter från djurförsök placeras i kategori 2.

Följande varningssymboler och riskfraser skall användas:

Kategori 1 och 2:

T; R45: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa.
Kan ge cancer.

För kemikalier som endast medför risk för cancer vid inandning, t.ex. damm, ånga och rök (andra former av exponering, t.ex. förtäring eller kontakt med huden medför ingen cancer risk), skall följande varningssymbol och R-fras användas:

T; R49: Aiheuttaa syöpäsairauden vaaraa hengitettynä.
Kan ge cancer vid inandning.

Kategori 3:

Xn; R40: Pysyvien vaurioiden vaara.
Möjlig risk för bestående hälsoskador.

4.2.1.1 Anvisningar om indelningen av cancerframkallande ämnen:

Ämnen placeras i kategori 1 på grundval av epidemiologiska data och i kategori 2 eller 3 i första hand på grundval av djurförsök.

För klassificering av ett ämne som cancerframkallande ämne i kategori 2 bör positiva resultat för två djurarter föreligga, eller klara positiva indikationer om cancerframkallande effekter hos en djurart. Som stöd för bedömningen används bl.a. genotoxikologiska data, metaboliska eller biokemiska studier, induktion av benigna tumörer, strukturell likhet med andra kända cancerframkallande ämnen eller uppgifter i epidemiologiska studier som talar för samband mellan exponering och cancer.

Kategori 3 omfattar egentligen två underkategorier:

- a) ämnen som är väl undersökta, men för vilka indikationerna för att tumörinducerande effekt föreligger inte är tillräckliga för att ämnet skall placeras i kategori 2. Fortsatta undersökningar kan inte antas ge ytterligare information av betydelse för klassificeringen.
- b) ämnen som är otillräckligt undersökta. Tillgängliga uppgifter är otillräckliga men pekar på risk för cancer hos människan. Denna klassificering är inte slutgiltig och fortsatta undersökningar behövs.

För gränsdragningen mellan kategorierna 2 och 3 uppräknas i det följande faktorer som reducerar betydelsen av konstaterade effekter på försöksdjur. Dessa faktorer, särskilt i kombination, leder i de flesta fall till klassificering i kategori 3, även om tumörer har inducerats hos djur:

- cancerframkallande effekter uppträder endast vid mycket höga nivåer som överskrider "maximalt tolerabel dos". Maximalt tolerabel dos kännetecknas av toxiska effekter vilka utan att reducera livslängden uppträder som fysiska förändringar, som t.ex. en minskning av viktökningen med ca 10 %,
- tumörer förekommer, särskilt vid höga doser, men endast i speciella organ hos vissa arter som är kända för att uppvisa betydande spontan tumörbildning,
- tumörer förekommer endast på appliceringsstället i mycket känsliga testsystem (t.ex. i.p.- eller s.c.(subkutan)-applicering av vissa lokalt aktiva föreningar), om det speciella appliceringsområdet inte är relevant för människan,
- genotoxicitet förekommer inte vid korttidstester *in vivo* och *in vitro*,

- en sekundär verkningsmekanism förekommer, varvid effekten i praktiken kan anses uppkomma då en viss tröskelnivå för en dos överskrids (t.ex. hormonella effekter på undersökta organ eller på fysiologiska reglermekanismer, kronisk stimulering av celltillväxt),
- en artspecifik mekanism för tumörbildning utan relevans för människan förekommer (t.ex. genom särskild metabolism).

Utgående från följande observationer klassificeras ämnet inte som cancerframkallande hos människan:

- om mekanismen för den experimentellt framkallade tumörbildningen är klart identifierad och god bevisning finns för att den inte kan antas också gälla människan,
- om de enda tillgängliga uppgifterna om cancerframkallande effekter gäller levertumörer hos vissa särskilt känsliga musstammar och andra uppgifter inte finns,
- särskild uppmärksamhet skall ägnas fall där de enda tillgängliga uppgifterna om cancerframkallande effekter gäller förekomst av tumörer på ställen och hos djurstammar där det är väl känt att sådana spontant förekommer med hög frekvens.

4.2.2 MUTAGENA ÄMNEN (ÄMNEN SOM KAN ORSAKA GENETISKA SKADOR)

Mutagena ämnen (ämnen som kan orsaka genetiska skador) indelas för klassificering och märkning i tre kategorier.

Kategori 1

Ämnen som är kända som mutagena hos människan.

Det skall finnas uppgifter som är tillräckliga för att fastslå ett orsakssamband mellan det att människor exponeras för ämnet och att ärftlig genetisk skada uppstår.

Kategori 2

Ämnen som bör betraktas som mutagena hos människan. Det skall på basis av relevanta djurförsök eller annan relevant information finnas tillräckliga indikationer på att ärftlig genetisk skada kan utvecklas hos människor som exponeras för ämnet.

Kategori 3

Ämnen som inger farhågor avseende möjliga mutagena effekter hos människan. Det finns indikationer på mutagena effekter enligt relevanta mutagenicitetsstudier, men dessa är otillräckliga för att ämnet skall hänföras till kategori 2.

Följande varningssymboler och riskfraser skall användas:

Kategori 1:

T; R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.
Kan ge ärftliga genetiska skador.

Kategori 2:

T; R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita.
Kan ge ärftliga genetiska skador.

Kategori 3:

Xn; R40: Pysyvien vaurioiden vaara.
Möjlig risk för bestående hälsoskador.

4.2.2.1 Anvisningar om indelningen av ämnen som kan orsaka genetiska skador (mutagena ämnen):

Definitioner:

En mutation (förändring av arvsanlagen) är en permanent förändring i mängden av eller strukturen hos det genetiska materialet i en organism, som resulterar i att denna förändrar sina fenotypiska karakteristika. Förändringarna kan beröra en enskild gen, ett genblock eller en hel kromosom. Effekter som berör enskilda gener kan vara en följd av påverkan på enskilda DNA-baser (punktmutationer) eller av omfattande förändringar inom genen, vilka innefattar förlust av en del av en gen (deletion). Effekter på hela kromosomer kan innebära strukturella eller numeriska förändringar. En mutation i könscellerna hos sexuellt reproducerande organismer kan överföras till avkomman. Ett ämne är mutagent (orsakar förändringar i arvsanlagen), om det ger upphov till en ökad frekvens av mutationer.

Ämnen klassificeras som mutagener med avseende på ärftlig genetisk skada. Den typ av information som medför att kemikalier klassificeras i kategori 3 betraktas dock allmänt också som ett varningstecken på cancerframkallande egenskaper.

Metoder för mutagenitetstest utvecklas kontinuerligt. För många nya test finns inga standardiserade förfaranden och utvärderingskriterier att tillgå. För att bedöma uppgifter om mutagenitet måste uppgifter om testets genomförande och testmetodens validitetsgrad beaktas.

Kategori 1

För att ett ämne skall hänföras till kategori 1 krävs positiva indikationer från epidemiologiska studier av mutationer hos människan. Några exempel på sådana ämnen är inte kända i dag. Det är ytterst svårt att erhålla tillförlitliga uppgifter från studier om mutationsförekomst i mänskliga populationer eller om eventuella ökning av mutationsfrekvensen.

Kategori 2

För att ett ämne skall hänföras till kategori 2 krävs positiva resultat vid test som visar

- a) mutagena effekter eller
- b) annan cellulär interaktion med anknytning till mutagenitet i könsceller hos däggdjur *in vivo* eller
- c) mutagena effekter i kroppsceller hos däggdjur *in vivo* tillsammans med uppgifter som tillräckligt tydligt visar att ämnet eller en relevant metabolit når könscellerna.

För klassificering i kategori 2 lämpar sig följande metoder:

- 2(a) *In vivo*-prov med mutagenitet i könsceller:
- mutationstest av specifikt locus;
- test av ärftlig translokation;
- test av dominant letal mutation;

Dessa prov gör det möjligt att påvisa förekomsten av påverkad avkomma eller av en defekt i det växande fostret.

- 2(b) *In vivo*-prov som visar relevant interaktion med könsceller (vanligen DNA):
- prov avseende abnorma kromosomer påvisade genom cytogenetisk analys, inklusive aneuploidi orsakad av bristande separation av kromosomer;
- test av systerkromatidbyten (SCE);
- test av felaktig DNA-syntes (UDS);
- undersökning avseende (kovalent) bindning av en mutagen till DNA i könsceller;
- undersökning avseende andra former av DNA-skador.

Dessa prov ger indirekt bevisning av ett ämnes mutagenitet. Positiva resultat från sådana prov skall normalt stödjas av positiva resultat från *in vivo*-prov av mutagenitet i kroppsceller hos däggdjur eller människan (se kategori 3, företrädesvis metoder som avses i 3(a)).

- 2(c) *In vivo*-prov som visar mutagena effekter i kroppsceller hos däggdjur (se 3 (a)) i kombination med toxikokinetiska metoder eller annan metodik som kan påvisa att ämnet eller en relevant metabolit når könscellerna.

I fråga om 2(b) och 2(c) kan prov med annan bärare eller påvisande av otvetydiga effekter i *in vitro*-prov stödja klassificeringen.

Kategori 3

För att ett ämne skall hänföras till kategori 3 krävs undersökningar som visar

- a) mutagena effekter eller
- b) andra effekter med anknytning till mutagenitet i kroppsceller hos däggdjur *in vivo*.

De senare stöds normalt av positiva resultat vid *in vitro*-prov av mutagenitet.

Följande metoder lämpar sig för att påvisa effekter i kroppsceller *in vivo*:

- 3(a) *In vivo*-prov av mutagenitet i kroppsceller:
- mikrokärntest av benmärg eller metafasanalys;
- metafasanalys av perifera lymfocyter;
- färgfläckstest på mushud (mouse coat colour spot test);
- 3(b) *In vivo*-prov av DNA-skada i kroppsceller:
- test av SCE i kroppsceller;
- test av UDS i kroppsceller;
- undersökning avseende kovalent bindning av en mutagen till DNA i kroppsceller;
- undersökning avseende DNA-skada i kroppsceller, t.ex. genom eluering med alkali.

Ämnen som ger positiva resultat endast i ett eller flera *in vitro*-prov av mutagenitet bör normalt inte klassificeras. Däremot finns det starka skäl att fortsätta undersökningen med *in vivo*-prov. I undantagsfall kan klassificering i kategori 3 övervägas, t.ex. för ett ämne som tydligt reagerat positivt i flera *in vitro*-prov, för vilket inga relevanta uppgifter från *in vivo*-prov finns att tillgå och vilket uppvisar likhet med kända mutagener eller karcinogener.

4.2.3 KEMIKALIER SOM ÄR FARLIGA FÖR FORTPLANTNINGEN (REPRODUKTIONSSTÖRANDE)

4.2.3.1 De reproduktionsstörande ämnena indelas för klassificering och märkning i tre kategorier.

Kategori 1

Ämnen som är kända för att orsaka nedsatt fertilitet hos människan.

Det finns uppgifter som är tillräckliga för att fastslå ett orsakssamband mellan att människor exponeras för ämnet och nedsatt fertilitet.

Ämnen som är kända för att orsaka störningar i utvecklingen hos människan.

Det finns uppgifter som är tillräckliga för att fastslå ett orsakssamband mellan att människor exponeras för ämnet och störningar i utvecklingen hos avkomman.

Kategori 2

Ämnen som bör betraktas som sådana att de orsakar nedsatt fertilitet hos människan.

Det finns uppgifter som är tillräckliga för att ge ett starkt stöd för antagandet att om människor exponeras för ämnet, kan detta leda till nedsatt fertilitet. Som grund för antagandet anses:

- nedsatt fertilitet utan påverkan av andra gifter vid undersökningar med djurförsök eller
- nedsatt fertilitet på ungefär samma dosnivå vid vilken övriga toxiska effekter uppträder, men effekten är inte en sekundär, icke-specifik följd av de andra toxiska effekterna eller
- annan relevant information.

Ämnen som bör betraktas som sådana att de orsakar störningar i utvecklingen hos människan.

Det finns uppgifter som är tillräckliga för att ge ett starkt stöd för antagandet att om människor exponeras för ämnet, kan detta leda till störningar i utvecklingen. Som grund för antagandet anses:

- relevanta djurförsök, i vilka effekterna tydligt har iakttagits utan att det finns tecken på toxicitet hos modern, eller effekter som iakttas på ungefär samma dosnivå som de övriga toxiska effekterna, men effekten är inte en sekundär, icke-specifik följd av de andra toxiska effekterna eller
- annan relevant information.

Kategori 3:

Ämnen som kan inverka på fertiliteten hos människan.

I allmänhet grundar sig antagandet på:

- iakttagelser vid relevanta djurförsök, med stöd av vilka det finns starka skäl att misstänka nedsatt fertilitet utan att andra toxiska effekter har iakttagits eller att indikationerna på nedsatt fertilitet har iakttagits ungefär på samma dosnivå som de övriga toxiska effekterna, men effekten är inte en sekundär, icke-specifik följd av de andra toxiska effekterna, när indikationerna är otillräckliga för att ämnet skall hänföras till kategori 2,
- annan relevant information.

Ämnen som kan orsaka störningar i utvecklingen.

I allmänhet grundar sig antagandet på:

- iakttagelser vid relevanta djurförsök, med stöd av vilka det finns starka skäl att misstänka störningar i utvecklingen utan att det finns entydiga tecken på toxicitet hos modern eller indikationer på störningar i utvecklingen på ungefär samma dosnivå vid vilken de övriga toxiska effekterna iakttagits, men

effekten är inte en sekundär, icke-specifik följd av de andra toxiska effekterna, när indikationerna är otillräckliga för att ämnet skall hänföras till kategori 2,

- annan relevant information.

4.2.3.2 R-fraserna väljs enligt följande:

Kategori 1:

Ämnen som orsakar nedsatt fertilitet hos människan
T; R60: Voi heikentää hedelmällisyyttä.
Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.

Ämnen som orsakar störningar i utvecklingen
T; R61: Vaarallista sikiölle.
Kan ge fosterskador.

Kategori 2:

Ämnen som bör betraktas som sådana att de orsakar nedsatt fertilitet hos människan
T; R60: Voi heikentää hedelmällisyyttä.
Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga.

Ämnen som bör betraktas som sådana att de orsakar störningar i utvecklingen hos människan
T; R61: Vaarallista sikiölle.
Kan ge fosterskador.

Kategori 3:

Ämnen som befaras orsaka nedsatt fertilitet hos människan
Xn; R62: Voi mahdollisesti heikentää hedelmällisyyttä.
Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.

Ämnen som befaras orsaka störningar i utvecklingen
Xn; R63: Voi olla vaarallista sikiölle.
Möjlig risk för fosterskador.

4.2.3.3 Anvisningar om indelningen av ämnen som är farliga för fortplantningen

Reproduktionsstörningar omfattar försvagade fortplantningsfunktioner eller fortplantningsförmåga hos män och kvinnor och icke-ärfvtliga skadeverkningar hos avkomman. Dessa kan delas in i två grupper: 1. Verknings på fertiliteten hos män och kvinnor; 2. Störningar i utvecklingen.

1. **Verkningarna på fertiliteten hos män och kvinnor** innefattar verkningar som är skadliga för libidon, det sexuella beteendet, utvecklingen av spermatogenes och äggceller, eller för hormonverksamheten eller den fysiologiska responsen, vilka kan påverka befruktningens förmåga, befruktningen eller utvecklingen av en befruktad äggcell till och med implantationen.
2. Med **störningar i utvecklingen** avses i vidsträckt bemärkelse vilka som helst verkningar som stör den normala utvecklingen före eller efter födseln. Detta inbegriper sådana verkningar som uppkommer eller yppas både prenatalt och postnatalt. Till dessa hör embryo- eller fostertoxiska verkningar såsom minskad kroppsvikt, fördröjd tillväxt och utveckling, organotoxicitet, död, missfall, strukturella missbildningar (teratogena effekter), funktionella avvikelser, peripostnatala skador samt nedsatt postnatal mental eller fysisk utveckling ända till puberteten.

Till de reproduktionsstörande kemikalierna klassificeras sådana kemikalier som karaktäriseras av dylika effekter. Kemikalier skall inte klassificeras som reproduktionsstörande om verkningarna enbart är icke-specifika, sekundära följder av andra toxiska effekter. Särskild uppmärksamhet skall fästas vid kemikalier som är reproduktionsstörande på sådana exponeringsnivåer som inte ger upphov till andra toxicitetssymptom.

Ämnen placeras i kategori 1 på grundval av epidemiologiska data med hänsyn till verkningar på fertilitet och/eller utveckling. Klassificeringen i kategori 2 eller 3 görs främst med hänsyn till uppgifter från djurförsök. Uppgifter av *in vitro*-prov eller undersökningar med fågelägg betraktas som "tilläggsbevis" och leder endast undantagsvis till klassificering i avsaknad av *in vivo*-prov.

Liksom i fråga om många toxiska effekter utgår man i allmänhet från att reproduktionsstörande ämnen har en tröskelnivå, under vilken de skadliga verkningarna inte kan fastställas. Också i sådana fall då djurförsök har uppvisat tydliga effekter, kan relevansen av undersökningarna beträffande människan ifrågasättas om effekterna endast har påträffats på höga dosnivåer, om betydande toxikokinetiska skillnader har förekommit eller om den exponeringsväg som tillämpats inte anses sannolik för människan. Av dessa eller liknande skäl kan det vara befogat att ämnet klassificeras i kategori 3 eller att klassificering utelämnas.

I testmetoderna för kemikalier beskrivs ett gränstest (limit test) för ämnen med låg toxicitet. Om en dos på minst 1 000 mg/kg kroppsvikt inte vid oralt intag medför skadeverkningar för fortplantningen, kan prov med andra doser inte anses behövliga. Om prov som genomförts med större doser finns tillgängliga, skall resultaten värderas tillsammans med övrig relevant information. Vanligtvis anses det att sådana verkningar som endast påträffas i doser som överskrider gränsdosen inte leder till att ämnet klassificeras som reproduktionsstörande.

VERKNINGAR PÅ FERTILITETEN

För att ett ämne skall klassificeras till kategori 2 på grund av nedsatt fertilitet fordras i allmänhet otvetydiga indikationer på dess verkningar hos en djurart samt stödande bevis på verkningsmekanismen eller verkningsområdet i organismen eller på den kemiska analogin i förhållande till andra ämnen som orsakar nedsatt fertilitet eller andra uppgifter om människan, med stöd av vilka det kan fastslås att ämnet sannolikt har nämnda verkningar på människan. Om det finns resultat av prov med endast en djurart och stödande relevanta bevis saknas, skall ämnet klassificeras till kategori 3.

Eftersom nedsatt fertilitet kan bero på förekomsten av betydande allmän toxicitet hos ett ämne, skall ämnet klassificeras till kategori 2 endast om det finns indikationer på specifik toxicitet av viss grad gentemot fortplantning. Om det kan bevisas att den nedsatta fertiliteten beror på att parningen har misslyckats, skall det i allmänhet finnas indikationer på en sådan mekanism, så att det är möjligt att bedöma att vissa skadeverkningar såsom förändringar i hormonfrisättningen även kan påträffas hos människan.

STÖRNINGAR I UTVECKLINGEN

För att ett ämne skall i allmänhet klassificeras till kategori 2 krävs otvetydiga indikationer om verkningar som är skadliga på väl utförda prov på en eller flera djurarter. Eftersom skadliga effekter under graviditeten eller efter födseln kan bero på sekundära effekter av modertoxicitet, minskat intag av föda eller vatten, stress hos modern eller att modern har försummat att sköta sina ungar, näringsmässiga brister, bristfällig vård av djuren, infektioner osv., är det viktigt att effekterna har påträffats i väl utförda prov och på sådana dosnivåer som inte orsakar effekter hos modern. Också exponeringsvägen är viktig. I synnerhet en intraperitonealinjektion av ett irriterande ämne kan orsaka lokala skador i livmodern eller dess innehåll. Resultaten av dylika prov skall tydas noggrant och leder i sig sällan till klassificering.

Klassificering i kategori 3 grundar sig på likadana kriterier som klassificering i kategori 2. Kategori 3 kan tillämpas då arrangemangen i fråga om provtagningen varit bristfälliga och resultaten inte är lika övertygande eller om icke-specifika effekter, såsom allmän toxicitet inte kan uteslutas.

Beslut om klassificering i kategori 3 eller utelämnande av klassificering fattas i allmänhet särskilt från fall till fall när de enda effekter som påträffats utgörs av små förändringar i incidensen för spontana defekter, små avvikelser i sådana vanliga förändringar som konstateras i undersökningar av benstommen eller små förändringar i den uppskattade postnatale utvecklingen.

Verkningar under amningen

Ämnen som klassificeras som reproduktionsstörande och dessutom inverkar på amningen skall även tillskrivas fras R64 (se kriterierna i kapitel 3.3.8).

Toxiska effekter som påträffas hos avkomman under amningen, vilka enbart beror på exponering genom bröstmjölken eller toxiska effekter på barn som beror på direkt exponering, skall i klassificeringen inte betraktas som "reproduktionsstörande effekter" om inte dessa leder till utvecklingsstörningar hos avkomman.

Ämnen som inte klassificeras som reproduktionsstörande, men som orsakar toxiska effekter hos barnet under amningstiden skall tilldelas fras R64 (se kriterierna i kapitel 3.3.8). Denna R-fras skall även användas när ämnet inverkar på mängden eller kvaliteten av mjölken.

Fras R64 används i allmänhet då,

- (a) toxikokinetiska undersökningar antyder att ämnet kan förekomma i potentiella toxiska koncentrationer i bröstmjölken och/eller
- (b) prov med en eller två djurgenerationer antyder att det förekommer sådana skadeverkningar hos avkomman som följer av att ämnet har överförts till mjölken,
- (c) resultat av prov med människor antyder att spädbarn som ammas utsätts för risker.

Ämnen som är kända för att upplagras i kroppen och som senare kan överföras till mjölken skall tilldelas fras R33 och R64.

5. KLASSIFICERING PÅ GRUNDVAL AV MILJÖEFFEKTER

5.1 Inledning

Klassificeringen av kemikalier som farliga för miljön sker främst för att göra användaren medveten om den skada som kemikalierna orsakar naturen. Även om klassificeringen för närvarande i stor utsträckning baserar sig på effekterna i

akvatiska ekosystem, påverkar många kemikalier även naturen i övrigt. Det är meningen att kriterierna till dessa delar skall kompletteras senare.

En del av de miljöfarliga ämnena klassificeras enligt deras akuta eller långsiktiga effekter i akvatiska ekosystem, en del enligt de akuta eller långsiktiga effekterna på naturen i övrigt.

5.2 Kriterier för klassificering, val av varningssymbol och R-fraser

5.2.1 Vattenmiljö

5.2.1.1 Ämnen skall klassificeras som miljöfarliga och märkas med varningssymbolen N samt beteckningen "ympäristölle vaarallinen, miljöfarlig". R-fraserna väljs enligt följande kriterier:

R50: Erittäin myrkyllistä vesielöille.
Mycket giftigt för vattenorganismer.

Akut toxicitet:

	96 timmar LC ₅₀ (för fisk)	≤ 1 mg/l
eller	48 timmar EC ₅₀ (för Daphnia)	≤ 1 mg/l
eller	72 timmar IC ₅₀ (för alger) ^(se 5.2.1.3)	≤ 1 mg/l

R50: Erittäin myrkyllistä vesielöille.
Mycket giftigt för vattenorganismer.

och

R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Akut toxicitet:

	96 timmar LC ₅₀ (för fisk)	≤ 1 mg/l
eller	48 timmar EC ₅₀ (för Daphnia)	≤ 1 mg/l
eller	72 timmar IC ₅₀ (för alger) ^(se 5.2.1.3)	≤ 1 mg/l

och

ämnet inte är snabbt nedbrytbart^(se 5.2.1.3)

eller värdet för log Pow (log fördelningskoefficienten oktanol/vatten) ≥ 3,0 (såvida inte experimentellt bestämd BCF ≤ 100).

R51: Myrkyllistä vesielöille.
Giftigt för vattenorganismer.

och

R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Akut toxicitet:

	96 timmar LC ₅₀ (för fisk)	1 mg/l < LC ₅₀ ≤ 10 mg/l
eller	48 timmar EC ₅₀ (för Daphnia)	1 mg/l < EC ₅₀ ≤ 10 mg/l
eller	72 timmar IC ₅₀ (för alger) ^(se 5.2.1.3)	1 mg/l < IC ₅₀ ≤ 10 mg/l

och

ämnet inte är snabbt nedbrytbart^(se 5.2.1.3)

eller värdet log Pow ≥ 3,0 (om inte experimentellt bestämd BCF ≤ 100).

5.2.1.2 Ämnen skall klassificeras som miljöfarliga och tilldelas R-fraser enligt följande kriterier (obs! varningssymbolen N används inte):

R52: Haitallista vesielöille.
Skadligt för vattenorganismer.

och

R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Akut toxicitet:

	96 timmar LC ₅₀ (för fisk)	10 mg/l < LC ₅₀ ≤ 100 mg/l
eller	48 timmar EC ₅₀ (för Daphnia)	10 mg/l < EC ₅₀ ≤ 100 mg/l
eller	72 timmar IC ₅₀ (för alger) ^(se 5.2.1.3)	10 mg/l < IC ₅₀ ≤ 100 mg/l

och

ämnet inte är snabbt nedbrytbart.^(se 5.2.1.3)

Ämnet klassificeras enligt detta kriterium, om det inte finns ytterligare vetenskaplig bevisning om nedbrytning eller toxicitet som ger tillräckliga garantier för att varken ämnet eller dess nedbrytningsprodukter på sikt eller genom fördröjd verkan medför fara för vattenmiljön. Sådan ytterligare vetenskaplig bevisning kan baseras t.ex. på följande egenskaper:

(i) en bevisad förmåga till snabb nedbrytning i akvatisk miljö;

(ii) frånvaro av kroniska toxiska effekter vid koncentrationen 1,0 mg/liter, t.ex. att den högsta koncentrationsnivån utan effekter (NOEC) vid en förlängd toxicitetsundersökning med fisk eller Daphnia är högre än 1,0 mg/l.

R52: Haitallista vesieliöille.
Skadligt för vattenorganismer.

Ämnen som inte klassificeras enligt de kriterier som angetts tidigare i detta kapitel, men som på grund av toxicitet ändå kan medföra fara för de akvatiska ekosystemens struktur eller funktion.

R53: Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ämnen som inte klassificeras enligt de kriterier som angetts tidigare i detta kapitel, men som trots detta kan medföra långsiktiga eller fördröjda faror för de akvatiska ekosystemens struktur eller funktion på grund av persistens, bioackumulerbarhet eller det beräknade eller observerade uppträdandet och slutliga ödet för ämnena i miljön eller någon annan egenskap.

T.ex. föreningar som inte är löttlösliga i vatten, dvs. ämnen med en löslighet mindre än 1 mg/liter, omfattas av detta kriterium, om:

(a) ämnet inte är lätt nedbrytbart^(se 5.2.1.3)

och

(b) värdet för log Pow ≥ 3,0 (såvida inte experimentellt bestämd BCF ≤ 100).

Ämnet klassificeras enligt detta kriterium, om det inte finns ytterligare vetenskaplig bevisning om ämnets nedbrytning eller toxicitet som ger tillräckliga garantier för att varken ämnet eller dess nedbrytningsprodukter på sikt eller genom fördröjd verkan medför fara för vattenmiljön. Sådan ytterligare vetenskaplig bevisning kan baseras på t.ex. följande egenskaper:

(i) en bevisad förmåga till snabb nedbrytning i akvatisk miljö;

(ii) frånvaro av kroniska toxiska effekter vid koncentrationsnivån för ämnets vattenlöslighet, t.ex. att den högsta koncentrationsnivån utan effekter (NOEC) vid en förlängd toxicitetsundersökning med fisk eller Daphnia är högre än ämnets vattenlöslighet.

Om det i fråga om testning av starkt färgade ämnen kan visas att algutväxten endast hindras till följd av en reduktion av ljusintensiteten, skall 72 timmar IC50 för alger inte användas som grundval för klassificering.

Ämnen anses biologiskt lätt nedbrytbara om följande kriterier uppfylls:

(a) Om i en 28 dagars studie av biologisk nedbrytbarhet följande nedbrytningsnivåer uppnås:

- i test baserade på upplöst organiskt kol: 70 %,
- i test baserade på syreförbrukning och koldioxidbildning: 60 % av teoretiskt maximum.

Dessa nivåer för biologisk nedbrytbarhet måste uppnås inom 10 dagar efter nedbrytningsstart, vilken inträffar när 10 % av ämnet har brutits ned,

eller

(b) Om, när endast COD (kemisk syreförbrukning)- och BOD5 (biologisk syreförbrukning under fem dagar)-data finns att tillgå, förhållandet BOD5/COD är större än eller lika med 0,5.

eller

(c) Om annan övertygande vetenskaplig bevisning finns tillgänglig som visar att ämnet kan nedbrytas (biotiskt eller abiotiskt) i vattenmiljö till en nivå över 70 % inom en 28-dagarsperiod.

5.2.2 Icke-akvatisk miljö

5.2.2.1 Ämnen skall klassificeras som miljöfarliga, märkas med varningssymbolen 'N' samt beteckningen "ympäristölle vaarallinen, miljöfarlig". R-fraserna väljs enligt följande kriterier:

- | | |
|------|---|
| 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. |

Ämnen som på grund av toxicitet, persistens, bioackumulerbarhet och det beräknade eller observerade uppträdandet och slutliga ödet för ämnena i miljön eller någon annan egenskap kan medföra omedelbara, långsiktiga eller fördröjda faror för strukturen eller funktionen av andra ekosystem i naturen än akvatiska ekosystem. Detaljerade kriterier för klassificeringen utarbetas senare.

- | | |
|------|--|
| R59: | Vaarallista otsonikerrokselle.
Farligt för ozonskiktet. |
|------|--|

Ämnen som på grund av sina egenskaper och det beräknade eller observerade uppträdandet och slutliga ödet för ämnena i miljön och någon annan egenskap kan ge upphov till fara för ozonskiktets struktur eller funktion i den övre atmosfären. Till dessa hör ämnen som räknas upp i grupp 1, 2, 3, 4 och 5 i bilaga 1 till EU-rådets förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet (594/1991).

5.2.2.2 Ämnen skall klassificeras som miljöfarliga, märkas med varningssymbolen 'N' samt tilldelas beteckningen "ympäristölle vaarallinen, miljöfarlig". R-fraserna väljs enligt följande kriterier:

- | | |
|------|---|
| R59: | Vaarallista otsonikerrokselle.
Farligt för ozonskiktet |
|------|---|

Ämnen som, på grundval av tillgängliga data om deras egenskaper och förutsedda eller observerade rörlighet och uppträdande i miljön, kan utgöra en fara för det stratosfäriska ozonskiktets struktur och/eller funktion. Hit hör de ämnen som upptas i bilaga I till rådets förordning (EG) nr 3093/94 om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EGT L 333, 22.12.1994, s. 1) och senare ändringar av denna förordning.

6. VAL AV S-FRASER

6.1 Inledning

S-fraser skall tilldelas farliga kemikalier enligt följande principer. Dessutom skall vissa preparat ytterligare tilldelas särskilda varningspåskrifter i enlighet med bilaga 3 till detta beslut.

När på noggranna grunder utvalda S-fraser leder till tvetydighet eller till att vissa fraser blir överflödiga eller när det är uppenbart att vissa fraser inte är nödvändiga, kan dessa fraser utgå.

Vid val av skyddsfraser skall särskild vikt fästas vid den förväntade användningen av vissa ämnen och preparat, t.ex. sprayning eller andra aerosoleffekter. Fraserna skall väljas med tanke på den avsedda användningen.

När det gäller bortskaffande av kemikalier skall en S-fras användas, om det inte är uppenbart att bortskaffande av materialet och dess behållare inte medför fara för människors hälsa eller för miljön. Anvisningar för hur kemikalier skall bortskaffas på ett säkert sätt är särskilt viktigt när de säljs till allmänheten.

6.2 S-fraser för ämnen och preparat

S1: Säilytettävä lukitussa tilassa.
Förvaras i låst utrymme.
- Tillämpas på mycket giftiga, giftiga och frätande kemikalier.

Frasen är obligatorisk för mycket giftiga, giftiga och frätande kemikalier som kan komma att användas av allmänheten.

S2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Förvaras oåtkomligt för barn.
- Tillämpas på alla farliga kemikalier.

Frasen är obligatorisk för de kemikalier som kan komma att användas av allmänheten, med undantag av sådana kemikalier som har klassificerats som endast miljöfarliga.

S3: Säilytettävä viileässä.
Förvaras svalt.
- Tillämpas på organiska peroxider och andra farliga kemikalier med en kokpunkt under eller lika med 40°C.

Frasen är obligatorisk för organiska peroxider om inte S47 används.

Frasen rekommenderas för andra farliga kemikalier med en kokpunkt under eller lika med 40°C.

S4: Ei saa säilyttää asuintiloissa.
Förvaras avskilt från bostadsutrymmen.
- Tillämpas på mycket giftiga och giftiga kemikalier.

Användningen av denna fras är normalt begränsad till mycket giftiga och giftiga kemikalier för att komplettera fras S13, exempelvis då ämnet eller preparatet är farligt vid inandning och förvaring i bostadsutrymmen därför är farligt. Frasen är likväl inte avsedd att utesluta avsedd användning av kemikalien i bostadsutrymmen.

S5: Sisältö säilytettävä ... (tarkoitukseen soveltuvan nesteen ilmoittaa valmistaja/maahantuoja).
Förvara innehållet i... (ändamålsenlig vätska anges av tillverkaren/importören).
- Tillämpas på självantändliga fasta kemikalier.

Användningen av frasen är normalt begränsad till speciella fall, t.ex. natrium, kalium och vit fosfor.

S6: Säilytettävä ... (inertin kaasun ilmoittaa valmistaja/maahantuoja).

Förvaras i ... (inert gas anges av tillverkaren/importören).

- Tillämpas på sådana farliga kemikalier som måste förvaras i inert skyddsgas.

Användningen av frasen är normalt begränsad till speciella fall, t.ex. vissa organiska metallföreningar.

- S7: Säilytettävä tiiviisti suljettuna.
Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- Tillämpas på
- organiska peroxider,
 - kemikalier som kan avge mycket giftiga, giftiga, hälsoskadliga och extremt brandfarliga gaser,
 - kemikalier som vid kontakt med fukt kan avge extremt brandfarliga gaser och
 - mycket brandfarliga fasta kemikalier.

Frasen är obligatorisk för organiska peroxider och rekommenderas i de övriga fall som nämns ovan.

- S8: Säilytettävä kuivana.
Förpackningen förvaras torrt.
- Tillämpas på kemikalier,
- som kan reagera våldsamt med vatten,
 - som vid kontakt med vatten utvecklar extremt brandfarliga gaser,
 - som vid kontakt med vatten utvecklar mycket giftiga eller giftiga gaser.

Användningen av frasen är normalt begränsad till de tillämpningsområden som nämns ovan och när det är nödvändigt att förstärka de varningar som ges genom R14, R15 (särskilt) och R29.

- S9: Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
- Tillämpas på
- flyktiga kemikalier som kan avge mycket giftiga, giftiga eller hälsoskadliga ångor och
 - extremt eller mycket brandfarliga vätskor och extremt brandfarliga gaser.

Frasen rekommenderas för flyktiga kemikalier som kan avge mycket giftiga, giftiga eller hälsoskadliga ångor.

Frasen rekommenderas för extremt brandfarliga och mycket brandfarliga vätskor och för extremt brandfarliga gaser.

- S12: Pakkausta ei saa sulkea ilmatiiviisti.
Förpackningen får inte tillslutas lufttätt.
- Tillämpas på kemikalier som kan spränga behållaren då gaser och ångor avges.

Användningen av frasen är i allmänhet begränsad till de fall som nämns ovan.

- S13: Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- Tillämpas på mycket giftiga, giftiga och hälsoskadliga kemikalier.

Frasen rekommenderas när sådana kemikalier kan komma att användas av allmänheten.

- S14: Säilytettävä erillään ... (yhteensopimattomat aineet ilmoittaa valmistaja/maahantuojia).
Förvaras åtskilt från ... (oförenliga ämnen anges av tillverkaren/importören).
- Tillämpas på organiska peroxider.

Frasen är i allmänhet obligatorisk endast för organiska peroxider. Den kan dock komma till användning i särskilda fall när ämnen har oförenliga egenskaper som kan medföra särskilda risker.

- S15: Suojattava lämmöltä.
Får inte utsättas för värme.
- Tillämpas på kemikalier som kan sönderfalla eller reagera spontant under inverkan av värme.

Användningen av frasen är normalt begränsad till speciella fall, t.ex. monomerer. Frasen skall inte tilldelas om någon av riskfraserna R2, R3 och/eller R5 redan används.

- S16: Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

- Tillämpas på extremt brandfarliga och mycket brandfarliga vätskor och på ytterst brandfarliga gaser.

Frasen rekommenderas för de kemikalier som nämns ovan men skall likväl inte tilldelas om någon av risk-fraserna R2, R3 och/eller R5 redan används.

S17: Säilytettävä erillään syttyvistä kemikaaleista.
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- Tillämpas på kemikalier som kan bilda explosiva eller självantändliga blandningar med brandfarliga ämnen.

Frasen skall användas i speciella fall, t.ex. för att understryka R8 och R9.

S18: Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
- Tillämpas på kemikalier som kan utveckla övertryck i förpackningen eller som kan bilda explosiva peroxider.

Frasen används i de fall som nämns ovan om det finns risk för ögonskada och/eller om kemikalien kan komma att användas av allmänheten.

S20: Syöminen ja juominen kielletty kemikaalia käsiteltäessä.
Ät inte eller drick inte under hanteringen.
- Tillämpas på mycket giftiga, giftiga och frätande kemikalier.

Användningen av frasen är normalt begränsad till speciella fall t.ex. arsenik, arsenikföreningar och fluoracetater. Frasen rekommenderas särskilt när kemikalien kan komma att användas av allmänheten.

S21: Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
Rök inte under hanteringen.
- Tillämpas på kemikalier som bildar giftiga sönderdelningsprodukter vid förbränning.

Frasen används i speciella fall, t.ex. för halogenerade föreningar.

S22: Vältettävä pölyn hengittämistä.
Undvik inandning av damm.
- Tillämpas på alla hälsofarliga fasta kemikalier.

Frasen är obligatorisk för de kemikalier som nämns ovan som tilldelats fras R42.

Frasen rekommenderas för sådana kemikalier som nämns ovan vilka levereras i form av inandningsbart stoft och för vilka hälsoriskerna till följd av inandning inte är kända.

S23: Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä. (oikean sanamuodon valitsee valmistaja tai maahantuojaja)
Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. (lämplig formulering väljs av tillverkaren/importören)
- Tillämpas på alla hälsofarliga vätske- och gasformiga kemikalier.

Frasen är obligatorisk för de kemikalier som nämns ovan som tilldelats fras R42 samt för kemikalier som är avsedda för sprayning. I det senare fallet skall dessutom fras S38 eller S51 användas.

Frasen rekommenderas då riskerna vid inandning av kemikalien inte har beaktats i R-fraserna.

S24: Varottava kemikaalin joutumista iholle.
Undvik kontakt med huden.
- Tillämpas på alla hälsofarliga kemikalier.

Frasen rekommenderas för kemikalier i fråga om vilka riskerna i samband med hudkontakt inte framgår av de tilldelade R-fraserna (t.ex. paratesi). Frasen kan dock användas för att förstärka R-fraser, t.ex. R43.

Frasen är obligatorisk för alla kemikalier som är märkta med fras R43, om inte fras S36 anges.

S25: Varottava aineen joutumista silmiin.
Undvik kontakt med ögonen.
- Tillämpas på alla hälsoskadliga kemikalier.

Frasen rekommenderas när det är nödvändigt att fästa användarens uppmärksamhet på sådana risker vid kontakt med ögonen som inte framgår av de tilldelade riskfraserna. Frasen kan emellertid också användas för att betona sådana fraser.

Frasen rekommenderas för alla ämnen som tilldelats fraserna R34, R35, R36 eller R41 och kan komma att användas av allmänheten.

Frasen används normalt för att understryka de risker för ögonen som framgår genom användningen av R34, R35, R36 eller R41. Frasen bör i synnerhet användas för ämnen och preparat som kan komma att användas av allmänheten och när ögon- eller ansiktsskydd inte alltid finns att tillgå.

S26: Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Tillämpas på frätande och irriterande kemikalier.

Frasen är obligatorisk för frätande kemikalier och i samband med fras R41.

Frasen rekommenderas för irriterande kemikalier som redan tilldelats fras R36.

S27: Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.
Tag genast av alla nedstänkta kläder.
- Tillämpas på mycket giftiga, giftiga och frätande kemikalier.

Frasen är *obligatorisk* för mycket giftiga kemikalier som tilldelats frasen R27 och som kan komma att användas av allmänheten.

Frasen rekommenderas för mycket giftiga kemikalier som tilldelats frasen R27 och som är avsedda för industriellt bruk. Denna fras skall emellertid inte användas om S36 skall anges.

Frasen rekommenderas för giftiga kemikalier som tilldelats frasen R24 samt för frätande kemikalier som kan komma att användas av allmänheten.

Frasen rekommenderas för mycket giftiga och giftiga kemikalier som lätt tas upp genom huden och för frätande kemikalier, om inte S36 används.

S28: Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä ... (aineen ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja)
Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket ... (anges av tillverkaren/importören)
- Tillämpas på mycket giftiga, giftiga och frätande kemikalier.

Frasen är obligatorisk för mycket giftiga kemikalier.

Frasen rekommenderas för sådana andra kemikalier som nämns ovan, särskilt då vatten inte är lämpligt som sköljvätska.

Frasen rekommenderas för frätande kemikalier som kan komma att användas av allmänheten.

S29: Ei saa tyhjentää viemäriin.
Töm ej i avloppet.
Frasen tillämpas på extremt brandfarliga eller mycket brandfarliga vätskor.

Frasen tillämpas på mycket giftiga och giftiga kemikalier.

Frasen tillämpas på miljöfarliga ämnen.

Frasen är *obligatorisk* för miljöfarliga ämnen som tilldelats symbolen 'N', och som kan komma att användas av allmänheten, såvida detta inte är avsedd användning.

Frasen rekommenderas för andra ovan nämnda kemikalier som kan komma att användas av allmänheten, såvida detta inte är avsedd användning.

S30: Tuotteeseen ei saa lisätä vettä.
Håll aldrig vatten på eller i produkten.
- Tillämpas på kemikalier som reagerar våldsamt med vatten.

Frasen används endast i speciella fall, t.ex. för svavelsyra, antingen för att förstärka fras R14 eller som alternativ till R14.

- S33: Estettävä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- Tillämpas på extremt eller mycket brandfarliga kemikalier.

Frasen rekommenderas för kemikalier som används industriellt och som inte absorberar fuktighet. Frasen rekommenderas inte för kemikalier som kan komma att användas av allmänheten.

- S35: Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

- Tillämpas på alla farliga kemikalier.

Rekommenderas för kemikalier för vilka det krävs särskilda anvisningar för att tillförsäkra att de bortskaffas på lämpligt sätt.

- S36: Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.
Använd lämpliga skyddskläder.
- Tillämpas på organiska peroxider samt på mycket giftiga, giftiga, hälsoskadliga och frätande kemikalier.

Frasen är obligatorisk för mycket giftiga och frätande kemikalier, kemikalier som tilldelats antingen fras R21 eller R24, cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande ämnen i kategori 3, om inte kemikalien enbart verkar i andningsvägarna, samt för organiska peroxider.

Frasen rekommenderas för giftiga kemikalier, om man inte känner till LD50-värdet genom huden, men kemikalien sannolikt är giftig vid hudkontakt och för kemikalier som används industriellt och som sannolikt är hälsofarliga vid långvarig exponering.

- S37: Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
Använd lämpliga skyddshandskar.

- Tillämpas på mycket giftiga, giftiga, hälsoskadliga eller frätande kemikalier och organiska peroxider samt kemikalier som irriterar huden eller ger upphov till sensibilisering vid hudkontakt.

Frasen är obligatorisk för mycket giftiga och frätande kemikalier, kemikalier som tilldelats antingen fras R21, R24 eller R43, cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande ämnen i kategori 3, om inte kemikalien enbart verkar i andningsvägarna, samt för organiska peroxider.

Frasen rekommenderas för giftiga kemikalier, för vilka LD50-värdet genom huden inte är känt men som troligen är farliga vid hudkontakt och för kemikalier som irriterar huden.

- S38: Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- Tillämpas på mycket giftiga och giftiga kemikalier.

Frasen används endast i särskilda fall då mycket giftiga eller giftiga kemikalier används inom industri eller jordbruk.

- S39: Käytettävä silmien- tai kasvosuojainta.
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- Tillämpas på organiska peroxider och frätande kemikalier, inklusive irriterande ämnen som kan medföra risker för allvarliga ögonskador, samt på mycket giftiga och giftiga kemikalier.

Frasen är obligatorisk för kemikalier som tillskrivits fras R34, R35 eller R41 samt för organiska peroxider. Frasen rekommenderas för kemikalier när riskerna för ögonskador inte nämns i R-fraserna.

Frasen används normalt till undantagsfall för mycket giftiga och giftiga kemikalier, om det finns stänkrisk och ämnet lätt kan absorberas av huden.

- S40: Kemikaali puhdistettava pinnoilta käyttäen ... (kemikaalin ilmoittaa valmistaja/maahantuojaja)
Golv och förorenade föremål tvättas med ... (kemikalie anges av tillverkaren/importören)
- Tillämpas på alla farliga kemikalier.

Frasen används normalt till sådana farliga kemikalier för vilka vatten inte anses vara ett lämpligt rengöringsmedel (t.ex. Där det är nödvändigt att det absorberas av material i pulverform, löses upp med lösningsmedel etc.).

- S41: Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
- Tillämpas i särskilda fall på kemikalier vars rökgaser är mycket giftiga eller giftiga.

Frasen används normalt i speciella fall.

- S42: Kaasutuksen/ruiskutuksen aikana käytettävä sopivaa hengityksensuojainta (oikean sanamuodon valitsee valmistaja/maahantuojaja).
Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning (specificeras av tillverkaren/importören).
- Tillämpas på kemikalier som är avsedda för gasning eller sprutning, men som är farliga för användarens hälsa och säkerhet om inte lämpliga säkerhetsåtgärder vidtas.

Frasen används normalt i speciella fall.

- 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.
- Tillämpas på extremt brandfarliga, mycket brandfarliga och brandfarliga kemikalier.

Frasen är obligatorisk för kemikalier som vid kontakt med vatten eller fuktig luft utvecklar extremt brandfarlig gas.

Frasen rekommenderas för extremt brandfarliga, mycket brandfarliga och brandfarliga kemikalier, särskilt om de inte kan blandas med vatten.

- S45: Onnettomuuden sattuaessa 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.)
- Tillämpas på mycket giftiga, giftiga och frätande kemikalier samt kemikalier som ger upphov till sensibilisering vid inandning.

Frasen är obligatorisk för kemikalier enligt ovan.

- 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.
- Tillämpas på alla farliga kemikalier utom mycket giftiga, giftiga eller frätande kemikalier eller miljöfarliga ämnen.

Frasen är obligatorisk för alla farliga kemikalier enligt ovan som kan komma att användas av allmänheten, om inte risken vid förtäring särskilt i fråga om barn har kunnat avvärjas.

- S47: Säilytettävä alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuojaja ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras vid en temperatur som inte överstiger ... °C (anges av tillverkaren/importören).
- Tillämpas på kemikalier som blir instabila vid en viss temperatur.

Frasen används endast i speciella fall, t.ex. för organiska peroxider.

- S48: Säilytettävä kosteana ... (valmistaja/maahantuojaja ilmoittaa sopivan aineen).
Innehållet skall hållas fuktigt med ... (lämpligt material anges av tillverkaren/importören).
- Tillämpas på kemikalier som blir känsliga för gnistbildning, friktion eller stötar om de tillåts torka ut.

Frasen används i speciella fall, t.ex. för nitrocellulosa.

- S49: Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.
Förvaras endast i originalförpackningen.
- Tillämpas på kemikalier som är känsliga för katalytisk sönderdelning.

Frasen används i allmänhet för kemikalier som är känsliga för katalytisk sönderdelning, t.ex. för vissa organiska peroxider.

S50: Ei saa sekoittaa ... (valmistaja/maahantuojia ilmoittaa aineen) kanssa.
Blanda inte med ... (ämnet anges av tillverkaren/importören).
- Tillämpas på kemikalier som kan reagera med den angivna produkten och därvid utveckla mycket giftig eller giftig gas och på organiska peroxider.

Frasen rekommenderas för kemikalier som kan komma till allmän användning, om den framstår som lämpligare än fras R31 eller R32.

Frasen är obligatorisk för peroxider som kan reagera våldsamt med acceleratorer och promotorer.

S51: Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
Sörj för god ventilation.
- Tillämpas på kemikalier som kan avge eller är avsedda att avge ånga, damm, aerosoler, rök o.s.v., vilket kan medföra risker vid inandning eller för brand eller explosion.

Frasen rekommenderas då fras S38 inte är lämplig. Frasen är viktig för kemikalier som kan komma till allmän användning.

S52: Ei suositella sisäkäyttöön laajoilla pinnoilla.
Olämpligt för användning inomhus vid behandling av stora ytor.
- Tillämpas på kemikalier som innehåller flyktiga mycket giftiga, giftiga och hälsoskadliga ämnen.

Frasen rekommenderas om hälsoskador kan uppkomma vid längre exponering för sådana ämnen på grund av att de förflyktigas från stora behandlade ytor i bostäder eller allmänna utrymmen.

S53: Vältettävä altistumista - ohjeet luettava ennen käyttöä.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
- Tillämpas på cancerframkallande, mutagena och/eller reproduktionsstörande kemikalier.

Frasen är obligatorisk för kemikalier enligt ovan om de tilldelats minst en av följande R-fraser: R45, R46, R49, R60 eller R61.

S56: Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoon.
Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.

- Tillämpas på alla farliga kemikalier.

Rekommenderas för alla farliga kemikalier som kan komma att användas av allmänheten, och där avfallet som uppstår kräver särskilda åtgärder.

S57: Käytettävä sopivaa säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- Tillämpas på ämnen som är försedda med varningssymbolen N.
- Tillämpas i allmänhet på ämnen som sannolikt inte kommer till allmän användning.

S59: Hanki valmistajalta/luovuttajalta tietoja uudellenkäytöstä/kierrätyksestä.
Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning.

- Tillämpas på alla farliga kemikalier.

- Obligatorisk för ämnen som är farliga för ozonskiktet.

- Rekommenderas för andra kemikalier för vilka återvinning/återanvändning rekommenderas.

S60: Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä.
Detta material och dess behållare skall tas om hand som problemavfall.

- Tillämpas på alla farliga kemikalier.

- Rekommenderas för kemikalier som troligen inte kommer att användas av allmänheten och som inte tilldelats frasen S35.

- S61: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/skyddsinformationsblad.
- Tillämpas på miljöfarliga ämnen.
 - Tilldelas i allmänhet ämnen som är försedda med varningssymbolen N.
 - Rekommenderas för alla miljöfarliga ämnen, då nämnda S-fraser inte är lämpliga.
- S62: Jos kemikaalia on niety, ei saa oksennuttaa: Hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus ja etiketti. Vid förtäring, framkalla ej kräkning: Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- Tillämpas på kemikalier som klassificeras som skadliga med fras R65.
 - Tillämpas inte på kemikalier som släpps ut på marknaden i aerosolbehållare (eller i behållare som har utrustats med en förseglad sprejanordning).
- Frasen är obligatorisk för kemikalier som sannolikt kommer att användas av allmänheten. Frasen rekommenderas för kemikalier som används industriellt. I vardera fallet utgör kemikalier som märkts med frasen S45 eller S46 undantag.
- S63: Jos ainetta on onnettomuuden sattuaessa hengitetty: siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä hänet levossa. Vid olycksfall via inandning: flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.
- Tillämpas på mycket giftiga och giftiga kemikalier (gaser, ångor, partiklar, flyktiga vätskor) och kemikalier som ger upphov till sensibilisering vid inandning.
- Frasen är obligatorisk för kemikalier som tilldelats frasen R26, R23, eller R42 och som kan komma att användas av allmänheten på ett sådant sätt att det finns risk för inandning.
- S63: Jos ainetta on niety, huuhtele suu vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan). Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
- Tillämpas på frätande eller irriterande kemikalier.
- Frasen rekommenderas för kemikalier som kan komma att användas av allmänheten och där den ovan nämnda behandlingen är lämplig.

7. SÄRSKILDA ANMÄRKNINGAR I FRÅGA OM PÅSKRIFTER PÅ KEMIKALIER

7.1 Mobila gasbehållare som innehåller ämnen eller preparat

Påskrifterna på mobila gasbehållare skall göras enligt 16 § kemikalieförordningen eller föreskrifterna i 14 § 7 mom. i detta beslut. Med avvikelse från föreskrifterna i 14 § i detta beslut kan gasbehållare med en kapacitet på 150 liter eller lägre märkas enligt följande:

- påskrifternas storlek och utformning kan följa ISO-standarderna ISO/DP 7225,
- påskrifterna enligt 16 § kemikalieförordningen kan göras på en bricka eller en etikett som anbringas på gasbehållaren på ett hållbart sätt,
- på gasbehållare som innehåller ett preparat kan preparatets generiska namn eller handelsbenämning anges, om de farliga ämnen som ingår i preparatet tydligt och outplånligt anges på gasbehållaren.

7.2 Gasbehållare som är avsedda för propan, butan eller flytgas (LPG) eller för preparat innehållande luktsatt propan, butan eller flytgas.

Propan, butan och flytgas (LPG) nämns i den förteckning över farliga ämnen som ingår i social- och hälsovårdsnämndens beslut. Ovan nämnda ämnen eller de preparat som innehåller dessa ämnen förorsakar dock ingen fara för hälsan om de släpps ut på marknaden i slutna, återanvändningsbara tuber eller i engångsbehållare enligt standarden SFS-EN 417, ur vilka rökgas frigörs endast i samband med förbränningen.

De tuber och behållare som innehåller ovan nämnda kemikalier skall märkas med rätta varningssymboler som anger brandfara och med kemikalernas namn samt R- och S-fraser. Påskrifter med upplysning om hälsorisker behöver inte göras. En företagare som släpper ut en kemikalie på marknaden skall dock genom ett skyddsinformationsblad upplysa

om hälsofaran i samband med de kemikalier som är avsedda för yrkesbruk. Uppgifter som behövs med tanke på en trygg användning skall även meddelas i fråga om kemikalier som är avsedda för allmänt bruk.

7.3 Metaller i massiv form

Metaller (ämnen) i massiv form skall klassificeras som farliga enligt kemikalieförordningen. Vissa av dem medför dock inte hälsorisker vid inandning, förtäring eller kontakt med huden eller fara för vattenmiljön i den form i vilken de introduceras på marknaden. Dyliga ämnen behöver inte märkas enligt 16 § kemikalieförordningen. Den som svarar för att metallen introduceras på marknaden skall dock ge användarna av ämnet ett skyddsinformationsblad med all information som ingår i kraven om märkning av ämnen.

7.4 Ämnen och preparat som är märkta med fras R65

Ämnen eller preparat som klassificerats som hälsofarliga och som när de förtärs vid inandning (aspiration) medför fara behöver inte märkas som hälsoskadliga och förses med fras R65, om de släpps ut på marknaden i aerosolbehållare eller i behållare utrustade med en förseglad sprejanordning.

7.5 Legeringar, preparat som innehåller polymerer och preparat som innehåller elastomerer

Legeringar, preparat som innehåller polymerer och preparat som innehåller elastomerer skall märkas i enlighet med kemikalieförordningen. Vissa av preparaten är dock i den form i vilken de introduceras på marknaden inte hälsofarliga vid inandning, förtäring eller hudkontakt. Dyliga ämnen behöver inte märkas enligt kemikalieförordningen. Den som svarar för att metallen introduceras på marknaden skall dock ge yrkesmässiga användare av preparatet ett skyddsinformationsblad med all information som ingår i kraven om märkning av ämnen.

7.6 Organiska peroxider

I organiska peroxider kombineras både de oxiderande och brandfarliga egenskaperna hos ett ämne i samma molekyl. Befintliga testmetoder kan inte användas vid bedömning av de oxiderande egenskaperna hos organiska peroxider. Därför skall följande beräkningsmetod som grundar sig på förekomsten av aktivt syre användas. Halten av tillgängligt syre (%) i ett organiskt peroxidpreparat fastställs enligt följande formel:

$$\sum 16 \times (n_i \times c_i / m_i)$$

där:

n_i = antalet peroxygrupper i den organiska peroxiden i ,
 c_i = koncentration i viktprocent (%) i den organiska peroxiden i ,
 m_i = molekylmassa i den organiska peroxiden i .

Social- och hälsovårdsministeriets beslut

om en förteckning över farliga ämnen

Utfärdat i Helsingfors den 24 november 1999

Social- och hälsovårdsministeriet har med stöd av II § 4 mom. kemikalielagen av den 14 augusti 1989 (744/1989), sådant det lyder i lag 1412/1992, beslutat fastställa följande förteckning över farliga ämnen:

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 §

Detta beslut träder i kraft den 1 december 1999. De med dubbla asterisker utmärkta klassificeringarna och märkningarna i beslutet träder dock i kraft den 1 juli 2000.

Genom detta beslut upphävs social- och hälsovårdsministeriets beslut av den 24 februari 1998 om en förteckning över farliga ämnen (164/1998), med undantag av övergångsperioden för kemikaliernas svenska varningspåskrifter, vilken utgår den 31 december 1999.

Helsingfors den 24 november 1999

Omsorgsminister *Eva Biaudet*

Konsultativ tjänsteman Juha Pyötsiä

kommissionens direktiv 93/21/EEG; EGT nr L 110, 4.5.1993 s. 2; EGT nr 110 A, 4.5.1993, s. 1
kommissionens direktiv 93/72/EEG; EGT nr L 258, 16.10.1993, s. 2; EGT nr L 258 A, 16.10.1993, s. 1
kommissionens direktiv 93/101/EG; EGT nr L 13, 15.1.1994, s. 1
kommissionens direktiv 94/69/EG; EGT nr L 381, 31.12.1994, s. 1
kommissionens direktiv 96/54/EG; EGT nr L 248, 30.9.1996, s. 1
kommissionens direktiv 97/69/EG; EGT nr L 343, 13.12.1997, s. 19
kommissionens direktiv 98/73/EG; EGT nr L 305, 16.11.1998, s. 1
kommissionens direktiv 98/98/EG; EGT nr L 355, 30.12.1998, s. 1

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 ämnet i förteckningen lika exakt som EINECS-numret.

EINECS-, ELINCS- eller CAS-nummer tilldelas vanligtvis inte ämnen som innehåller flera än tre 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: metylakrylamidomentyacetat (som innehåller $\geq 0,1$ procent 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: "salter av vätecyanid utom komplexa cyanider som t.ex. ferrocyanid, ferricyanid och kvicksilveroxycyanid". 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 bokstavsbezeichnung, 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 beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier (punkt 2.2.6 och 3.3.8).

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.

(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

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

(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.

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

Fraserna S 1, S 2 och S 45 är obligatoriska för alla mycket giftiga, giftiga och frätande ämnen och preparat som säljs till allmänheten.

Fraserna S 2 och S 46 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 S 1 och S 2 framställs inom parentes i ämnesförteckningen och kan utelämnas från emballagets påskrift om ämnet eller preparatet säljs endast för industriellt bruk.

(c) ämnenas koncentrationsgränser:

De koncentrationsgränser för ämnen som anges i ämnesförteckningen tillämpas även vid klassificering av hälsofarliga preparat i enlighet med bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets beslut 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 hälsofarliga ämnen de koncentrationsgränser som fastställts i bilaga 2 till nämnda beslut.

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 separat i ämnesförteckningen och ämnesgruppen förses med frasen "förutom på andra ställen i förteckningen nämnda".

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 korrekta kemiska namn anges på kemikaliens emballage enligt vad som föreskrivs ovan i punkt 4:

Exempel:

Namn i förteckningen:

"Berylliumföreningar utom aluminiumberylliumsilikater"

Ämne:

BeCl₂, d.v.s. berylliumklorid

-> namn på kemikaliens emballage:

Berylliumklorid.

För ämnen som tillhör en viss ämnesgrupp i bilaga I skall de farosymboler, farobeteckningar samt R- och S-fraser som används för varje ämne vara de som anges för denna grupp i bilaga I.

För ämnen som tillhör mer än en ämnesgrupp i bilaga I skall de farosymboler, farobeteckningar samt R- och S-fraser som används för varje ämne vara de som anges för båda dessa grupper i bilaga I. I de fall där två olika klassificeringar anges i de båda grupperna skall den strängare faroklassificeringen användas.

Exempel:

Klassificering av ämnesgrupp 1:

Repr. Cat. 1; R 61	Repr. Cat. 3; R 62	Xn; R20/22
R 33	N; R 50-53	

Klassificering av ämnesgrupp 2:

Carc. Cat. 1; R 45	T; R 23/25	N; R 51-53
--------------------	------------	------------

Klassificering av ämnet:

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:

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 beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

Anmärkning G:

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

Anmärkning H:

Den klassificering och påskrift 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 raffineringsförlopp 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 bensen (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 cancerogen 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 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 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 cancerogen om fibrerna har en längdviktad geometrisk genomsnittlig diameter minus två standardavvikelser större än 6 µm.

Anmärkning S:

Detta ämne behöver inte märkas i enlighet med 16 § kemikalieförordningen. (Se social- och hälsovårdsministeriets beslut 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 koncentrationens värde de siffervärden som anges i bilaga 2 till social- och hälsovårdsministeriets beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

Anmärkning 2:

Den koncentration av isocyanater som anges 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 beslut 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 R 67 om de uppfyller de klassificeringsgrunder för fras R 67 som anges i bilaga 1 till social- och hälsovårdsministeriets beslut om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier.

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 Kvikksilver
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 Mendeleevium
102 No Nobelium
103 Lr Lawrencium

8. Gruppering av organiska ämnen samt deras nummer

601 Kolväten
602 Halogenerade kolväten
603 Alkoholier och deras derivat
604 Fenoler och deras derivat
605 Aldehyder och deras derivat
606 Ketonier 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	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
absorptionsolja, 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 (ISO)	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	
acetone;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
acetocyandehyd;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;T	R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-27- 45	F; R11;T; R23/24/25 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	608-001-00-3	75-05-8	200-835-2	
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	
3-(5-acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)-2-(2-metoxietoxi)fenylazo)-6-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra;**	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	611-040-00-9		407-670-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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	
adipinsyra	Xi R: 36 S: (2)	Xi; R36	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3	
akonitin	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45	T+; R26/28	614-008-00-2	302-27-2	206-121-7	
akonitin, salter	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45	T+; R26/28	614-009-00-8			A
akrylamid	T R: 45-46-24/25-48/23/24/25 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;T; R24/25-48/23/24/25;	616-003-00-0	79-06-1	201-173-7	D, E
akrylater 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
akrylnitril C ≥ 20% 1% ≤ C < 20% 0.2% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.2%	F;T R: 45-11-23/24/25-38 S: 53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;Xi; R38 T; R45-23/24/25-38 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45	608-003-00-4	107-13-1	203-466-5	D, E
akrylsyra;2-propensyra;**	C; N R: 10-21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	R10;Xn; R21/22;C; R35;N; R50	607-061-00-8	79-10-7	201-177-9	D
alaklor (ISO)	Xn R: 22-40-43 S: (2-)36/37/39	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R22;R43	616-015-00-6	15972-60-8	240-110-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
aldikarb (ISO);2-metyl-2-(metyltio)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 (ISO)	T; N	R: 24/25-40-48/ 24/25-50/53 S: (1/2-)22-36/ 37-45-60-61	T; R24/25- 48/24/25;Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-048-00-3	309-00-2	206-215-8
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, 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, 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, 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
(C8-18)alkylbenzyltrimetylammoniumklorid;*	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 (ISO)	Xn	R: 21/22-36/38 S: (2-)26-28- 36/37/39	Xn; R21/22;Xi; R36/38	616-004-00-6	93-71-0	202-270-7
5-allyl-1,3-benzodioxol;5-(2-propenyl)-1,3-benzodioxol	T	R: 45-22-40 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R40;Xn; R22	605-020-00-9	94-59-7	202-345-4 E
allylalkohol	T; N	R: 10-23/24/25- 36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/	R10;T; R23/24/25;Xi; R36/37/38;N;	603-015-00-6	107-18-6	203-470-7

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
allylamin	39-38-45-61 F; T; N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2-)9-16-24/25-45-61	R50 F; R11;T; R23/24/25;N; R51-53	612-046-00-4	107-11-9	203-463-9	
(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl) cyklopropankarboxylat [1]; (S)-3-allyl-2-metyl-4- oxocyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1- enyl)cyklopropankarboxylat [2];(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxo- cyklopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl) cyklopropankarboxylat [3];alletrin [1]; S-bioalletrin [2]; esbiotrin [3]; bioalletrin [1];**	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61	Xn; R20/22;N; R50-53	006-025-00-3	584-79-2 28434-00-6 84030-86-4	209-542-4 249-013-5	C
1-allyloxi-2,3-epoxipropan C ≥ 25% 1% ≤ C < 25%	Xn R: 20-43 S: (2-)24/25	Xn; R20;R43 Xn; R20-43 Xi; R43	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+ R: 15/29-28-32 S: (1/2-)3/9/ 14-30-36/37-45	F; R15/29;T+; R28;R32	015-004-00-8	20859-73-8	244-088-0	
aluminiumklorid, vattenfri	C R: 34 S: (1/2)-7/8-28-45	C; R34	013-003-00-7	7446-70-0	231-208-1	
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)	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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
ametryn (ISO);2-etylamin-4-isopropylamin-6-metyltio-1,3,5-triazin;**	Xn; N	R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-010-00-0	834-12-8	212-634-7
amidition (ISO)	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%				
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
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
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-dimetilazobenzen; 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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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-aminoetyldimetylamin	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: 20/22-40-50/ 53 S: (2-)28-36/ 37-60-61	Muta. Cat. 3; R40;Xn; R20/22; N; R50-53	612-128-00-X	123-30-8	204-616-2	
2-aminofenol	Xn	R: 20/22-40 S: (2-)28-36/37	Muta. Cat. 3; R40;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	
4-amino-3-fluorofenol	T; N	R: 45-22-43-51/ 53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;R43;	604-028-00-X	399-95-1	402-230-0	E
aminokarb (ISO);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;** C ≥ 10%	Xi	R: 36/38-52/53 S: (2-)61	Xi; R36/38; R52-53 Xi; R36/38	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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-aminopropyltriethoxisilan	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	
amitraz (ISO)	Xn R: 22 S: (2-)22	Xn; R22	612-086-00-2	33089-61-1	251-375-4	
amitrol (ISO)	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	
	C \geq 5% 0.5% \leq C < 5%	T; R23-34 Xn: R20-36/37/38				
ammoniaklösning ... %	C; N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C; R34;N; R50	007-001-01-2	1336-21-6	215-647-6	B
	C \geq 25% 10% \leq C < 25% 5% \leq C < 10%	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38				
ammonium-2-amino-4-(hydroximetylfosfynyl)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+; R: 1-26/27/28-	E;R1;T+;	612-019-00-7	2844-92-0	220-639-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk		
		N	33-51/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-61	R26/27/28;R33;N; R51-53				
ammoniumdikromat	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	
	C ≥ 7% 0.5% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 0.5%							
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
ammoniumpolysulfider;ammoniumpolysulfid ((NH4)2(Sx));**		C; N	R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45- 61	R31;C; R34;N; R50 C; R31-34 Xi; R31-36/38	016-008-00-2	9080-17-5	232-989-1	
	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%							
ammoniumvätefluorid		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	009-009-00-4	1341-49-7	215-676-4	
	C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%							
amylas, α-		Xn	R: 42 S: (2-)22-24- 36/37	R42	647-015-00-4	9000-90-2	232-565-6	

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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 (ISO);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 T; R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn; R48/20/21/22	612-008-00-7	62-53-3	200-539-3
		$C \geq 1\%$ $0.2\% \leq C < 1\%$				
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; R48/23/24/25;Xn; R50 R20/21/22;N T; R20/21/22-40-48/23/24/25 Xn; R48/20/21/22	612-009-00-2		A
		$C \geq 1\%$ $0.2\% \leq C < 1\%$				
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-etoxipropyl)etylamino)-3'-metylspiro(isobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xanten;**		R: 53 S: 61	R53	612-155-00-7		411-730-8
o-anisidin	T+; N	R: 45-26/27/28-33-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26/27/28;R33;N; R51-53	612-035-00-4	90-04-0	201-963-1 E
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;**	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
		$C \geq 0.25\%$				
antimonpentaklorid;**	C; N	R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C; R34;N; R51-53	051-002-00-3	7647-18-9	231-601-8

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		C; R34 Xi; R36/37/38				
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%					
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; N	R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45- 61	C; R34;N; R51- 53	051-001-00-8	10025-91-9	233-047-2
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%		C; R34 Xi; R36/37/38			
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;antracenoljefraktion; [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
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

2666

Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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; antracenoljееxtraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten, från den basfria fraktionen erhållen vid destillation av stenkoltjära, 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 (ISO)	T+	R: 28-40 S: (1/2-)25-36/ 37-45	T+; R28; Carc. Cat. 3; R40	006-008-00-0	86-88-4	201-706-3	
aromatiska kolväten C7-12, C8-rika; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den 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	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-413-00-3	90640-98-5	292-621-0	H 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
högre än C10, med ungefärligt kokpunktsintervall fr från 150 °C till 320 °C.] C ≥ 10%		Xn; R65					
aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolysoverprodukt av blandat koltjärebäck och polyeten;pyrolysoverprodukter; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebäck 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, pyrolysoverprodukt av blandat koltjärebäck och polystyren;pyrolysoverprodukter; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebäck 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, pyrolysoverprodukt av blandat koltjärebäck, polyeten och polypropylen; pyrolysoverprodukter;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebäck, 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
aromatiska kolväten, C6-10, C8-rika;lättojla, 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 raffinatpyrolysoverprodukt;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysoverfraktionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C6 till C8, inklusive bensen.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-321-00-3	68475-70-7	270-658-3	H, P 4

2668

Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$		T; R45-65 T; R45					
aromatiska kolväten, C7-8, dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder; nafta, lågkokande ospecificerad $C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-379-00-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 $C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-310-00-3	91995-18-5	295-279-0	H, P 4
aromatiska kolväten, C8-10;lättoljeomdestillat, högkokande $C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-403-00-9	90989-39-2	292-695-4	H, P 4
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 kolvätehart. 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; ** $C \geq 0.2\%$	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	033-002-00-5			A 1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
0.1% ≤ C < 0.2%		Xn; R20/22				
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	
asbest	T R: 45-48/23 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45;T; R48/23	650-013-00-6	132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	-	E
atrazin	Xn R: 20/22-36-40- 43 S: (2-)36/37-46	Carc. Cat. 3; R40;Muta. Cat. 3; R40;Xn; R20/22;Xi; R36; R43	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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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 koltjärbeck; koltjärreäterstoder, 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 (ISO)	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				
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	
azinfosetyl (ISO);O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl) metyl]ditiolfosfat;**	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 (ISO);O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl) metyl]ditiolfosfat;**	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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
azobenzen;**	T; N R: 45-20/22-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 3; R40;Xn; R20/22-48/22;N; R50-53	611-001-00-6	103-33-3	203-102-5	E
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 (ISO)	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	-	
barban (ISO);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 R: 31-36/37/38 S: (2-)28	R31;Xi; R36/37/38	016-003-00-5	50864-67-0	256-814-3	
bariumsalter, utom bariumsulfat och sådana som är	Xn R: 20/22	Xn; R20/22	056-002-00-7			A

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 1%	S: (2-)28	Xn; R20/22				
bariumsulfid	Xn	R: 20/22-31 S: (2-)28	R31;Xn; R20/22	016-002-00-X	21109-95-5	244-214-4
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, koltjärä, lågtemperaturs-;återstodsbeck; [Sammansatt svart fast eller halvfast ämne erhållet vid destillation av lågtemperaturstenkolstjärä, 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
beck, koltjärä, 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, koltjärä, 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, koltjärä- och petroleum-;återstodsbeck;[Återstoder från destillation av en blandning av stenkolstjärä 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 aromatringar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-076-00-X	68187-57-5	269-109-0 H, M
beck, koltjärä-, högtemperaturs-;beck;[Återstoder från destillation av högtemperaturstenkolstjärä. 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 aromatringar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-055-00-5	65996-93-2	266-028-2 H
beck, koltjärä-, högtemperaturs-, sekundärt;beck,	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	648-057-00-6	94114-13-3	302-650-3 H, M

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
omdestillerat:[Återstoder från destillation av högkokande fraktioner från högtemperaturstenkolstjära från bituminösa kol och/eller beccakosolja, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 140 °C till 170 °C enligt DIN 52025. Består främst av tri- och polycykliska aromatiska föreningar, som även innehåller heteroatomer.]		S: 53-45	R45				
beck, koltjära-, högtemperaturs-, värmebehandlat;beck; [Värmebehandlade återstoder från destillation av högtemperaturstenkolstjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 80 °C till 180 °C. Består främst av en sammansatt blandning av tre eller flerla kondenserade aromatringar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-056-00-0	121575-60-8	310-162-7	H, M
benazolin (ISO);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	
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 (ISO)	T	R: 21-25 S: (1/2-)36/37- 45	T; R25;Xn; R21	650-006-00-8	495-73-8	207-807-9	
benomyl (ISO)	Xn	R: 40 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R40	613-049-00-3	17804-35-2	241-775-7	
bensenförfraktioner (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
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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-378-00-4	86290-81-5	289-220-8	H, P 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
C ≥ 10%		T; R45-65 T; R45					
0.1% ≤ C < 10%							
bensin, C5-11-, högoktanig stabiliserad reformerad; nafta, lågkokande katalytiskt krackad; [Sammanfatt högoktanig blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrering av en övervägande naftenisk nafta. Består främst av aromater och icke-aromater, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 45 °C till 185 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-312-00-4	93572-29-3	297-458-9	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65 T; R45					
0.1% ≤ C < 10%							
bensin, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrokrackad nafta; [Motorbränsle framställt genom reformering av den raffinerade naftafraktionen från produkterna vid hydrerkrackning 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.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-373-00-7	68606-10-0	271-726-5	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65 T; R45					
0.1% ≤ C < 10%							
bensin, pyrolys-, hydrerad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Destillationsfraktion från hydreringen av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C.]	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-389-00-4	94114-03-1	302-639-3	H, P 4
C ≥ 10%		T; R45-65 T; R45					
0.1% ≤ C < 10%							
bensin, straight-run, toppningsanläggnings-; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja.	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-270-00-7	68606-11-1	271-727-0	H, P 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
Ungefärligt kokpunktsintervall från 36,1 °C till 193,3 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%							
		T; R45-65 T; R45					
bensin, ångättervinnings-;nafta, lågkokande;[Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångättervinningsystem 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	649-269-00-1	68514-15-8	271-025-4	H, P 4
		T; R45-65 T; R45					
bensultap;S,S´-[2-(dimetylamino)-1,3-propandiyldibenzensulfonotioat;*	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	
(S)-3-bensyloxikarbonyl-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 (ISO);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[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	Carc. Cat. 2;	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		S: 53-45-60-61				
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
1,3-benzendiol	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
						$C \geq 20\%$ $10\% \leq C < 20\%$
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
benzen-1,2,4-trikarboxylsyre-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
benz[j]fluoranten;*	T; N	R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3
benz[k]fluoranten;*	T; N	R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;N; R50-53	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6
benzidin;1,1'-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
						$C \geq 25\%$ $0.01\% \leq C < 25\%$
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
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-	Xn; R22;Xi;	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		50 S: (2-)24-26-37/39-61				
						R38-41;R43;N; R50
						Xn; R22-38-41-43 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43
						C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 10% ≤ C < 20% 5% ≤ C < 10% 0.05% ≤ C < 5%
benz[def]krysen;benz[a]pyren;*	T; N	R: 45-46-60-61-50/53 S: 53-45-60-61			601-032-00-3	50-32-8 200-028-5
						Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;Repr. Cat. 2; R60-61; N; R50-53
3,3',4,4'-benzofenontetrakarboxylsyradianhydrid	Xi	R: 36/37 S: (2-)25			607-100-00-9	2421-28-5 219-348-1
						C ≥ 1% Xi; R36/37
benzonnitril	Xn	R: 21/22 S: (2-)23			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			613-108-00-3	149-30-4 205-736-8
2-(benzotiazol-2-yloxi)-N-metyl-N-fenylacetamid;*	N	R: 51/53 S: 61			612-139-00-X	73250-68-7 277-328-8
(benzotiazol-2-yltio)bärmstensyra	Xi	R: 43 S: (2-)24-37			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			613-119-00-3	21564-17-0 244-445-0
α-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl]propionyl-ω-hydroxipoly(oxietylen) och α-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl]propionyl-ω-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-	Xn; N	R: 43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61			607-176-00-3	
						Xn; R48/22; R43;N; R51-53

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
butyl-4-hydroxifenyl)propionyl-oxipoly(oxyetylen), (blandning)						
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
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 (ISO)	Xn	R: 22 S: (2-)24/25	Xn; R22	006-036-00-3	1929-88-0	217-685-9
benzulid (ISO)	Xn	R: 22 S: (2-)24-36	Xn; R22	015-083-00-9	741-58-2	212-010-4
benzylalkohol C ≥ 25%	Xn	R: 20/22 S: (2-)26	Xn; R20/22 Xn; R20/22	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9
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
S-benzyl-diisopropyliofosfat	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;	612-074-00-7	103-83-3	203-149-1

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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-dipropyliokarbamat	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-hydroxidodecyldimetylammoniumbenzoat	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: 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	602-037-00-3	100-44-7	202-853-6
benzylkloroformiat;** C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	C; N	38-46 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
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
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

2680

Nr 1059

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
berylliumföreningar med undantag för berylliumaluminiumsilikater;**	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
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
bifenyl-2-ol;*	Xi	R: 36/38 S: (2-)22	Xi; R36/38	604-020-00-6	90-43-7	201-993-5
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 (ISO)	T	R: 61-21/22 S: 53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R21/22	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
2,2'-bioxiran;1,2:3,4-diepoixbutan;**	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
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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
bis(2,6-dimetoxibenzoyl)-2,4,4-trimetylpenylfosfinoxid;**	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
bis(α,α -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
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
1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)benzen	T	R: 23/24/25-40- 43 S: (1/2-)23-24- 45	T; R23/24/25; Xn; R40;R43	603-065-00-9	101-90-6	202-987-5

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
						T; R23/24/25-40-43 Xn; R20/21/22
	C ≥ 1% 0.1% ≤ C < 1%					
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-etyلهexyl)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
N,N-bis(2-etylhexyl)-[(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;**	Xi; N	R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61	Xi; R36/38; R43;N; R51-53	603-074-00-8	25068-38-6	500-033-5
	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%					Xi; R36/38-43 Xi; R43
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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	
bis(klormetyl)eter	T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	R10;Carc. Cat. 1; R45;T+; R26;T; R24;Xn; R22	603-046-00-5	542-88-1	208-832-8	E
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	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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
blasticidin S	T+	R: 28 S: (1/2-)24/25- 36/37-45	T+; R28	607-155-00-9	2079-00-7	-	
blyacetat, basisk;**	T; N	R: 61-33-40-48/ 22-50/53-62 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R48/22;R33;N; R50-53	082-007-00-9	1335-32-6	215-630-3	E 1
blyalkyler;** 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%	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	082-001-00-6			A; E 1

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
	1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1%					T; R61-20/22-33 T; R61-33	
blyhexafluorosilikat	T	R: 61-62-20/22-33 S: 53-45	Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/22;R33	009-014-00-1	25808-74-6	247-278-1	E 1
blykromat;**	T; N	R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 1; R61;Repr. Cat. 3; R62;R33; N; R50-53	082-004-00-2	7758-97-6	231-846-0	1
blykromatmolybdatsulfat (detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605).;molybdatorange;**	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).;kromgult;**	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.	082-011-00-0	7784-40-9	232-064-2	E 1

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
						Cat. 3; R62;T; R23/25;R33;N; R50-53
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
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/ 38-40-48/20- 50-59 S: (1/2-)15-27-	Muta. Cat. 3; R40;T; R23/25; Xn; R48/20;Xi; R36/37/38;N;	602-002-00-2	74-83-9	200-813-2

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	36/39-38-45-59-61	R50;N; R59				
bromofenoxim	Xn R: 22 S: (2-)25	Xn; R22	609-032-00-5	13181-17-4	236-129-6	
bromofos (ISO)	Xn R: 22 S: (2-)36	Xn; R22	015-108-00-3	2104-96-3	218-277-3	
bromofosetyl (ISO)	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	
bromoxinil (ISO)	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	Xn R: 21/22-63 S: (2-)36/37	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R21/22	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	
bromättiksyra;*	T; C; N R: 23/24/25-35-50 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-61	T; R23/24/25; C; R35;N; R50	607-065-00-X	79-08-3	201-175-8	
bronopol	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/ 39-60-61	Xn; R21/22;Xi; R37/38-41;N; R50-53	603-085-00-8	52-51-7	200-143-0	
brucin;**	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61	T+; R26/28; R52-53	614-006-00-1	357-57-3	206-614-7	
brucinsulfat [1]; brucinnitrat [2]; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat [3]; brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)-	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-	T+; R26/28; R52-53	614-007-00-7	4845-99-2 5786-97-0	225-432-9 227-317-9	A

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
ftalat[4];brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat; brucinnitrat;**			61	68239-26-9 68310-42-9	269-439-5 269-710-8		
bränngaser;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
bränngaser, 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 hydrackning 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	-	
1,3-butadien	F+; T	R: 45-12 S: 53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	601-013-00-X	106-99-0	203-450-8	D
butan[1]; isobutan[2] (innehållande ≥ 0,1% butadien (203-450-8));isobutan;**	F+; T	R: 45-12 S: 53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45	601-004-01-8	106-97-8 75-28-5	203-448-7 200-857-2	C; S
butan [1] och isobutan [2]	F+	R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	601-004-00-0	106-97-8 75-28-5	203-448-7	C

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 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% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 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
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	Xi	R: 36-43 S: (2-)23-24	Xi; R36;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+	S: (2-)9-16-33	F+; R12	601-012-00-4	106-98-9 107-01-7	203-449-2 203-452-9	C

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
				115-11-7 590-18-1 624-64-6	204-066-3 209-673-7 210-855-3	
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 C ≥ 25% 1% ≤ C < 25%	Xn	R: 20-43 S: (2-)24/25	Xn; R20;R43 Xn; R20-43 Xi; R43	603-039-00-7	2426-08-6	219-376-4
2-butoxietylalcohol C ≥ 20% 12.5% ≤ C < 20%	Xn	R: 20/21/22-37 S: (2-)24/25	Xn; R20/21/22; Xi; R37 Xn; R20/21/22-37 Xn; R20/21/22	603-014-00-0	111-76-2	203-905-0
2-(2-butoxietyl)etylalcohol;butyldiglykol;***	Xi	R: 36 S: (2-)24-26	Xi; R36	603-096-00-8	112-34-5	203-961-6
2-(2-butoxietyl)etylthiocyanat	T	R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45	R10;T; R24/25	615-018-00-X	112-56-1	203-985-7
2-butoxietylacetat 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
3-butoxi-2-propanol C ≥ 20%	Xi	R: 36/38 S: (2)	Xi; R36/38 Xi; R36/38	603-052-00-8	5131-66-8	225-878-4
1-(2-butoxietyl)etyl-2-propanol C ≥ 25%	Xn	R: 21/22 S: (2)	Xn; R21/22 Xn; R21/22	603-050-00-7	24083-03-2	246-011-6
butyrylklorid	F; C	R: 11-34 S: (1/2-)16-23-	F; R11;C; R34	607-136-00-5	141-75-3	205-498-5

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
			26-36-45			
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	
butylacetat;**		R: 10-66-67 S: (2-)25	R10;R66;R67	607-025-00-1	123-86-4	204-658-1 6
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			
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
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-butylaminoetylmetakrylat	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	R10	607-031-00-4	109-21-7	203-656-8 C

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
		S: (2)					
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	
O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxioxalat	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-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-isoxazolaminhydroklorid	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 butylklorformiat	Xn; N T	R: 20-50/53 S: (2-)60-61 R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36- 45	Xn; R20;N; R50-53 R10;T; R23;C; R34	606-039-00-5 607-138-00-6	592-34-7	400-680-2 209-750-5	
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	F; R11;Xn;	007-019-00-3	540-80-7	208-757-0	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
sek-butylnitrit	F; Xn	S: (2-)16-24-46 R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46	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; Xn; R20/22	007-016-00-7	544-16-1	208-862-1	
di-tert-butylperoxid	O; F	R: 7-11 S: (2-)3/7-14-16-36/37/39	O; R7; F; R11	617-001-00-2	110-05-4	203-733-6	
butylpropanat, n-[1], sek-[2], tert-[3], iso-[4]		R: 10 S: (2)	R10	607-029-00-3	590-01-2 591-34-4 20487-40-5 540-42-1	209-669-5 - - 208-746-0	C
but-2-yn-1,4-diol	T	R: 25-34 S: (1/2-)22-36-45	T; R25; C; R34	603-076-00-9	110-65-6	203-788-6	
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	
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	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
C8-C18alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat	T; N	R: 23-34-43-50/ 53 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-60-61	T; R23;C; R34; R43;N; R50-53	612-116-00-4	68132-19-4	404-690-8
cartaphydroklorid	Xn	R: 21/22 S: (2-)36/37	Xn; R21/22	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 S: (2-)16-33- 37/39	F; R11	603-037-01-3		
chymotrypsin	Xn	R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24- 26-36/37	Xi; R36/37/38; R42	647-011-00-2	9004-07-3	232-671-2
cinerin I	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	613-025-00-2	25402-06-6	246-948-0
cinerin II	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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 (ISO);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-pentylfenoxy)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
2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil;**	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
cyanofenfos (ISO)	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;beta-cyflutrin;**	T+; N	R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	607-254-00-7	68359-37-5	269-855-7

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
cyanofos (ISO)	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 (ISO)	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
			T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
cyanvätesyra (salter av ...);vätecyanid med undantag av komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilveroxycyanidnider, salter av;**	T+; N	R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28; R32;N; R50-53	006-007-00-5		A	
cyhexatin (ISO);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	
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-akryloyloxietylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxietylester, blandning av	Xi	R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-	Xi; R38-41; R43;R52-53	607-226-00-4		405-360-6	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
			37/39-61				
cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [1]; cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [2]; trans-cyklohexan-1,2-dikarboxylsyreanhydrid [3];* cyklohexanol	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
	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	
					$C \geq 25\%$ $20\% \leq C < 25\%$		
cyklohexanon	Xn	R: 10-20 S: (2-)25	R10;Xn; R20 Xn; R20	606-010-00-7	108-94-1	203-631-1	
					$C \geq 25\%$		
cykloheximid;3-[2-(3,5-dimetyl-2-oxocyklohexyl)-2-hydroxietyl]glutarimid;**	T+; N	R: 61-28-40-51/53 S: 53-45-61	Muta. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 2; R61;T+; R28; N; R51-53	613-140-00-8	66-81-9	200-636-0	E
cyklohexylakrylat;*	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
					$C \geq 10\%$		
cyklohexylamin	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	
					$C \geq 25\%$ $10\% \leq C < 25\%$ $2\% \leq C < 10\%$		
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;hexazonin;**	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	
N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid;furmecyklohexan;**	Xn; N	R: 40-50/53 S: (2-)36/37-	Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-070-00-9	60568-05-0	262-302-0	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	60-61					
cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat	Xi	R: 43 S: (2-)24-37	R43	006-071-00-4	87731-18-8	401-620-8
(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
cyklopropan	F+	R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	601-016-00-6	75-19-4	200-847-8
2,4-D (ISO)	Xn	R: 22-36/37/38 S: (2-)36/37	Xn; R22; Xi; R36/37/38	607-039-00-8	94-75-7	202-361-1
2,4-D, salter och estrar	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)13	Xn; R20/21/22	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 (ISO);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	Xn	R: 21/22 S: (2-)36/37	Xn; R21/22	607-083-00-8	94-82-6	202-366-9
2,4-DB, salter	Xn	R: 20/21/22	Xn; R20/21/22	607-084-00-3		A

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (2-)13				
DDT	T; N	R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61	T; R25-48/25; Carc. Cat. 3; R40;N; R50-53	602-045-00-7	50-29-3	200-024-3
2-(decyltio)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	-
demefion-S (ISO)	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
demefion-O (ISO)	T+	R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R28;T; R24	015-116-00-7	682-80-4	211-666-9
demeton	T+; N	R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	T+; R27/28;N; R50	015-118-00-8	8065-48-3	-
demeton-O (ISO)	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 (ISO)	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-metyl (ISO)	T	R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45	T; R25	015-030-00-X	867-27-6	212-758-1

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
demeton-S-metyl (ISO)	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-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	
dipenten [1]; (R)-p-menta-1,8-dien [2]; (S)-p-menta-1,8-dien [3]; trans-1-metyl-4-(-1-metylvinyl)cyklohexen [4]; (+/-)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen [5]; limonen [1]; d-limonen [2]; l-limonen [3];*	Xi; N	R: 10-38-43-50/ 53 S: (2-)24-37- 60-61	R10;Xi; R38; R43;N; R50-53	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 (ISO);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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (kol), koksugnslättolja, naftalenfraktion; naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefraktionering (kontinuerlig destillation) av koksugnslättolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 148 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-084-00-3	85029-51-2	285-076-5	H, J, M
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, hydrerat, mellanfraktion; [Destillat från hydrering av ett hydrerkrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrerade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkylderivat, främst C9 till C14.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-153-00-8	94114-57-5	302-693-8	H, J
destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackat, mellanfraktion; [Destillat 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), stenkolstjärepyrolysåterstodsolja, naftalenolja; omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högtemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsolja, 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 Xn; R65	649-419-00-6	64741-73-7	265-074-0	H 4
destillat (petroleum), avvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-494-00-5	91995-40-3	295-301-9	H, L

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
avaxat 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.]							
destillat (petroleum), avaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avaxat 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% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-358-00-5	68477-34-9	270-725-7	H, P 4
destillat (petroleum), C3-6-, piperylenrika;petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C3 till C6. Består av mättade och omättade kolväten, C3 till C6, främst piperylener.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-205-00-2	68477-35-0	270-726-2	H, K
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 T; R45-65 T; R45	649-388-00-9	93165-19-6	296-903-4	H, P 4
destillat (petroleum), C7-9, C8-rika, väteavsvavlade avaromatiserade;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlade och avaromatiserad. Består främst av kolväten, främst C7 till C9, främst C8-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
kokpunktsintervallån 120 °C till 130 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		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% 0.1% ≤ 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
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, lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-495-00-0	91995-45-8	295-306-6	H, L
destillat (petroleum), 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	649-231-00-4	90640-93-0	292-615-8	H, N
destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade; gasolja, krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst C11 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Innehåller förhållandevis stor andel tricykliska, aromatiska kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-436-00-9	64741-60-2	265-062-5	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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 vakuüm-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation 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 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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-230-00-9	68477-31-6	270-722-0	H, N

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
°C.]							
destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande;gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten från destillation av återstoder från katalytisk reformerfraktioneringskolonn, 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
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, låtta;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	T	R: 45-65	Carc. Cat. 2;	649-309-00-8	85116-58-1	285-509-8	H, P 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
vätebehandlade lätta, C8-12-aromatfraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av alkylbensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkylbensener, främst C8 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 180 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	S: 53-45	R45;Xn; R65					
		T; R45-65 T; R45					
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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-421-00-7	64742-31-0	265-132-5	H 4
			Xn; R65				
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 (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-061-00-0	64742-35-4	265-136-7	H
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 (mm ² /s) vid 40 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-059-00-X	64742-28-5	265-128-3	H
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska;basolja, oraffinerad eller 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 (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller relativt få normalparaffiner.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-060-00-5	64742-34-3	265-135-1	H
destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska;basolja, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-058-00-4	64742-27-4	265-127-8	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
att avlägsna surt material. 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 relativt stor andel alifatiska kolväten.]							
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 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	649-486-00-1	90640-92-9	292-614-2	H, L
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 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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65 Xn; R65	649-409-00-1	68477-39-4	270-728-3	H 4
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

Namn	Varningsspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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, 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-220-00-4	64742-38-7	265-139-3	H, N
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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-460-00-X	64742-36-5	265-137-2	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]							
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	649-332-00-3	68410-97-9	270-093-2	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), lätt termiskt krackade, debutaniserade aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från termisk krackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst bensen.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-325-00-5	68955-29-3	273-266-0	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
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), lätta aromatiska;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna lågkokande fraktion består främst av aromatiska C5-C7-kolväten med några omättade alifatiska kolväten, främst C5. Denna ström kan innehålla bensen.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-319-00-2	67891-80-9	267-565-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				

2710

Nr 1059

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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
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, 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-050-00-0	64741-50-0	265-051-5	H
destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade; gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-239-00-8	100683-97-4	309-667-5	H, N

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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.]							
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 vakuump-;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), 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 till C30.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-489-00-8	90640-96-3	292-618-4	H, L
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-490-00-3	90640-97-4	292-620-5	H, L

2712

Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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.]	S: 53-45	R45				
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 lösningsmedelsaromatisering 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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktionsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-458-00-9	64741-97-5	265-098-1	H, L
destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta 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 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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-454-00-7	64741-88-4	265-090-8	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>kolväten, främst C20 till C50, och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt (mm²/s) vid 40 °C.]</p> <p>destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga, hydrerade;basolja, ospecificerad</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-504-00-8	94733-08-1	305-588-5	H, L
<p>destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade;nafta, lågkokande modifierad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelextaktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
<p>destillat (petroleum), nafta- och raffinatpyrolysatutvunna, bensinblandning;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C8-kolväten, och kokar vid ungefär 204 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
destillat (petroleum), pentanavdrivartoppfraktioner; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-363-00-2	68477-89-4	270-771-8	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuum-; 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
			T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), pyrolysolja från alkenalkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkolstjära, indenfraktion; omdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära från bituminösa kol, samt återstodsoljor från pyrolytisk tillverkning av alkener och alkyner från råoljeprodukter eller naturgas. Består främst av inden, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 190 °C]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-036-00-1	91995-31-2	295-292-1	H, J
destillat (petroleum), straight-run lätta; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C2 till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -88 °C till 99 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-268-00-6	68410-05-9	270-077-5	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm 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, oraffinerad eller lätt raffinerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en svavelsyrabehandlingsprocess. Består främst av mättade kolväten, främst C15 till C30, och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt (mm 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
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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-056-00-3	64742-20-7	265-119-4	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]							
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja; ;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av olefiniska C5-kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 60 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-322-00-9	68603-00-9	271-631-9	H, P 4
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C5-dimerhaltiga;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C5-kolväten med några dimeriserade C5-olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 184 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-323-00-4	68603-01-0	271-632-4	H, P 4
destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva;nafta, lågkokande termiskt krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består av paraffiniska och olefiniska kolväten, främst isopentener, som 2-metyl-1-buten och 2-metyl-2-buten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 31 °C till 40 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-324-00-X	68603-03-2	271-634-5	H, P 4
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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-415-00-4	101316-61-4	309-866-7	H 4
			Xn; R65				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
			T; R45-65 T; R45				
destillat (petroleum), tunga hydrokrackade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrkrackningsprocess. 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, 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	649-051-00-6	64741-51-1	265-052-0	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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), 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), 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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-047-00-4	101316-57-8	309-863-0	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]							
destillat (petroleum), väteavsvavlade intermediära, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av intermediära katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C11 till C30, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Den innehåller en relativt stor del tricykliska aromatiska kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-021-00-2	68333-27-7	269-783-6	H
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 coker-destillatråmaterial. 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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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
destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivartoppfraktioner;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

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-465-00-7	64742-52-5	265-155-0	H, L
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga 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 (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 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	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-408-00-6	64742-91-2	265-194-3	H 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 290 °C.] C ≥ 10%		Xn; R65					
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	649-361-00-1	68477-55-4	270-738-8	H, P 4
		T; R45-65 T; R45					
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	
		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 (stenkolstjära);antracenoolja, tung;[Destillat från stenkolstjära 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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 xyleneika;lätolja, 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 av kolväten erhållen genom destillation av råbensen (högtemperaturstenkolstjära). Kan vara vätska med med ungefärligt destillationsintervall från 150 °C till 300 °C eller halvfast eller fast ämne med smältpunkt upp till 70 °C. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-097-00-4	121620-46-0	310-165-3	H, J, M
destillat (stenkolstjära), benzenfraktion;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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-023-00-0	84650-03-3	283-483-2	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
kväveföreningar med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 210 °C.]							
destillat (stenkolstjära), lättoljor, alkaliska extrakt; extrakt, alkaliska;[Vattenextrakt från karbololja, 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	648-112-00-4	90640-88-3	292-610-0	H, J, M
destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande;[Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av alkylsubstituerade, monocykliska, aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C. Kan också innehålla omättade kolväten som inden och kumaron.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-021-00-X	101794-90-5	309-971-8	H, J
destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt; lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande;[Olja bestående av en sammansatt blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fenol samt o-, m- och p-kresol, med kokpunktsintervall från 140 °C till 215 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-022-00-5	90640-87-2	292-609-5	H, J
destillat (stenkolstjära), moderlut från naftalenoljekristallisation;naftalenolja, omdestillerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen ur stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av naftalen, tionaftalen och alkylnaftalener.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-087-00-X	91995-49-2	295-310-8	H, J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor;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
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

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfraktion;metylnaftalenolja;[Destillatet från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av indol och metylnaftalen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 255 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-093-00-2	101794-91-6	309-972-3	H, J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll;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 högtemperaturstenkolstjära. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-092-00-7	101896-27-9	309-985-4	H, J, M
destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt;naftalenoljeextraktåterstoder;[Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftalenolja 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; metylnaftalenolja;[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), tunga oljor;antracenoilja, tung;[Destillat från fraktionerad destillation av stenkolstjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten och heterocykliska föreningar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-044-00-5	90640-86-1	292-607-4	H
destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion; antracenoilja, omdestillerad tung;[Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-050-00-8	91995-42-5	295-304-5	H, M

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
kokpunktsintervall från 350 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska aromater samt heterocykliska kolväten.]							
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 difenyl, dibensofuran och acenaften.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-078-00-0	84989-10-6	284-899-7	H, M
destillat (stenkolstjära), övre, fluorenrika;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
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 (ISO)	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 (ISO);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	
diallyftalat;*	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				

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
diamindiisocyanatozink	Xn; N	R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61	Xn; R22;Xi; R41;R42/43;N; R50	030-005-00-3	401-610-3	
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	2095-01-4 2095-02-5 68479-98-1	218-255-3 218-256-9 270-877-4	C
4,4'-diaminodifenylmetan	T; N	R: 45-20/21/22-43-48/20/21-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20/21/22-48/20/21; 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 C; R21/22-34-42/43 C:R34-42/43 Xn; R36/38-42/43 Xn; R42/43	612-006-00-6 107-15-3	203-468-6	
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 2% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 2%					
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
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/	O; R8;Xn; R22;	016-060-00-6 7727-54-0	231-786-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	38-42/43 S: (2-)22-24-26-37	Xi; R36/37/38; R42/43				
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'-dimetoxibifenylfärgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	611-029-00-9			A; H
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 (ISO)	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	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	
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;benzoylperoxid;**	E; Xi R: 2-36-43 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39	E; R2;Xi; R36; R43	617-008-00-0	94-36-0	202-327-6	
1,2-dibrometan	T; N R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53	Carc. Cat. 2; R45;T;	602-010-00-6	106-93-4	203-444-5	E

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 53-45-61	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				
1,2-dibrom-3-klorpropan C ≥ 20% 1% ≤ C < 20% 0.1% ≤ C < 1%	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 C ≥ 12.5%	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
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
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
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
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	Xn	R: 20/22	Xn; R20/22	007-009-00-9	3129-91-7	221-515-9

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (2-)15-41				
						Xn; R20/22
dicyklohexylkarbodiimid	T	R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39-45		615-019-00-5	538-75-0	208-704-1
dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat	T	R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45		615-009-00-0	5124-30-1	225-863-2 2
						T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
						C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 2%
didecyldimetylammoniumklorid;*	C	R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2
dieldrin (ISO)	T+; N	R: 25-27-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		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		603-071-00-1	111-42-2	203-868-0
1,1-dietoxietan	F; Xi	R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33		605-015-00-1	105-57-7	203-310-6
						C ≥ 10%
dietylamin	F; C	R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45		612-003-00-X	109-89-7	203-716-3
						C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%
						C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
2-dietylamoetanol;** C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%	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	603-048-00-6	100-37-8	202-845-2
2-dietylamoetylmetakrylat C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%	Xn	R: 20-36/38-43 S: (2-)26	Xn; R20;Xi; R36/38;R43 Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-127-00-6	105-16-8	203-275-7 D
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-dietylanyliln C ≥ 5% 1% ≤ C < 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 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	612-054-00-8	91-66-7	202-088-8
2,6-dietylanyliln	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 ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	C	R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	R10;Xn; R21/22;C; R34; R43 C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-062-00-1	104-78-9	203-236-4
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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	
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	
dietylglykoldiakrylat	T	R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	T; R24;Xi; R36/38;R43	607-120-00-8	4074-88-8	223-791-6	D
		C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.2% ≤ C < 2%	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43				
dietylglykoldinitrat;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-dietylfthalimidotiofosfonat	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

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
0,0-dietyl-0-(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	-	
dietyloxalat	Xn	R: 22-36 S: (2-)23	Xn; R22;Xi; R36	607-147-00-5	95-92-1	202-464-1	
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,N-dietyl-m-toluamid	Xn	R: 22-36/38 S: (2)	Xn; R22;Xi; R36/38	616-018-00-2	134-62-3	205-149-7	
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 (ISO)	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 (ISO)	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	616-007-00-2	957-51-7	213-482-4	
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-	Xn; N	R: 22-50/53	Xn; R22;N;	613-056-00-1	43222-48-6	256-152-5	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
difenylpyrazoliummetylsulfat;**	S: (2-)60-61	R50-53				
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-(difosfonometyl)bärnstenssyra	C	R: 34-43 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	C; R34;R43	015-148-00-1	51395-42-7	403-070-4
digitoxin	T	R: 23/25-33 S: (1/2-)45	T; R23/25;R33	614-022-00-9	71-63-6	200-760-5
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofenyl [(dibutylamino)tio]metylkarbamat;karbosulfan;*	T; N	R: 23/25-43-50/ 53 S: (1/2)24-37- 38-45-60-61	T; R23/25;R43; N; R50-53	006-084-00-5	55285-14-8	259-565-9
2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat;*	T+; N	R: 25-26-36/38- 43-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/ 37-38-45-60-61	T+; R26;T; R25;Xn; R48/22; Xi; R36/38;R43; N; R50-53	006-087-00-1	65907-30-4	265-974-3
5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-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'-[(dihydroxifenylen)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
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
diisopropylamin	F; C	R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-	F; R11;Xn; R20/22;C; R34	612-129-00-5	108-18-9	203-558-5

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
		36/37/39-45					
		C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38					
	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;R19; 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	
O,O'-diisopropyl(pentatio)dithioformiat och O,O'-diisopropyl(tetratio)dithioformiat och O,O'-diisopropyl(tritio)dithioformiat, blandning av	Xn; N	R: 22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Xn; R22;Xi; R38;R43;N; R50-53	607-209-00-1		403-030-6	
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	
dikaliumperoxidisulfat;*	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 (ISO)	Xn	R: 21 S: (2-)36/37	Xn; R21	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	-	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
diklofluamid (ISO);N-(diklorfluormetyl)io-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 (ISO);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	
diklon (ISO);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	
3,6-diklor-o-anissyra, förening med dimetylamin [1]; kalium-3,6-dikloranisat [2];kalium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dimetylammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; **	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	
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
1,3-diklorbenzen	Xn; N	R: 22-51/53 S: (2-)61	Xn; R22;N; R51-53	602-067-00-7	541-73-1	208-792-1	
1,4-diklorbenzen	Xn	R: 22-36/38 S: (2-)22-24/ 25-46	Xn; R22;Xi; R36/38	602-035-00-2	106-46-7	203-400-5	
1,2-diklorbenzen	Xn; N	R: 22-36/37/38- 50/53 S: (2-)23-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	602-034-00-7	95-50-1	202-425-9	

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
	S: 53-45	R22;Xi; R36/37/38 T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45				
1,1-dikloreten C ≥ 25% 20% ≤ C < 25% 0.1% ≤ C < 20%	F; Xn	R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	F; R11;Xn; R22;Xi; R36/37; R52-53 Xn; R22-36/37 Xn; R22	602-011-00-1	75-34-3	200-863-5
1,1-dikloreten C ≥ 20% 12.5% ≤ C < 20%	F+; Xn	R: 12-20-40 S: (2-)7-16-29	F+; R12;Xn; R20-40 Xn; R20-40 Xn; R40	602-025-00-8	75-35-4	200-864-0 D
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	C; N	R: 21/22-34-51/53	Xn; R21/22;C; R34;N; R51-53	604-011-00-7	120-83-2	204-429-6

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
(+)-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 (ISO)	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
1-(3,4-diklorfenylimino)tiosemikarbamid	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
diklorometan	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'-metyldianilin	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'-metyldianilin, 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	T; R25;N; R51-	610-008-00-1	17742-69-7	403-350-6

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
	S: (1/2-)36/37-45-61	53					
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	
3-[2,4-dikloro-5-(1-metyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on;oxadiazon (ISO)	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	606-045-00-8	19666-30-9	243-215-7	
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 (ISO)	Xn	R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37	Xn; R21/22;Xi; R38-41	607-045-00-0	120-36-5	204-390-5	
diklorprop, salter	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)13	Xn; R20/21/22	607-046-00-6		A	
1,2-diklorpropan	F; Xn	R: 11-20/22 S: (2-)16-24	F; R11;Xn; R20/22	602-020-00-0	78-87-5	201-152-2	
1,3-diklor-2-propanol	T	R: 45-21-25 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21	602-064-00-0	96-23-1	202-491-9 E	
2,2-diklorpropansyra;dalapon;**	Xn	R: 22-38-41-52/ 53 S: (2-)26-39-61	Xn; R22;Xi; R38-41;R52-53	607-162-00-7	75-99-0	200-923-0	
2,3-diklorpropen;*	F; Xn	R: 11-20/21/22-37/38-40-41-52/53 S: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61	F; R11;Muta. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;Xi; R37/38-41;R52-53	602-079-00-2	78-88-6	201-153-8	
1,1-diklorpropen	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	R10;T; R25;Xn; R20/21;Xi; R36/37/38;R43;N;	602-030-00-5	542-75-6 10061-01-5	208-826-5 233-195-8	D; C

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2-)36/37-45-60-61				R50-53
3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra;klopyralid (ISO)	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-tetrafluoretoxi)anilin	Xn; N	R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60-61	Xn; R22;N; R50-53	612-093-00-0	104147-32-2	401-790-3
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-sulfoxi)etyl)sulfonyl)fenylazo]-2-naftalensulfonsyra; **	Xi	R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	611-039-00-3		407-050-6
diklorvos (ISO)	T	R: 24/25 S: (1/2-)23-36/37-45	T; R24/25	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 (ISO)	Xn	R: 21/22-38-43 S: (2-)36/37	Xn; R21/22;Xi; R38;R43	603-044-00-4	115-32-2	204-082-0
dikrotfos (ISO)	T+; N	R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	T+; R28;T; R24;N; R50-53	015-073-00-4	141-66-2	205-494-3
dikumarol;*	T; N	R: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)37-45-61	T; R48/25;Xn; R22;N; R51-53	607-060-00-2	66-76-2	200-632-9
dikvatdibromid [1]; dikvatdiklorid [2]; dikvatdihydroxid [3];dikvatdihydroxid; dikvatdiklorid;**	T+; N	R: 22-26-36/37/38-43-48/25-	T+; R26;T; R48/25;Xn; R22;	613-089-00-1	85-00-7 4032-26-2	201-579-4 223-714-6

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	50/53 S: (1/2-)28-36/ 37/39-45-60-61	Xi; R36/37/38; R43;N; R50-53		94021-76-8	301-467-6	
dikvicksilverdiklorid;**	Xn; N R: 22-36/37/38- 50/53 S: (2-)13-24/ 25-46-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	080-003-00-1	10112-91-1	233-307-5	
dilaurylperoxid	O R: 7 S: (2-)3/7-14- 36/37/39	O; R7	617-003-00-3	105-74-8	203-326-3	
dilitium-6-acetamido-4-hydroxi-3-[4-[(2-sulfonatoxi) etylsulfonyl]fenylazo]naftalen-2-sulfonat	Xi R: 43 S: (2-)24-37	R43	016-043-00-3		401-010-1	
dimefox (ISO)	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 (ISO);1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3- yldimetylkarbamat;**	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37- 45-60-61	T; R25;Xn; R21;N; R50-53	613-047-00-2	644-64-4	211-420-0	
dimetoat (ISO)	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
1,1-dimetoxietan	F R: 11 S: (2-)9-16-33	F; R11	605-007-00-8	534-15-6	208-589-8	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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
N,N-dimetylacetamid C ≥ 20% 12.5% ≤ C < 20%	Xn	R: 20/21-36 S: (2-)26-28-36	Xn; R20/21;Xi; R36 Xn; R20/21-36 Xn; R20/21	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	
4-dimetylaminoenzendiazonium-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 ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%	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	
2-dimetylaminoethylmetrakrylat C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%	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
6-dimetylaminohexano-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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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	-
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
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
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	C; R22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43			
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-	E	R: 2-53 S: (2-)61	E; R2;R53	616-024-00-5		402-260-4

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
oxoaleranilid						
dimetyleter	F+	R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	603-019-00-8	115-10-6	204-065-8
dimetyl[1,2-fenylbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat; tiofanatmetyl;**	Xn; N	R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	Muta. Cat. 3; R40;N; R50-53	006-069-00-3	23564-05-8	245-740-7
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
1,2-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
1,1-dimetylhydrazin;**	F; T; N	R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/25;C; R34; N; R51-53	007-012-00-5	57-14-7	200-316-0 E
1,2-dimetylimidazol	Xn	R: 22-38-41 S: (2-)24-26	Xn; R22;Xi; R38-41	613-034-00-1	1739-84-0	217-101-2
dimetylkarbamoylklorid	T	R: 45-22-23-36/ 37/38 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38	006-041-00-0	79-44-7	201-208-6 E
N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N- metylkarbamat;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	Varningspåskriften	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	
3,5-dimetyl-4-klorfenol;4-klor-3,5-xylenol;*	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	
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	
dimetylkvikksilver [1]; dietylkvikksilver [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	T+; N	R: 45-25-26-48/ 25-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;T; R25-48/25;N; R51-53	612-077-00-3	62-75-9	200-549-8	E

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
3,7-dimetyloktannitrid;**	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-enyldimetylkarbammat	T	R: 25 S: (1/2)36/37- 45	T; R25	006-010-00-1	122-15-6	204-525-8
1,1-dimetylpyperidiniumklorid;*	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	F+	R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	601-005-00-6	463-82-1	207-343-7
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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;T+; R26;T; R25;C; R34 T+; R45-25-26-34 T+; R45-22-26-34 T+; R45-22-26-36/38 T; R45-22-23-36/38 T; R45-22-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45	016-023-00-4	77-78-1	201-058-1 E
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 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33	612-056-00-9	99-97-8 121-72-2 609-72-3	202-805-4 204-495-6 210-199-8 C
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 7% ≤ C < 10% 5% ≤ C < 7% 3% ≤ C < 5% 1% ≤ C < 3% 0.1% ≤ C < 1% 0.01% ≤ C < 0.1%				
		C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%				

Namn	Varningspåskriften	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	A
dimexano;bis(metoxitiokarbonyl)disulfid;**	Xn; N	R: 22-50/53 S: (2-)60-61	Xn; R22;N; R50-53	016-024-00-X	1468-37-7	215-993-8	
dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-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-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	
dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-di(tiosulfat)dihydrat	Xi	R: 43-52/53	R43;R52-53	016-044-00-9		401-320-7	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
dinatrium-N-karboximetil-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 (ISO)	T	R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45	T; R23/24/25	609-028-00-3	131-89-5	205-042-5
dinex, salter och estrar	T	R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45	T; R23/24/25	609-029-00-9		A
dinickeltrioxid	T	R: 49-43 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R49;R43	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	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	609-027-00-8	63919-26-6	-
2,4-dinitroanilin	T+; N	R: 26/27/28-33- 51/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-61	T+; R26/27/28; R33;N; R51-53	612-040-00-1	97-02-9	202-553-5
dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4];**	T+; N	R: 26/27/28-33- 50/53 S: (1/2-)28-36/	T+; R26/27/28; R33;N; R50-53	609-004-00-2	25154-54-5 100-25-4 99-65-0	246-673-6 202-833-7 202-776-8

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		37-45-60-61			528-29-0	208-431-8	
dinitrofenol	T	R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45	T; R23/24/25; R33	609-016-00-8	25550-58-7	247-096-2	C
dinitrofenol, salter	T	R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45	T; R23/24/25; R33	609-017-00-3			A
4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmetylkarbonat--4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	609-045-00-6	8069-76-9	-	
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; R40;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; R40;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
dinobuton(ISO);2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat,**	T; N	R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-028-00-X	973-21-7	213-546-1	
dinokap (ISO)	Xn	R: 22-38 S: (2-)37	Xn; R22;Xi; R38	609-023-00-6	39300-45-3	254-408-0	
dinosam	T	R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45	T; R23/24/25	609-033-00-0	4097-36-3	-	
dinosam, salter och estrar	T	R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45	T; R23/24/25	609-034-00-6			A

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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 R: 61-62-24/25-36-44 S: 53-45	R44;T; R24/25; Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62;Xi; R36	609-026-00-2			A, E
dinoterb;2-(1,1-dimetyletyl)-4,6-dinitrofenol;**	T+; N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;R44;N; R50-53	609-030-00-4	1420-07-1	215-813-8	E
dinoterb, salter och estrar;**	T+; N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61	Repr. Cat. 2; R61;T+; R28;T; R24;N; R50-53	609-031-00-X			A; E
dioxakarb;2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylmetylkarbamat;**	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61	T; R25;N; R51-53	006-029-00-5	6988-21-2	230-253-4	
1,4-dioxan C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	F; Xn R: 11-19-36/37-40 S: (2-)16-36/37	F; R11-19; Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/37 Xn; R36/37-40 Xn; R40	603-024-00-5	123-91-1	204-661-8	
dioxation (ISO)	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	
(1,3-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	F; R11	605-017-00-2	646-06-0	211-463-5	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (2-)16				
[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 C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38	612-048-00-5	142-84-7	205-565-9
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%				
dipropyl-6,7-metylendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat;propylisom;**	T; N	R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37- 45-60-61	T; R24;Xn; R22;N; R50-53	607-168-00-X	83-59-0	-
disul	Xn	R: 22-38-41 S: (2-)26	Xn; R22;Xi; R38-41	016-025-00-5	149-26-8	205-259-5
disulfiram;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 (ISO)	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 T; C; R20-25-35 C; R22-35 C; R22-34 Xn; R22-36/37/38	016-012-00-4	10025-67-9	233-036-2
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 3% ≤ C < 5%				

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
1% ≤ C < 3%		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	
ditianon (ISO);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;Muta. 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 S: (2-)24	Xn; R22	006-049-00-4	502-55-6	207-944-4	
DNOC;4,6-dinitro-o-kresol;**	T+; N R: 26/27/28-38-40-41-43-44-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R40;T+; R26/27/28;Xi; R38-41;R43;R44; N; R50-53	609-020-00-X	534-52-1	208-601-1	
DNOC, ammoniumsalt	T+ R: 26/27/28-33 S: (1/2-)13-28-45	T+; R26/27/28; R33	609-022-00-0	2980-64-5	221-037-0	
DNOC, kaliumsalt[1] och natriumsalt[2]	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)13-45	T; R23/24/25; R33	609-021-00-5	2312-76-7 5787-96-2	219-007-7	
dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat;**	R: 53 S: 61	R53	607-258-00-9	70950-45-7	403-990-6	
dodecylmetakrylat;**	Xi; N R: 36/37/38-50/53	Xi; R36/37/38; N; R50-53	607-247-00-9	142-90-5	205-570-6	

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
	S: (2-)26-28-60-61					
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
dodemorf (ISO);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 (ISO);4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazolon;**	T; N	R: 25-50/53 S: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	650-008-00-9	5707-69-7	227-197-8
edifenfos (ISO);O-etyl-S,S-difenyliditiofosfat;**	T; N	R: 21-23/25-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R40;T; R23/25; Xn; R21;N; R50-53	015-121-00-4	17109-49-8	241-178-1
efedrin	Xn	R: 22 S: (2-)22-25	Xn; R22	614-023-00-4	299-42-3	206-080-5
efedrin, salter	Xn	R: 22 S: (2-)22-25	Xn; R22	614-024-00-X		A

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
eldningsolja 6;eldningsolja, tjock;[Eldningsolja med minimiviskositet 195 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C och maximiviskositet 1 950 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-030-00-1	68553-00-4	271-384-7 H
eldningsolja, nr 2;gasolja, ospecificerad;[Destillatolja med viskositet minst 2,0 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C och högst 3,7 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C.]	Xn	R: 40 S: (2-)36/37	Carc. Cat. 3; R40	649-225-00-1	68476-30-2	270-671-4 H
eldningsolja, nr 4;gasolja, ospecificerad;[Destillatolja med viskositet minst 5,8 cSt (mm2/s) vid 37,7 °C och högst 26,4 cSt (mm2/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, högsvavlig;eldningsolja, tjock; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolväten, främst högre än C25, med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-042-00-7	92045-14-2	295-396-7 H
eldningsolja, återstoder straight-run 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
endosulfan (ISO)	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 (ISO)	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 (ISO)	T	R: 24/25	T; R24/25	015-049-00-3	2778-04-3	220-472-3

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
endrin (ISO)	T+; N	S: (1/2-)36/37-45 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
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: 23/24/25-40 S: (1/2-)23-24-45	T; R23/24/25; Xn; R40 T; R23/24/25-40 Xn; R20/21/22	603-066-00-4	106-87-6	203-437-7
$C \geq 1\%$ $0.1\% \leq C < 1\%$						
1,2-epoxi-3-fenoxipropan	Xn	R: 21-43 S: (2-)24/25	Xn; R21;R43 Xn; R21-43 Xi; R43	603-067-00-X	122-60-1	204-557-2
$C \geq 25\%$ $1\% \leq C < 25\%$						
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; R40;Repr. Cat. 2; R60;T; R23;Xn; R21/22; Xi; R36/37/38	603-063-00-8	556-52-5	209-128-3 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 T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43	607-117-00-1	106-90-1	203-440-3 D
$C \geq 10\%$ $5\% \leq C < 10\%$ $2\% \leq C < 5\%$						

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
0.2% ≤ C < 2%						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 (ISO)	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	-
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

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
etiofenkarb (ISO);2-[(etytio)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 (ISO)	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 (ISO)	Xn	R: 21 S: (2-)36/37	Xn; R21	603-086-00-3	23947-60-6	245-949-3	
etoatmetyl (ISO)	Xn	R: 21/22 S: (2-)36/37	Xn; R21/22	015-089-00-1	116-01-8	204-121-1	
etoprofos (ISO)	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	
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-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-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxi]acetat	Xi	R: 43 S: (2-)24-37	R43	607-217-00-5		403-960-2	
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	
etoxikvin	Xn	R: 22 S: (2-)24	Xn; R22	613-014-00-2	91-53-2	202-075-7	
N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-2-kloracetamid; acetoklor;**	Xn; N	R: 20-37/38-43- 50/53 S: (2-)36/37-	Xn; R20;Xi; R37/38;R43;N; R50-53	616-037-00-6	34256-82-1	251-899-3	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
			60-61			
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
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 Xn; R20/21/22-36/37/38-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	607-032-00-X	140-88-5	205-438-8 D
		C ≥ 25% 5% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 5%				
etylamin	F+; Xi	R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29	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 (ISO);**	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
etyl-3,3-bis(tert-pentylperoxi)butyrat	E; N	R: 2-51/53 S: (2-)3/7/9-14-27-33-61	E; R2;N; R51-53	607-213-00-3	67567-23-1	403-320-2
etylbromacetat	T+	R: 26/27/28	T+; R26/27/28	607-069-00-1	105-36-2	203-290-9

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
			S: (1/2-)7/9-26-45			
2-etylbutanol	Xn	R: 21/22 S: (2)	Xn; R21/22	603-051-00-2	97-95-0	202-621-4
C ≥ 25%			Xn; R21/22			
etyl-2-cyanakrylat;*	Xi	R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	Xi; R36/37/38	607-236-00-9	7085-85-0	230-391-5
C ≥ 10%			Xi; R36/37/38			
1-(2-etylcyklohexoxi)-2,3-epoxipropan	Xi	R: 36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	Xi; R36/38;R43	603-068-00-5	130014-35-6	-
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%			Xi; R36/38-43 Xi; R43			
etyldimetylammin	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; protiotkarbhydroklorid;**	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
N,N'-etylenbis(vinylsulfonylacetamid)	Xi	R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39	Xi; R41;R43	616-029-00-2	66710-66-5	404-790-1
etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)ditiofosfat, isomerblandning	C; N	R: 22-34-50/53 S: (1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61	C; R34;Xn; R22;N; R50-53	015-141-00-3		400-520-1
etylendimetakrylat;etandiol-1,2-dimetakrylat;*	Xi	R: 37-43 S: (2-)24-37	Xi; R37;R43	607-114-00-5	97-90-5	202-617-2
C ≥ 10% 1% ≤ C < 10%			Xi; R37-43 Xi; R43			D

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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
etylentiourea	T	R: 61-22 S: 53-45	Repr. Cat. 2; R61;Xn; R22	613-039-00-9	96-45-7	202-506-9 E
etyl[(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
2-etylhexylakrylat C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	Xi	R: 37/38-43 S: (2-)24-37	Xi; R37/38;R43 Xi; R37/38-43 Xi; R43	607-107-00-7	103-11-7	203-080-7 D
2-etylhexyl-3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenylmetylioacetat;**	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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
4-[N-etyl-N-(2-hydroxyetyl)amino]-1-(2-hydroxyetyl)amino-2-nitrobenzen, monohydroklorid;**	Xn	R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61	Xn; R22;R43; R52-53	612-153-00-6		407-020-2	
N4-etyl-N4-hydroxyetyl-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: 11-23/24/25-36-43-48/20-50 S: (1/2-)16-26-36/37/39-38-45-61	F; R11;T; R23/24/25;Xn; R48/20;Xi; R36; R43;N; R50	007-015-00-1	624-86-2	402-030-3	
O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)ti fosfat	T	R: 25 S: (1/2-)37-45	T; R25	015-136-00-6	31218-83-4	250-517-2	
etylkloracetat	T; N	R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61	T; R23/24/25; N; R50	607-070-00-7	105-39-5	203-294-0	
etyl-2-klor-2,2-difenylacetat;**	Xi	R: 38-52/53 S: (2-)37-61	Xi; R38;R52-53	607-265-00-7		406-580-5	
etylklorformiat	F; T+	R: 11-22-26-34 S: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45	F; R11;T+; R26;Xn; R22;C; R34	607-020-00-4	541-41-3	208-778-5	
etyl 2-[4-[(6-klorobenzoxazol-2-yl)oxi]fenoxi]propionat; fenoxaprop-etyl;*	Xi; N	R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	R43;N; R50-53	604-039-00-X	66441-23-4	266-362-9	
etyllaktat [1]; etyl(S)-laktat [2];etyl(S)-2-hydroxi propionat [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: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33	F; R11;Xi; R36/37/38;R43	607-071-00-2	97-63-2	202-597-5	D
N4-etyl-N4-[(2-metansulfonamido)etyl]-2-metyl-1,4-	Xn; N	R: 22-43-50/53	Xn; R22;R43;N;	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5	

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
benzondiammoniumsulfat;4-(N-etyl-N-2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminsekvisulfatmonohydrat;*		S: (2-)24-37-60-61	R50-53				
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	
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	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	609-042-00-X	40487-42-1	254-938-2	
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	-	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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-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
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-362-00-7	68477-61-2	270-741-4 H, P 4
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-382-00-6	91995-68-5	295-331-2 H, P 4
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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-538-00-3	91995-75-4	295-338-0 H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]							
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 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)	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-540-00-4	91995-77-6	295-340-1	H, L

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
vid 40 °C.]							
extrakt (petroleum), lätt vakuumpgasolja 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 vakuumpgasolja 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 vakuumpgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsextraktion av lätt vakuumpgasolja 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 paraffindestillatlösningsmedels-, 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 lösningsmedelsraffinerat, tungt paraffindestillat. Består av mättade och omättade kolväten, främst C20 till C50.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-532-00-0	68783-04-0	272-180-0	H, L
extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedels-;fotogen, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-420-00-1	64741-98-6	265-099-7	H 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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; 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		649-391-00-5	97926-43-7	308-261-5	H, P 4
		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65					
		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		649-533-00-6	68814-89-1	272-342-0	H, L
		Carc. Cat. 2; R45					
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		649-531-00-5	68783-00-6	272-175-3	H, L
		Carc. Cat. 2; R45					
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 (mm ² /s) vid 40 °C.]	T	R: 45 S: 53-45		649-543-00-0	93763-10-1	297-827-4	H, L
		Carc. Cat. 2; R45					
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 (mm ² /s) vid 40 °C.]	T	R: 45 S: 53-45		649-534-00-1	90641-07-9	292-631-5	H, L
		Carc. Cat. 2; R45					

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-542-00-5	92704-08-0	296-437-1	H, L
extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat);[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt 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 lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffintoppfraktions- lösningsmedelsdestillat, som behandlats med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främstC16 till C36.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-537-00-8	91995-73-2	295-335-4	H, L
extrakt, stenkolstjärolja, alkaliska;extrakt, alkaliska; [Extrakt från stenkolstjärolja erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkalisalter av olika fenoliska föreningar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-113-00-X	65996-83-0	266-017-2	H, J, M
extraktionsolja (kol), lättolja;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
extraktionsolja (kol), naftenolja;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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
extraktionsolja (kol), stenkolstjärepolyolysäterstodsolja, naftalenolja, destillationsäterstoder; omdestillat;[Återstoder från destillation av metylnaftalenolja (från bituminös stenkoltjära och polyolysäterstodsolja), befriad från fenoler och baser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 260 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-040-00-3	122070-80-8	310-171-6	H, J
extraktionsolja (kol), stenkolstjärepolyolysäterstodsolja, naftalenolja, omdestillat; omdestillat;[Neutral olja erhållen genom avlägsnande av fenoler och baser från oljan erhållen vid destillation av högtemperaturtjära och polyolysäterstodsolja, 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
extraktionsolja (kol), sura, tjärbasfria; metylnaftalenolja;[Extraktionsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 265 °C, från alkaliska stenkolstjäreeextraktionsäterstoder, 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
extraktionsolja (kol), tjärbas-;syraxtrakt;[Extrakt från alkaliska extraktionsäterstoder från stenkoltjära 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
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
extraktionsäterstoder (brunkol);brunkolstjäreeextrakt; [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
extraktionsäterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion,	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	648-014-00-1	91995-61-8	295-323-9	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
syraextrakt;lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande; [Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högttemperurtjära från bituminösa kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C. Består främst av bensen, toluen och xylener.]	S: 53-45	R45				
extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolje-, destillationstoppfractioner;lättoljeextraktionsåterstoder, lågkokande;[Första fraktionen från destillation av aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottnfraktioner 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
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 förfraktionskolonnbottnfraktioner 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; bensentvättoljeextraktionsåterstoder;[Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkoltjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 280 °C. Består främst av bifenyli 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), lågtemperaturstenkoltjära alkaliska;[Återstoder från lågtemperaturstenkoltjäroljor efter alkalisk tvätt, med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid, för att avlägsna råstenkoltjärsyror. 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), lättoolja, alkaliska, syraextrakt;karbololjeextraktionsåterstoder;[Olja uppkommen vid syratvätt av alkalitvättad karbololja, för att avlägsna mindre mängder av basiska föreningar	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-026-00-7	90641-01-3	292-624-7	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
(tjårbaser). Består främst av inden, indan och alkylbensener.]							
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenoliska föreningar (tjårsyror). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-088-00-5	121620-47-1	310-166-9	H, J, M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstopppraktioner; naftalenoljeextraktåterstoder; [Destillatet från alkalitvättad naftalenolja med med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-091-00-1	90641-04-6	292-627-3	H, J, M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder; [Återstoder från destillation av alkalitvättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-095-00-3	90641-05-7	292-628-9	H, J, M
extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; naftalenoljeextraktåterstoder; [Komplex blandning av 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 pyrolysåterstodsolja, naftalenolja, omdestillat; omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av metylnaftalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållen från högtemperaturtjära från bituminösa kol och pyrolysåterstodsolja, 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 högtemperaturkol. Består främst av svavelsyra och organiska föreningar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-016-00-2	93821-38-6	298-725-2	H, J

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, karboniserade, kalkade;råfenoler;[Produkt erhållen genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkolstjära med CO ₂ och CaO. Består främst av CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ och andra organiska och oorganiska föroreningar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-115-00-0	90641-06-8	292-629-4	H, J, M
extraktionsåterstoder (kol), tjärolja alkaliska, naftalendestillationsåterstoder; naftalenoljeextraktåterstoder;[Återstoder erhållna från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naftalen genom destillation. Består främst av aromatiska 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; karboljeextraktionsåterstoder;[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, 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-015-00-7	101316-63-6	309-868-8	H, J
fenamifos (ISO)	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 (ISO)	T	R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45	T; R25;Xn; R21	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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
fenazaflo (ISO);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
fenbutatenoxid;bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid;**	T+; N	R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	T+; R26;Xi; R36/38;N; R50-53	050-017-00-2	13356-08-6	236-407-7
fenitroton (ISO)	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 (ISO)	T; N	R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61	T; R23/24/25; N; R50-53	015-037-00-8	2275-14-1	218-892-7
fenklorfos (ISO)	Xn	R: 21/22 S: (2-)25-36/37	Xn; R21/22	015-052-00-X	299-84-3	206-082-6
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 lågtemperaturdestillation (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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
fenson;4-klorfenylbenzensulfonat;**	Xn; N	R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R51-53	650-003-00-1	80-38-6	201-274-6
fensulfotjon (ISO)	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 (ISO)	T+; N	R: 24/25-26-36/ 38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/38;R43;N; R50-53	050-003-00-6	900-95-8	212-984-0
fentinhydroxid (ISO)	T+; N	R: 24/25-26-36/ 38-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/38;N; R50-53	050-004-00-1	76-87-9	200-990-6
fention (ISO);O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-3-metylfenyl)tiofosfat;**	T; N	R: 21/22-23-40-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R40;T; R23-48/25;Xn; R21/22;N; R50-53	015-048-00-8	55-38-9	200-231-9
fentoat (ISO)	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	-
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
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: 23/24/25-36-40-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R40;T; R23/24/25;Xi; R36;	612-147-00-3	108-45-2	203-584-7
o-fenylendiamin;**	T; N	R: 20/21-25-36-	Carc. Cat. 3;	612-145-00-2	95-54-5	202-430-6

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	40-43-50/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61	R40;Muta. Cat. 3; R40;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43;N; R50- 53				
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- 40-43-50/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R40;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 S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Muta. Cat. 3; R40;T; R25; Xn; R20/21;Xi; R36;R43;N; R50- 53	612-146-00-8	615-28-1	210-418-7	
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	
fenylhydrazin	T; N R: 23/24/25-36- 50 S: (1/2-)28-45- 61	T; R23/24/25; Xi; R36;N; R50	612-023-00-9	100-63-0	202-873-5	
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	
fenylkvicksilverniträt [1]; fenylkvicksilverhydroxid [2]; fenylkvicksilverniträt, blandning med	T; N R: 25-34-48/24/ 25-50/53	T; R25- 48/24/25;C; R34;	080-008-00-9	55-68-5 100-57-2	200-242-9 202-866-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
fenylkvicksilverhydroxid [3];**		N; R50-53		8003-05-2		
4-(fenylmetoxi)fenol;monobenzon;**	Xi	R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37	Xi; R36;R43	604-043-00-1	103-16-2	203-083-3
2-fenylpropen;isopropenylbenzen;*	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
C ≥ 25%						
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
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
ferbam (ISO);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
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
fluenetil (ISO)	T+	R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45	T+; R27/28	607-078-00-0	4301-50-2	-
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	-

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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	
fluorfolpet	Xi	R: 38 S: (2-)28	Xi; R38	616-012-00-X	719-96-0	211-952-3	
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;** C ≥ 1%	Xn; N	R: 20/21/22-50/ 53 S: (2-)26-28- 60-61	Xn; R20/21/22; N; R50-53 Xn; R20/21/22	050-010-00-4	20153-50-8	243-547-2	1
fluortripentylstannan [1]; hexapentylstannoxan [2];** C ≥ 1%	Xn; N	R: 20/21/22-50/ 53 S: (2-)26-28- 60-61	Xn; R20/21/22; N; R50-53 Xn; R20/21/22	050-009-00-9	20153-49-5 25637-27-8	243-546-7 247-143-7	1
fluorväte	T+; C	R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9- 26-36/37/39-45	T+; R26/27/28; C; R35	009-002-00-6	7664-39-3	231-634-8	
fluorvätesyra ... % C ≥ 7% 1% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 1%	T+; C	R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9- 26-36/37-45	T+; R26/27/28; C; R35 T+; C; R26/27/28-35 T; C; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36	009-003-00-1	7664-39-3	231-634-8	B
fluorättiksyra;monofluorättiksyra;**	T+; N	R: 28-50	T+; R28;N; R50	607-081-00-7	144-49-0	205-631-7	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
			S: (1/2-)20-22-26-45-61			
flurenol;9-hydroxi-9H-fluoren-9-karboxylsyra;*	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	607-234-00-8	467-69-6	207-397-1
fluroxipyr;[(4-amino-3,5-dikloro-6-fluoro-2-pyridyl)oxi]ättiksyra;**		R: 52/53 S: 61	R52-53	607-255-00-2	69377-81-7	-
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	Xn	R: 36-40-43 S: (2-)36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36;R43;	613-045-00-1	133-07-3	205-088-6
fonofos (ISO)	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);återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefraktionen från en lösningsmedelsavfettnings- eller vaxsvettningsprocess. Består främst av grenade kolväten, främst C20 till C50.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-549-00-3	64742-67-2	265-171-8 H, L
footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiselsyra 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;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka kolväten,	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-211-00-5	97862-76-5	308-126-0 H, L

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
främst högre än C12.]						
footsoil (petroleum), lerbehandlad;återstodsolja, lösningsmedelsextraherad 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 föroreningar. 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;återstodsolja, lösningsmedelsextraherad 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;återstodsolja, lösningsmedelsextraherad 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 (ISO)	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
formetanat;*	T+; N	R: 26/28-43-50/ 53 S: (1/2-)24-28- 37/39-45-60-61	T+; R26/28; R43;N; R50-53	006-031-00-6	22259-30-9	244-879-0
formetanathydroklorid;*	T+; N	R: 26/28-43-50/ 53 S: (1/2-)24-28-	T+; R26/28; R43;N; R50-53	006-052-00-0	23422-53-9	245-656-0

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	37/39-45-60-61					
formotion (ISO)	Xn	R: 21/22 S: (2-)36/37	Xn; R21/22	015-057-00-7	2540-82-1	219-818-6
fosacetim (ISO)	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: 24-28-40-50/ 53 S: (1/2-)23-36/ 37-45-60-61	T+; R28;T; R24;Muta. Cat. 3; R40;N; R50- 53	015-022-00-6	13171-21-6	236-116-5
fosfolan (ISO)	T+	R: 27/28 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T+; R27/28	015-111-00-X	947-02-4	213-423-2
fosfonsyra;**	C	R: 22-35 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45	Xn; R22;C; R35	015-157-00-0	13598-36-2	237-066-7
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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% 10% ≤ C < 25%	C	R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34 C; R34 Xi; R36/38	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2 B
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 (ISO)	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	-
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 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.]	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-428-00-5	92045-36-8	295-416-4 H 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
C ≥ 10%		Xn; R65					
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, 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%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-407-00-0	92045-37-9	295-418-5	H 4
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
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
fotogen (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad; fotogen, krackad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av väteavsvavlade termiskt krackade 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
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	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-434-00-8	101631-19-0	309-944-0	H 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
kokpunktsintervall från 230 °C till 270 °C.] C ≥ 10%		Xn; R65				
foxim (ISO)	Xn	R: 22 S: (2-)36	Xn; R22	015-100-00-X	14816-18-3	238-887-3
ftalsyraanhydrid;*	Xn	R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R37/38-41; R42/43	607-009-00-4	85-44-9	201-607-5
fuberidazol;2-(2-furyl)benzimidazol;**	Xn; N	R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61	Xn; R22;N; R50-53	613-016-00-3	3878-19-1	223-404-0
fumarin;4-hydroxi-3[1-(2-furanyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron;***	T	R: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61	T; R25-48/25; R52-53	607-058-00-1	117-52-2	204-195-5
fumarsyra	Xi	R: 36 S: (2-)26	Xi; R36	607-146-00-X	110-17-8	203-743-0
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%				
fysostigmin	T+	R: 26/28 S: (1/2-)25-45	Xn; R20/21/22 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
gaser (petroleum), alkyleringsmatnings-;petroleumgas;	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-095-00-6	68606-27-9	271-737-5 H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C1 till C4.]	S: 53-45	R45				
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), aminsystemsatsnings-;raffinaderigas; [Satsningsgas till aminsystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte. Kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och alifatiska kolväten, C1 till C5, kan också ingå.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-120-00-0	68477-65-6	270-746-1	H, K
gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; ;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från viskositetsreduktion i ugn av återstoder. Består främst av svavelväte samt paraffin- och olefinkolväten, främst C1 till C5.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-174-00-5	92045-20-0	295-402-8	H, K
gaser (petroleum), bensenanläggnings-väteavsvavlingsav-; raffinaderigas;[Avgaser från bensenanläggning. Består främst av väte. Kolmonoxid samt kolväten, främst C1 till C6, inbegripet bensen, kan också ingå.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-121-00-6	68477-66-7	270-747-7	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), bensenenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom behandling av råvaran till bensenenheten 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 spår mängder av bensen.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-149-00-9	68602-82-4	271-623-5	H, K
gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika; raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en blandningsolja. Består främst av	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-123-00-7	68477-68-9	270-749-8	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
väte och kväve med olika små mängder av kolmonoxid, koldioxid och alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]							
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 olefin- och paraffinkolväten, C3 till C5, använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-067-00-3	68477-83-8	270-765-5	H, K
gaser (petroleum), C4-rika;petroleumgas;[Komplex	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-068-00-9	68477-85-0	270-767-6	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består av alifatiska kolväten, C3 till C5, främst C4.]	S: 53-45	R45				
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker-separationstorn, toppfraktioner;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C3-C4-separationstornet. Består främst av C3-kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-105-00-9	68919-20-0	272-893-7	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 gasoljor 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), gasoljeväteavsvavlingsutblås-; 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), 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), 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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-101-00-7	68919-00-6	272-872-2	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.]						
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
gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator-; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom vätske-ångseparationen av utloppet från hydrokrackningsprocessreaktorn. 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 hydrokrackning. 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), isobutanavdrivartornstopppraktioner; 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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C4-rika, syrafrä; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid fraktionering av en katalytiskt krackad gasoljekolvätenström 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 bottenfraktioner, C3-5-rika;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C3 till C5.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-209-00-4	68477-72-5	270-754-5	H, K
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, syrafrä; 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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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 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), 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
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), 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), oljeraffinaderigas, destillationsavgaser;raffinaderigas;[Komplex blandning	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-148-00-3	68527-15-1	271-258-1	H, K

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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.]							
gaser (petroleum), plattform-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), plattformstabilizer, avgaser, fraktionering av lätta produkter;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från plattformhetens 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; 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-072-00-0	68477-91-8	270-773-9	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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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), 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
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), 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), 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), råoljefraktionering, avgaser; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-100-00-1	68918-99-0	272-871-7	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C1 till C5.] 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
gaser (petroleum), termisk krackning-destillations-; raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kolmonoxid, koldioxid och kolväten,	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-139-00-4	68478-05-7	270-789-6	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
främst C1 till C6.]							
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	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-156-00-7	68911-59-1	272-776-0	H, K

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
flashkammor-;raffinaderigas;[Komplex blandning erhållen från flashkammaren i enheten där sur fotogen behandlas med väte i närvaro av katalysator. Består främst av väte och metan med olika små mängder kväve, kolmonoxid och kolväten, främst C2 till C5.]	S: 53-45	R45				
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, blandningsoljeåtercirkulerings-, 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
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
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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
gasoljor (petroleum), lätta vakuumpetroleum-, 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 vakuumpetroleum-;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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-009-00-7	64741-57-7	265-058-3	H

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
600 °C. Denna ström innehåller förmodligen 5 viktprocent eller mer av aromatiska kolväten, bestående av 4 till 6 kondenserade aromatringer.]							
gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum-; 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 vakuum-; eldningsolja, tjock;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i 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.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-015-00-X	64742-59-2	265-162-9	H
gasoljor (petroleum), ångkrackade;gasolja, krackad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C9, med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-442-00-1	68527-18-4	271-260-2	H
gasoljor, paraffiniska;gasolja, ospecificerad;[Destillat erhållet vid omdestillation av en sammansatt blandning av kolväten, erhållen genom destillation av spillvattnet från kraftig katalytisk vätebehandling av paraffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 330 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-233-00-5	93924-33-5	300-227-8	H, N
gasoljor, vätebehandlade;gasolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid omdestillation 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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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 T; R23/25-34-42/43 T; R22-23-34-42/43 C; R20/22-34-42/43 Xn; R20/22-37/38-41-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xi; R36/37/38-43	605-022-00-X	111-30-8	203-856-5	
	C ≥ 50% 25% ≤ C < 50% 10% ≤ C < 25% 2% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 2% 0.5% ≤ C < 1%						
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	
glyfosin (ISO)	Xi	R: 41 S: (2-)26	Xi; R41	015-125-00-6	2439-99-8	219-468-4	
glyoxal ... %;*	Xn	R: 20-36/38-40-43 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R40;Xn; R20;Xi; R36/38;R43 Xn; R20-36/38-40-43 Xn; R40-43	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 (ISO)	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	

2800

Nr 1059

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
HCH (ISO)	T; N R: 21-25-40-50/ 53 S: (1/2-)22-36/ 37-45-60-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R25;Xn; R21;N; R50-53	602-042-00-0			C
heptaklor (ISO)	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 R: 11-38-50/53- 65-67 S: (2-)9-16-29- 33-60-61-62	F; R11;Xn; R65;Xi; R38;R67; N;R50-53	601-008-00-2	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31994-54-4	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	C 4 6
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	
3-heptanon	Xn R: 10-20-36 S: (2-)24	R10;Xn; R20; Xi; R36	606-003-00-9	106-35-4	203-388-1	
4-heptanon;heptan-4-on;**	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25	R10;Xn; R20	606-027-00-X	123-19-3	204-608-9	
heptansyra	C R: 34 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45	C; R34	607-196-00-2	111-14-8	203-838-7	
heptenofos (ISO)	T R: 25 S: (1/2-)23-28- 37-45	T; R25	015-126-00-1	23560-59-0	245-737-0	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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	
hexafluorokiselsyra ... % C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	C	R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C; R34 C; R34 Xi; R36/38	009-011-00-5 16961-83-4	241-034-8	B
hexafluorosilikater (natrium-[1], kalium-[2], ammonium-[3]) C ≥ 10% 1% ≤ C < 10%	T	R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45	T; R23/24/25 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	009-012-00-0 16893-85-9 16871-90-2 16919-19-0	240-934-8 240-896-2 240-968-3	A
hexafluorosilikater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C ≥ 10%	Xn	R: 22 S: (2-)13-24/25	Xn; R22 Xn; R22	009-013-00-6		A
hexafluorpropen	Xn	R: 20-37 S: (2-)41	Xn; R20;Xi; R37	602-061-00-4 116-15-4	204-127-4	
(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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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)hexakloraceton;**	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
	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	T; N	R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37- 45-60-61	T; R24/25;N; R50-53 T; R24/25 Xn; R21/22	604-015-00-9	70-30-4	200-733-8
$C \geq 2\%$ $0.2\% \leq C < 2\%$ hexaklorplatinasyra;**	T	R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45	T; R25;C; R34; R42/43	078-009-00-4	16941-12-1	241-010-7
hexaklorplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**	T	R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-005-00-2		
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 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	615-011-00-1	822-06-0	212-485-8 2
$C \geq 20\%$ $2\% \leq C < 20\%$ $0.5\% \leq C < 2\%$						

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
hexametylfosforsyratriamid	T	R: 45-46 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46	015-106-00-2	680-31-9	211-653-8
n-hexan; ^{**} C ≥ 20% 5% ≤ C < 20%	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
hexan, blandning isomerer (som innehåller mindre än 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-[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-koppars(II); ^{**}	N	R: 51/53 S: 61	N; R51-53	611-033-00-0		400-020-3
hexanatrium-6,13-diklor-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	Xn	R: 42/43 S: (2-)22-24-37	R42/43	613-093-00-3	85153-92-0	400-050-7
hexanatrium-7-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylphenylazo]-7-sulfonatonaflylazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat	Xi	R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	016-047-00-5	85665-96-9	401-650-1
hexanatrium-2,2'-vinyldienbis[(3-sulfonato-4,1-fenyl)imino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diyl]imino]dibenz-1,4-disulfonat	Xi	R: 36 S: (2-)26	Xi; R36	613-107-00-8	76508-02-6	405-280-1
1,6-hexandioldiakrylat	Xi	R: 36/38-43 S: (2-)39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-109-00-8	13048-33-4	235-921-9 D
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

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45	F; R14/15-17; C; R35	003-002-00-X	21369-64-2	404-950-0	
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;** C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 3% 0.1% ≤ C < 1%	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 T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-20/21/22-34-43 T; R45-20/21/22-36/38-43 T; R45-43 T; R45	007-008-00-3	302-01-2	206-114-9	E
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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	
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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-006-00-0	97722-04-8	307-753-7	
hydrokinon;1,4-dihydroxibenzen;**	Xn; N	R: 22-40-41-43-50 S: (2-)26-36/ 37/39-61	Carc. Cat. 3; R40;Muta. Cat. 3; R40;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% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38				
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 S: (1/2-)36/37-45-60-61	T+; R27/28;T; R48/24/25;N; R50-53	607-172-00-1	56073-10-0	259-980-5	
2-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 ≥ 10%	T; R24-34-43				

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	5% ≤ C < 10%						
	2% ≤ C < 5%						
	0.2% ≤ C < 2%						
2-hydroxietylmetakrylat		Xi	R: 36/38-43 S: (2-)26-28				
	C ≥ 20%						
	1% ≤ C < 20%						
2-hydroxietyloktylsulfid		Xi	R: 41 S: (2-)26				
(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propansyra;**		Xi	R: 41 S: (2-)26-39				
hydroxifosfonoättiksyra;**		C	R: 22-34-43-48/ 22 S: (1/2-)22-26- 36/37/39-45				
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				
3-hydroxi-5-metylisoxazol;hymexazol;**		Xn	R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61				
4-hydroxi-4-metyl-2-pentanon		Xi	R: 36 S: (2-)24/25				
	C ≥ 10%						
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				
hydroxipropylakrylat: 2-hydroxi-1-metyletylakrylat [1], 2-hydroxi-1-propylakrylat [2], blandning [3]		T	R: 23/24/25-34- 43 S: (1/2-)26-36/ 37/39-45				
	C ≥ 10%						

T; R24-36/38-43
T; R24-43
Xn; R21-43

Xi; R36/38-43
Xi; R43

Xi; R41

Xi; R41

Xn; R22-48/22;
C; R34;R43

F; R11;R43;
R52-53

Xn; R22;Xi;
R41;R52-53

Xi; R36

Xn; R21/22;C;
R34;N; R51-53

T; R23/24/25;
C; R34;R43

T; R23/24/25-34-43

607-124-00-X

868-77-9

212-782-2

D

603-088-00-4

3547-33-9

222-598-4

607-269-00-9

407-960-3

015-159-00-1

405-710-8

612-114-00-3

404-390-7

613-115-00-1

10004-44-1

233-000-6

603-016-00-1

123-42-2

204-626-7

014-013-00-4

404-920-7

607-108-00-2

2918-23-2
999-61-1
25584-83-2

220-852-9
213-663-8
247-118-0

C, D

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
5% ≤ C < 10%						T; R23/24/25-36/38-43	
2% ≤ C < 5%						T; R23/24/25-43	
0.2% ≤ C < 2%						Xn; R20/21/22-43	
2-hydroxiopropylmetakrylat [1]; 3-hydroxiopropylmetakrylat [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
hydroxo[2-(bensensulfonamido)benzoato]zink(II)	Xn; N	R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61	Xn; R20;N; R51-53	030-008-00-X	113036-91-2	403-750-0	
hydroxylamin	Xn; N	R: 5-22-37/38-41-43-48/22-50 S: (2-)22-26-36/37/39-61	R5;Xn;R22-48/22;Xi; R37/38-41;R43;N;R50	612-122-00-7	7803-49-8	232-259-2	
hydroxylammoniumklorid [1]; hydroxylammoniumsulfat [2]; hydroxylammonium vätesulfat [3]	Xn; N	R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2-)22-24-37-61	Xn; R22-48/22; Xi; R36/38;R43; N; R50	612-123-00-2	5470-11-1 10039-54-0 10046-00-1	226-798-2 233-118-8 233-154-4	
hyoscyamin	T+	R: 26/28 S: (1/2-)24-45	T+; R26/28	614-012-00-4	101-31-5	202-933-0	
hyoscyamin, salter	T+	R: 26/28 S: (1/2-)24-45	T+; R26/28	614-013-00-X			A
imazalil (ISO);1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol;**	Xn; N	R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61	Xn; R20/22;Xi; R41;N; R50-53	613-042-00-5	35554-44-0	252-615-0	
imazalilsulfat (ISO);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)	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	611-031-00-X	569-61-9	209-321-2	

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
dianilinhydroklorid;C.I. Basic Red 9;**		S: 53-45	R45				
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	Xn	R: 22-63 S: (2-)36/37	Repr. Cat. 3; R63;Xn; R22	608-018-00-6	3861-47-0	223-375-4	
ioxonil (ISO)	T	R: 21-25-63 S: (1/2-)36/37-45	Repr. Cat. 3; R63;T; R25;Xn; R21	608-007-00-6	1689-83-4	216-881-1	
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	
isobenzan (ISO)	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	
isobuturylklorid	F; C	R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36-45	F; R11;C; R35	607-140-00-7	79-30-1	201-194-1	
isobutylakrylat	Xn	R: 10-20/21-38-43 S: (2-)9-24-37	R10;Xn; R20/21;Xi; R38; R43 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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xanten];**	R: 53 S: 61	R53	612-154-00-1		410-890-6	
4,4'-isobutyletylidendifenol	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61	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;** C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	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
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	
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 (ISO)	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%	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	612-067-00-9	2855-13-2	220-666-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%							
isoforondiisocyanat;3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetyl- cyklohexylisocyanat;**	T; N	R: 23-36/37/38- 42/43-51/53 S: (1/2-)26-28- 38-45-61	T; R23;Xi; R36/37/38; R42/43;N; R51- 53 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43	615-008-00-5	4098-71-9	223-861-6	2
C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 2%							
isooktylakrylat;**	Xi; N	R: 36/37/38-50/ 53 S: (2-)26-28- 60-61	Xi; R36/37/38; N; R50-53 Xi; R36/37/38	607-244-00-2	29590-42-9	249-707-8	
C ≥ 10%							
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	78-95-5	201-143-3	D
isoprokarb (ISO);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	
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	
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%							

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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-hydroxiopropan;**	Xi; N	R: 36-51/53 S: (2-)26-61	Xi; R36;N; R51-53	607-271-00-X		417-420-9
1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbammat	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-dimetyl-ditiofosfat	T	R: 24/25 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T; R24/25	015-130-00-3	36614-38-7	-
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
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	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	-
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
Jordoljaextrakter, lätt naftendestillatlösningsmedel	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-001-00-3	64742-03-6	265-102-1

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
Jordoljaextrakter, lätt paraffindestillatlösningsmedel	T	S: 53-45 R: 45 S: 53-45	R45 Carc. Cat. 2; R45	649-003-00-4	64742-05-8	265-104-2
Jordoljaextrakter, lätt vakuum gasolja lösning	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
Jordoljaextrakter, tung paraffindestillatlösningsmedel	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-002-00-9	64742-04-7	265-103-7
kadmiumcyanid;** C ≥ 7% 1% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 1%	T+; N	R: 26/27/28-32-33-40-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	T+; R26/27/28; R32;R33;Xn; R40; N;R50-53 T+; R26/27/28-32-33-40 T; R23/24/25-32-33-40 Xn; R20/21/22-33	048-004-00-1	542-83-6	208-829-1
kadmiumfluorid;** C ≥ 10% 7% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 7% 0.5% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.01% ≤ C < 0.1%	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
kadmiumformiat;** C ≥ 10%	T; N	R: 23/25-33-40-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	T; R23/25;R33; Xn; R40;N; R50-53 T; R23/25-33-40	048-003-00-6	4464-23-7	224-729-0

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%		Xn; R20/22-33-40 Xn; R20/22-33					
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					
kadmiumhexafluorosilikat;**	T; N	R: 23/25-33-40- 50/53 S: (1/2-)22-45- 60-61	T; R23/25;R33; Xn; R40;N; R50- 53	048-005-00-7	17010-21-8	241-084-0	
C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%		T; R23/25-33-40 Xn; R20/22-33-40 Xn; R20/22-33					
kadmiumjodid;**	T; N	R: 23/25-33-40- 50/53 S: (1/2-)22-45- 60-61	T; R23/25;R33; Xn; R40;N; R50- 53	048-007-00-8	7790-80-9	232-223-6	
C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%		T; R23/25-33-40 Xn; R20/22-33-40 Xn; R20/22-33					
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	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%		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					

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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 S: (1/2-)22-36/ 37-45	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23/25;Xn; R22 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 S: (2-)22-26- 36/37/39	Xn; R22;Xi; R37-41	615-017-00-4	156-62-7	205-861-8	
kalцийcyanid		T+ R: 28-32 S: (1/2-)7/8- 23-36/37-45	T+; R28;R32	020-002-00-5	592-01-8	209-740-0	
kalций-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	
kalцийfosfid		F; T+ R: 15/29-28 S: (1/2-)22-43- 45	F; R15/29;T+; R28	015-003-00-2	1305-99-3	215-142-0	
kalцийhydrid		F R: 15 S: (2-)7/8-24/ 25-43	F; R15	001-004-00-5	7789-78-8	232-189-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
kalciumhypoklorit;** $C \geq 25\%$ $10\% \leq C < 25\%$ $3\% \leq C < 10\%$ $0.5\% \leq C < 3\%$	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 C; R22-34 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36	017-012-00-7	7778-54-3	231-908-7
kalciumjodylbenzoat	E	R: 1 S: (2-)35	E; R1	053-004-00-X		C
kalciumkarbid	F	R: 15 S: (2-)8-43	F; R15	006-004-00-9	75-20-7	200-848-3
kalciumklorid	Xi	R: 36 S: (2-)22-24	Xi; R36	017-013-00-2	10043-52-4	233-140-8
kalciumkromat	T; N	R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R50-53	024-008-00-9	13765-19-0	237-366-8 E
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
kalciumpolysulfider	Xi	R: 31-36/37/38 S: (2-)28	R31;Xi; R36/37/38	016-005-00-6	1344-81-6	215-709-2
kalciumsulfid	Xi	R: 31-36/37/38 S: (2-)28	R31;Xi; R36/37/38	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-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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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;R50-53	024-002-00-6	7778-50-9	231-906-6 E
C ≥ 7%			T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43			
0.5% ≤ C < 7%			T; R49-46-43			
0.1% ≤ C < 0.5%			T; R49-46			
kaliummetanolat [1]; natriummetanolat [2];natriummetanolat;**	F; C	R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16- 26-43-45	F; R11;C; R34; R14	603-041-00-8	917-58-8 141-52-6	213-029-0 205-487-5
kaliumfluorid	T	R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45	T; R23/24/25	009-005-00-2	7789-23-3	232-151-5
kalium-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			

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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
		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
kaliumnitrit;**	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
		C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%				
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 (K2(Sx));**	C; N	R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45- 61	R31;C; R34;N; R50	016-007-00-7	37199-66-9	253-390-1
kaliumsulfid;**	C; N	R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-	R31;C; R34;N; R50	016-006-00-1	1312-73-8	215-197-0

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	61					
kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid;**	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	616-040-00-2		406-650-5
kaliumvätefluorid	T; C	R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-008-00-9	7789-29-9	232-156-2
			T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38			
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 (ISO)	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 (ISO);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 (ISO)	Xn	R: 36-40-43 S: (2-)36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36;R43;	613-044-00-6	133-06-2	205-087-0
karbadox	F; T	R: 45-11-22 S: 53-45	F; R11;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	613-050-00-9	6804-07-5	229-879-0 E
karbaryl (ISO);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 (ISO)	Xn	R: 40 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R40	613-048-00-8	10605-21-7	234-232-0

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
karbofenotion (ISO)	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 (ISO);2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranylmetylkarbamat;**	T+; N	R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37- 45-60-61	T+; R26/28;N; R50-53	006-026-00-9	1563-66-2	216-353-0
karbonylklorid	T+	R: 26-34 S: (1/2-)9-26- 36/37/39-45	T+; R26;C; R34	006-002-00-8	75-44-5	200-870-3
C \geq 5% 1% \leq C < 5% 0.5% \leq C < 1% 0.2% \leq C < 0.5% 0.02% \leq C < 0.2%			T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20			
kelevan (ISO);etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalklor-4-hydroxipentacyklo(5,2,1, O2,6, O3,9, O5,8)dek-4-yl)-4-oxoalerat;**	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 (ISO);6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on;**	Xn; N	R: 20/21/22-36- 43-48/22-50/ 53-62 S: (2-)24-37- 60-61	Repr. Cat. 3; R62;Xn; R20/21/22-48/22; Xi; R36;R43;N; R50-53	606-036-00-9	2439-01-2	219-455-3
kinon;p-benzokinon;**	T; N	R: 23/25-36/37/ 38-50 S: (1/2-)26-28- 45-61	T; R23/25;Xi; R36/37/38;N; R50	606-013-00-3	106-51-4	203-405-2
kinoxifen;**	Xi; N	R: 43-50/53 S: (2-)24-37-	R43;N; R50-53	613-138-00-7	124495-18-7	-

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
			46-60-61			
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 (ISO)	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
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-6-nitro-3-fenoxianilin;aklonifen (ISO)	N	R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53	612-120-00-6	74070-46-5	277-704-1
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 T+; R24/25-26-34-40 T+; R21/22-26-34-40 T+; R21/22-26-36/37/38-40 T; R21/22-23-36/37/38-40 T; R21/22-23-40 T; R23-40 Xn; R20	605-025-00-6	107-20-0	203-472-8
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 7% ≤ C < 10% 5% ≤ C < 7% 3% ≤ C < 5% 1% ≤ C < 3% 0.1% ≤ C < 1%				
2-kloracetamid;**	T	R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45	Repr. Cat. 3; R62;T; R25;R43 T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43	616-036-00-0	79-07-2	201-174-2
		C ≥ 25 % 5 % ≤ C < 25 % 3 % ≤ C < 5 % 0.1 % ≤ C < 3 %				
kloracetonitril;**	T; N	R: 23/24/25-51/53	T; R23/24/25; N; R51-53	608-008-00-1	107-14-2	203-467-0

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		S: (1/2-)45-61				
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
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;	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 (ISO);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 C \geq 5%	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	Xn	R: 21/22-36 S: (2-)23	Xn; R21/22;Xi; R36	608-013-00-9	873-32-5	212-836-5
2-klor-1,3-butadien	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
3-klor-6-cyanobicyklo[2,2,1]heptan-2-on-O-(N-	T+; N	R: 24-28-51/53	T+; R28;T;	006-065-00-1	15271-41-7	-

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
metylkarbamoyloxim;**		S: (1/2-)28-36/ 37-45-61	R24;N; R51-53				
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 (ISO)	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 (ISO);dekaklorpentacyklo(5,2,1,O 2,6,O 3,9,O 5,8)dekan-4-on;**	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 (ISO)";N ² -(4-klor-o-tolyl)-N1,N1-dimetylformamidin	Xn	R: 21/22-40 S: (2-)22-36/37	Carc. Cat. 3; R40;Xn; R21/22	650-007-00-3	6164-98-3	228-200-5	
klordimeformhydroklorid;N ¹ -(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-metoxietyl)acetamid; dimetaklor;*	Xn; N	R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37- 60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	616-031-00-3	50563-36-5	256-625-6	
klordinitrobenzen	T; N	R: 23/24/25-33- 50/53 S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61	T; R23/24/25; R33;N; R50-53	610-003-00-4			C
klordioxid ...%;**	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% 10% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 10%	T; N; R25-34-50 C; N; R22-34-50 Xn; N; R22-36/37/38-50				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
0.3% ≤ C < 3%						
klordinsyraanhydrid	Xi	R: 36/37/38 S: (2-)25	Xi; R36/37/38	607-101-00-4	115-27-5	204-077-3
C ≥ 1%						
1-klor-2,3-epoxipropan	T	R: 45-10-23/24/ 25-34-43 S: 53-45	Xi; R36/37/38 R10;Carc. Cat. 2; R45;T; R23/24/25;C; R34;R43 T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21/22	603-026-00-6	106-89-8	203-439-8 E
C ≥ 10%						
5% ≤ C < 10%						
1% ≤ C < 5%						
0.1% ≤ C < 1%						
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 T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	603-028-00-7	107-07-3	203-459-7
C ≥ 7%						
1% ≤ C < 7%						
0.1% ≤ C < 1%						
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 C; R20/21-34 C; R34 Xi; R36/37/38	015-154-00-4	16672-87-0	240-718-3
C ≥ 25%						
10% ≤ C < 25%						
5% ≤ C < 10%						
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	Varningspåskriften	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 (ISO)	Xn	R: 22 S: (2-)36	Xn; R22	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 (ISO);4-klorfenyl-4-klorbensulfonat;**	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 (ISO)	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
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 S: 60-61	N; R50-53	607-204-00-4		400-140-6
S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamotioat;tiobenkarb;**	Xn; N	R: 22-50/53 S: (2-)60-61	Xn; R22;N; R50-53	006-063-00-0	28249-77-6	248-924-5
2-[4-[3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl]fenylsulfonyl]etyl dimetylammoniumformiat	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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-dimetylditiofosfat	T	R: 24/25 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T; R24/25	015-132-00-4	953-17-3	-
klorfoniumklorid (ISO)	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; 50-53	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
			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			
	C ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.2% ≤ C < 0.5% 0.02% ≤ C < 0.2%					
klormefos (ISO)	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 (ISO)	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
(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	Xn; R21/22;Xi; R41;R43;N; R50	604-014-00-3	59-50-7	200-431-6

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
	S: (2-)26-36/ 37/39-61						
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%						
2-klor-N-[[[6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]bensensulfonamid;klorosulfuron;*	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	
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	
klorofacinon (ISO);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	
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	T+; R26;T; R24/25;Xn;	015-153-00-9	42509-80-8	255-863-8	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
S: (1/2-)28-36/	R48/20;R43;N; 37-38-45-59-61	R50-53				
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-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] C ≥ 25%	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	F; R11;Xn; R20/21/22 Xn; R20/21/22	602-022-00-1	543-59-9 625-29-6 616-20-6	208-846-4 210-885-7 210-467-4	C
klorpikrin	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	
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	
klorpyrifos (ISO)	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 (ISO)	Xn R: 40 S: (2-)36/37	Carc. Cat. 3; R40	608-014-00-4	1897-45-6	217-588-1	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
klortiamid (ISO)	Xn R: 22 S: (2-)36	Xn; R22	616-005-00-1	1918-13-4	217-637-7	
klortiofos (ISO)	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	202-424-3 203-580-5 203-397-0 246-698-2 402-190-4	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/ 37/39-45-60-61	T; R48/25;Xn; R22;Xi; R41;R43; N;R50-53	612-094-00-6			
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	
5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoat [2];acifluorfen-natrium; acifluorfen;**	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	
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	
kobolt	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37	R42/43	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	027-004-00-5	7646-79-9	231-589-4	E

C ≥ 25%

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	1% ≤ C < 25% 0.01% ≤ C < 1%					
koboltoxid	Xn	R: 22-43 S: (2-)24-37	Xn; R22;R43	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
	C ≥ 25% 1% ≤ C < 25% 0.01% ≤ C < 1%					
koboltsulfid	Xi	R: 43 S: (2-)24-37	R43	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 T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20	006-003-00-3	75-15-0	200-843-6
	C ≥ 20% 1% ≤ C < 20% 0.2% ≤ C < 1%					
kolkicin	T+	R: 26/28 S: (1/2-)13-45	T+; R26/28	614-005-00-6	64-86-8	200-598-5
kolmonoxid	F+; T	R: 61-12-23-48/23 S: 53-45	F+; R12;Repr. Cat. 1; R61;T; R23-48/23	006-001-00-2	630-08-0	211-128-3 E
kolofonium	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 T; R23/24/25-40-48/23 Xn; R20/21/22-48/20	602-008-00-5	56-23-5	200-262-8
	C ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%					

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
kolväten, C _≥ 5, C5-6-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	649-401-00-8	68476-50-6	270-690-8	H, P 4
kolväten, C1-3-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, främst C1 till C3, 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
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, C11-17-, lösningsmedelsextraherade 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 C11 till C17, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-237-00-7	97722-08-2	307-757-9	H, N
kolväten, C12-20-, vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat;gasolja, 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 C12 till C20, 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, C13-27, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-517-00-9	97722-09-3	307-758-4	H, L

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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.]							
kolväten, C13-30, aromatrika, lösningsmedelsextraerade 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, C14-29, lösningsmedelsextraerade 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 °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	649-235-00-6	97675-85-9	307-659-6	H, N
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 lösningsmedelavvaxade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-515-00-8	97675-87-1	307-661-7	H, L

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
<p>vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av lösningsmedelsavafalterad 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 (mm²/s) vid ungefär 100 °C.]</p>							
<p>kolväten, C17-40, vätebehandlade lösningsmedelavafalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavafalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt (mm²/s) vid ungefär 100 °C. Består främst av kolväten, främst C17 till C40, med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 500 °C.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-516-00-3	97722-06-0	307-755-8	H, L
<p>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]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-099-00-8	68783-65-3	272-205-5	H, K
<p>kolväten, C2-4-;petroleumgas</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-093-00-5	68606-25-7	271-734-9	H, K
<p>kolväten, C2-4-, C3-rika;petroleumgas</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-201-00-0	68476-49-3	270-689-2	H, K
<p>kolväten, C2-6-, C6-8-katalytisk reformer-;nafta, lågkokande katalytiskt krackad C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
<p>kolväten, C20-50, lösningsmedelsavaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade;basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avaxat tungt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C20 till C50.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-488-00-2	90640-95-2	292-617-9	H, L
<p>kolväten, C20-50, återstodsoljehydrering, vakuumdestillat;</p>	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-503-00-2	93924-61-9	300-257-1	H, L

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
basolja, ospecificerad		S: 53-45	R45				
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, 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% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-398-00-3	102110-14-5	310-012-0	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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, avaxade 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
			T; R45-65 T; R45				
kolväten, C4-12, naftakrackning, vätebehandlade;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkten från en nafta-ångkrackningsprocess och efterföljande selektiv katalytisk 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
			T; R45-65 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	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	
<p>blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolonnen före vätebehandling av det aromatiska satsningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C4 till C6, främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 25 °C till 40 °C.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>							
						T; R45-65 T; R45	
<p>kolväten, C5-11-, icke aromatrika, reformering, lätt fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den plattforminnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C5 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 125 °C, samt bensen och toluen.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
							T; R45-65 T; R45
<p>kolväten, C5-rika;nafta, lågkokande ospecificerad</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
							T; R45-65 T; R45
<p>kolväten, C6-11, vätebehandlade, avaromatiserade;nafta, lågkokande vätebehandlad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydreras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
							T; R45-65 T; R45
<p>kolväten, C6-7-, naftakrackning, lösningsmedelsraffinerade;nafta, lågkokande modifierad;</p>	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		
[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; R45-65 T; R45		
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-395-00-7	101316-66-9	309-870-9	H, P 4
kolväten, C6-rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade;nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta följt av lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 70 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
kolväten, C7-12-, C>9-aromatrika, 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
kolväten, C8-11, naftakrackning, toluenfraktion;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av prehydrerad krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C8 till C11, med	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
kolvätskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel;[Produkt erhållen genom filtrering av kolmineraliska ämnen och ouplöst 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 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%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-261-00-8	8006-61-9	232-349-1	H, P 4
koppar(1)-O,O-diisopropylditiofosfat och koppar(1)-O-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	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	648-099-00-5	61789-28-4	263-047-8	H, J, M

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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.]	S: 53-45	R45				
kreosotolja, acenafenfraktion, acenafenfri; tvättolja, omdestillerad; [Oljeåterstoder efter avlägsnande av acenafen genom kristallisation ur acenafenolja 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, acenafenfraktion; tvättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenafen, 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
krimidin (ISO)	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37- 45	T+; R28	613-004-00-8	535-89-7	208-622-6	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
krom(VI)föreningar med undantag för bariumkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan	T; N	R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61	Carc. Cat. 2; R49;R43;N; R50-53	024-017-00-8		A; E	
krom(III)kromat	O; T; C; N	R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	O; R8;Carc. Cat. 2; R45;C; R35;R43;N; R50-53	024-010-00-X	24613-89-6	246-356-2	
kromtrioxid	O; T; 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
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 0.5% ≤ C < 5% 0.1% ≤ C < 0.5%						
krotonaldehyd;2-butenal; (E)-2-butenal;*	F; T; N	R: 11-23-36/37/ 38-50/53 S: (1/2-)29-33-45-60-61	F; R11;T; R23; Xi; R36/37/38;N; R50-53	605-009-00-9	123-73-9 4170-30-3	204-647-1 224-030-0	
krotoxifos (ISO)	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 (ISO)	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; R40;N; R50-53	601-048-00-0	218-01-9	205-923-4	
kumafos (ISO)	T+; N	R: 21-28-50/53	T+; R28;Xn;	015-038-00-3	56-72-4	200-285-3	

Namn		Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
		S: (1/2-)28-36/ 37-45-60-61	R21;N; R50-53				
kumaklor (ISO);4-hydroxi-3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-2-benzopyron;** kumatetralyl;*	Xn T+	R: 48/22-52/53 S: (2-)37-61 R: 27/28-48/24/ 25-52/53 S: (1/2-)36/37- 45-61	Xn; R48/22; R52-53 T+; R27/28;T; R48/24/25;R52- 53	607-057-00-6 607-059-00-7	81-82-3 5836-29-3	201-378-1 227-424-0	
kumen [1], propylbenzen [2];propylbenzen; isopropylbenzen; **	Xn; N	R: 10-37-51/53- 65 S: (2-)24-37- 61-62	R10;Xn; R65; Xi; R37;N; R51- 53	601-024-00-X	98-82-8 103-65-1	202-704-5 203-132-9	C
kumenväteperoxid;** C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 3% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 3%	O; T; N	R: 7-21/22-23- 34-48/20/22-51/ 53 S: (1/2-)3/7- 14-36/37/39-45- 50-61	O; R7;T; R23; Xn; R21/22- 48/20/22;C; R34; N; R51-53 T; R21/22-23-34-48/20/22 C; R20-34-48/20/22 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36/37	617-002-00-8	80-15-9	201-254-7	
kumitoat (ISO)	T	R: 25 S: (1/2-)28-36/ 37-45	T; R25	015-086-00-5	572-48-5	-	
kvicksilver;**	T; N	R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45- 60-61	T; R23;R33;N; R50-53	080-001-00-0	7439-97-6	231-106-7	
kvicksilverdiklorid;**	T+; N	R: 28-34-48/24/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/ 39-45-60-61	T+; R28;T; R48/24/25;C; R34;N; R50-53	080-010-00-X	7487-94-7	231-299-8	
kvicksilverfulminat;**	E; T; N	R: 3-23/24/25- 33-50/53 S: (1/2-)3-35-	E; R3;T; R23/24/25;R33;N; R50-53	080-005-00-2	628-86-4	211-057-8	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		45-60-61				
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			
kvicksilverföreningar, organiska, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**	T+; N	R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	T+; R26/27/28; R33;N; R50-53	080-004-00-7		A 1
C ≥ 1% 0.5% ≤ C < 1% 0.05% ≤ C < 0.5%			T+; R26/27/28-33 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33			
kvicksilveroxycyanid;**	E; T; N	R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-35-45-60-61	E; R3;T; R23/24/25;R33;N; R50-53	080-006-00-8	1335-31-5	215-629-8
kvinalfos (ISO)	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 (ISO)	Xi	R: 43 S: (2-)24-37	R43	609-043-00-5	82-68-8	201-435-0
kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]	T+	R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	T+; R26;C; R34	007-002-00-0	10102-44-0 10544-72-6	233-272-6 234-126-4
C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.1% ≤ C < 0.5%			T+; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20			
lambda-cyhalotrin;(Z)-[(1R) och (1S)]-cis-(α-cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-	T+; N	R: 21-25-26-50/53	T+; R26;T; R25;Xn; R21;N;	607-252-00-6	91465-08-6	415-130-7

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
dimetylcyklopropankarboxylat,**	S: (1/2-)28-36/ 37/39-38-45- 60-61	R50-53				
leptofos (ISO)	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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-263-00-9	8032-32-4	232-453-7	H, P 4
lindan (ISO)	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 (ISO);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	
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)etyl sulfonyl]fenylazo]naftalen-2,7- disulfonat	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	016-045-00-4	108624-00-6	401-560-2	
lätolja (kol), halvförkoksningssprocess;lätolja; [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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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
magnesiumdialkyl	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+	R: 15/29-28 S: (1/2-)22-43-45	F; R15/29;T+; R28	015-005-00-3	12057-74-8	235-023-7	
magnesiumhexafluorosilikat;** C ≥ 10% 1% ≤ C < 10%	T	R: 25 S: (1/2-)24/25-45	T; R25 T; R25 Xn; R22	009-018-00-3	16949-65-8	241-022-2	
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 (ISO)	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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
mangandioxid	Xn	R: 20/22 S: (2-)25	Xn; R20/22	025-001-00-3	1313-13-9	215-202-6
mangansulfat;**	Xn; N	R: 48/20/22-51/ 53 S: (2-)22-61	Xn; R48/20/22; N; R51-53	025-003-00-4	7785-87-7	232-089-9
mankozeb	Xi	R: 37-43 S: (2-)8-24/25- 46	Xi; R37;R43	006-076-00-1	8018-01-7	-
mannitolhexanitrat	E	R: 3 S: (2-)35	E; R3	603-036-00-0	15825-70-4	239-924-6
MCPA (ISO)	Xn	R: 22-38-41 S: (2-)26-37-39	Xn; R22;Xi; R38-41	607-051-00-3	94-74-6	202-360-6
MCPA, salter och estrar	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)13	Xn; R20/21/22	607-052-00-9		A
MCPB (ISO)	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 (ISO)	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 (ISO)	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 (ISO)	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 (ISO)	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 (ISO)	Xn	R: 22-52/53	Xn; R22;R52-53	015-053-00-5	78-57-9	201-123-4

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
			S: (2-)61			
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-)37-14-36/37/39-45	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
merkaptöttiksyra	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
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-benzotiazolyl-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 C ≥ 10%	Xi	R: 36/37/38 S: (2-)26-28	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	607-134-00-4		
metakrylnitril;2-metyl-2-propennitril;** 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	C	R: 34 S: (1/2-)15-26-	C; R34	607-088-00-5	79-41-4	201-204-4 D

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	45					
	$C \geq 25\%$ $2\% \leq C < 25\%$					
metaldehyd	Xn	R: 10-22 S: (2-)13-25-46	R10;Xn; R22	605-005-00-7	108-62-3	203-600-2
metamidofos (ISO)	T+; N	R: 24-28-36-50 S: (1/2-)22-28-36/37-45-61	T+; R28;T; R24;Xi; R36;N; R50	015-095-00-4	10265-92-6	233-606-0
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-	006-013-00-8	137-42-8	205-293-0
metan	F+	R: 12 S: (2-)9-16-33	F+; R12	601-001-00-4	74-82-8	200-812-7
metanilsyra	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)25-28	Xn; R20/21/22	612-013-00-4	121-47-1	204-473-6
metanol;**	F; T	R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: (1/2-)7-16-36/37-45	F; R11;T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-40/20/21/22	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6
metansulfonsyra	C	R: 34 S: (1/2-)26-36-45	C; R34	607-145-00-4	75-75-2	200-898-6
metantiol;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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
metidation (ISO)	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 (ISO);3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbamat;**	T; N	R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61	T; R25;N; R50-53	006-023-00-2	2032-65-7	217-991-2
metolkarb (ISO);m-tolylmetylkarbamat;**	Xn; N	R: 22-51/53 S: (2-)61	Xn; R22;N; R51-53	006-056-00-2	1129-41-5	214-446-0
metomyl;S-metyl-N-[[metylamino]karbonyl]oxijetanimidotoat;**	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-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
di(2-metoxietyl)ftalat	T	R: 61-62 S: 53-45	Repr. Cat. 2; R61;Repr. Cat. 3; R62	607-228-00-5	117-82-8	204-212-6
2-metoxietylacetat	T	R: 60-61-20/21/22 S: 53-45	Repr. Cat. 2; R60-61;Xn; R20/21/22	607-036-00-1	110-49-6	203-772-9 E
2-metoxietylkvicksilverklorid;**	T; N	R: 25-34-48/25-50/53	T; R25-48/25; C; R34;N; R50-	080-009-00-4	123-88-6	204-659-7

2850

Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)36/37/ 39-45-60-61	53				
4-metoxifenol;mekvinol;**	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24/25- 26-37/39-46	Xn; R22;Xi; R36;R43	604-044-00-7	150-76-5	205-769-8	
2-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	
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 (ISO);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	-	
S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat;dimepiperat (ISO)	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61	Xn; R22;N; R51-53	613-110-00-4	61432-55-1	262-784-2	
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/	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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
			37-45-61				
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	
metylakrylamidometoxiacetat (som innehåller ≤ 0.1% akrylamid)	T	R: 45-46-22-36 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Muta. Cat. 2; R46;Xn; R22; Xi; R36	607-190-00-X	77402-03-0	401-890-7	E
metylakrylamidoglykolat (innehållande ≤0,1% akrylamid)	T	R: 45-46-34-43 S: 53-45	Carc.Cat. 2; R45;Muta.Cat. 2; R46;C; R34; 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
$C \geq 15\%$ $10\% \leq C < 15\%$ $5\% \leq C < 10\%$			C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38				
metylamin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]	F+; Xn	R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	F+; R12;Xn; R20;Xi; R37/38-41 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36	612-001-00-9	74-89-5 124-40-3 75-50-3	200-820-0 204-697-4 200-875-0	
$C \geq 5\%$ $0.5\% \leq C < 5\%$							
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	603-080-00-0	109-83-1	203-710-0	
$C \geq 25\%$ $10\% \leq C < 25\%$			C; R21/22-34 C; R34				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
5% ≤ C < 10%		Xi; R36/37/38				
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	613-033-00-6	75-55-8	200-878-7	E
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	
6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	Xn; R22;R43;N; R50-53	612-113-00-8	106264-79-3	403-240-8	
2-metyl-2-butanol	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25	F; R11;Xn; R20	603-007-00-2	75-85-4	200-908-9	
C ≥ 25%		Xn; R20				
3-metyl-2-butanon	F R: 11 S: (2-)9-16-33	F; R11	606-007-00-0	563-80-4	209-264-3	
3-metylbutylformiat [1]; pentylformiat [2]; 2-metylbutylformiat [3];isopentylformiat;**	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24	R10;Xi; R36/37	607-018-00-3	110-45-2 638-49-3 35073-27-9	203-769-2 211-340-6 252-343-2	C
3-metylbutylpropanoat [1]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; 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	F; R11;Xn; R65;Xi; R38;R67;	601-018-00-7	108-87-2	203-624-3	4 6

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
	S: (2-)9-16-33-61-62	N;R51-53				
2-metylcyklohexanol [1]; cis-2-metylcyklohexanol [2]; trans-2-metylcyklohexanol [3];**	Xn R: 20 S: (2-)24/25	Xn; R20	603-010-00-9	583-59-5 7443-70-1 7443-52-9	209-512-0 231-187-9 231-186-3	C
2-metylcyklohexanon C ≥ 25%	Xn R: 10-20 S: (2-)25	R10;Xn; R20 Xn; R20	606-011-00-2	583-60-8	209-513-6	
metyl-3,4-diklorfenylkarbamat	Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	006-062-00-5	1918-18-9	-	
metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat;metakrifos;**	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-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-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];2,2'-metylendifenyl-diisocyanat; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenyl-metan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3];**	Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	Xn; R20;Xi; R36/37/38; R42/43	615-005-00-9	101-68-8 2536-05-2 5873-54-1	202-966-0 219-799-4 227-534-9	C 2

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
4-metyl-m-fenylendiamin;4-metyl-1,3-benzendiamin;**	T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;T; R25;Xn; R21;Xi; R36; R43;N; R51-53	612-099-00-3	95-80-7	202-453-1	E
2-metyl-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	
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	
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	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33	F; R11;Xi; R36/37/38;R43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43	607-035-00-6	80-62-6	201-297-1	D
$C \geq 20\%$ $1\% \leq C < 20\%$ 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-metyluroidosulfonyl]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	
exo-(±)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloxi)-4-isopropyl-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan	Xn; N	R: 20-51/53 S: (2-)22-61	Xn; R20;N; R51-53	603-093-00-1		402-410-9	
4-metyl-8-metylentrikyklo[3.3.1.13,7]decan-2-ol;**	Xi; N	R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61	Xi; R38;R43;N; R51-53	603-123-00-3		406-330-5	
2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	Xn; N	R: 22-51/53	Xn; R22;N;	606-041-00-6	71868-10-5	400-600-6	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)22-61	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
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
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
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-3-nitro-1-nitrosoguanidin	T; N	R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20;Xi; R36/38;N; R51-53	612-083-00-6	70-25-7	200-730-1 E
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			
	C ≥ 25%					
	10% ≤ C < 25%					
	1% ≤ C < 10%					
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
2-metyl-2,4-pentandiol	Xi	R: 36/38 S: (2)	Xi; R36/38	603-053-00-3	107-41-5	203-489-0
	C ≥ 10%		Xi; R36/38 R10;Xi; R37			
4-metyl-2-pentanol	Xi	R: 10-37 S: (2-)24/25	Xi; R37	603-008-00-8	108-11-2	203-551-7
	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,	C	R: 34	C; R34	015-144-00-X	87025-52-3	402-090-0

Namn		Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
blandning		S: (1/2-)26-36/ 37/39-45					
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	
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-metylpropan-1-ol;isobutanol;**	Xi	R: 10-37/38-41- 67 S: (2-)7/9-13- 26-37/39-46	R10;Xi; R37/38-41;R67	603-108-00-1	78-83-1	201-148-0	
2-metyl-2-propanol C ≥ 25%	F; Xn	R: 11-20 S: (2-)9-16	F; R11;Xn; R20 Xn; R20	603-005-00-1	75-65-0	200-889-7	
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	
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	Xi	R: 36/38	Xi; R36/38	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
	S: (2-)41						
C ≥ 10%		Xi; R36/38					
2-metylstyren;o-metylstyren; 1-etenyl-2-metylbenzen;*	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	
C ≥ 25%							
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	F; Xi	R: 11-14-36/37/38 S: (2-)26-39	R14;F; R11;Xi; R36/37/38	014-004-00-5	75-79-6	200-902-6	
C ≥ 1%			Xi; R36/37/38				
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 (ISO)	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 (ISO);4-(dimetyl-amino)-3,5-	T+; N	R: 21-28-50/53	T+; R28;Xn;	006-054-00-1	315-18-4	206-249-3	

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
dimetylfenylmetylkarbamat;**	S: (1/2-)36/37-45-60-61	R21;N; R50-53				
mineralterpentin;nafta, lågkokande ospecificerad; [Färglös, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härskan 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 (Na ₂ O+K ₂ O+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 (ISO)	T+ R: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45	T+; R39/26/27/28	015-062-00-4	371-86-8	206-742-3	
mirex	Xn; N R: 21/22-40-50/ 53-62-63-64 S: (2-)13-36/ 37-46-60-61	Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 3; R62-63;R64; Xn; R21/22;N; R50-53	602-077-00-1	2385-85-5	219-196-6	
molinat (ISO)	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	
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	

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
monokrofos (ISO);dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylofosfat;**	T+; N	R: 24-26/28-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	Muta. Cat. 3; R40;T+; R26/28; T; R24;N; R50-53	015-072-00-9	6923-22-4	230-042-7
monolinuron (ISO)	Xn	R: 22 S: (2-)22	Xn; R22	006-032-00-1	1746-81-2	217-129-5
monuron (ISO);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	Carc. Cat. 3; R40;Xi; R36/38; N; R50-53	006-043-00-1	140-41-0	-
morfamkvat (ISO), salter av;1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridyliumsalter;**	Xn	R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38;R52-53	613-018-00-4		A
morfamkvatdiklorid;**	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	225-062-8 A
morfolin	C	R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45	R10;Xn; R20/21/22;C; R34	613-028-00-9	110-91-8	203-815-1
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 1% ≤ C < 10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38			
morfolin-4-karbonylklorid	Xn	R: 14-36/38-40 S: (2-)26-30-36-38	R14;Carc.Cat. 3; R40;Xi; R36/38	613-041-00-X	15159-40-7	239-213-0
2-(morfolinotio)benzotiazol;*	Xi; N	R: 36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61	Xi; R36/38; R43;N; R51-53	613-113-00-0	102-77-2	203-052-4
morfotion	T; N	R: 23/24/25-50/53	T; R23/24/25; N; R50-53	015-058-00-2	144-41-2	205-628-0

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
myklobutanil; α -butyl- α -(4-klorfenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-propannitril;**	Xn; N	S: (1/2-)13-45-60-61 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 \geq 90% 10% \leq C < 90% 2% \leq C < 10%	C	R: 35 S: (1/2-)23-26-45	C; R35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38	607-001-00-0	64-18-6	200-579-1 B
nabam (ISO);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.] C \geq 10% 0.1% \leq C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-262-00-3	8030-30-6	232-443-2
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), aromathaltig;nafta, lågkokande ospecificerad C \geq 10% 0.1% \leq C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-372-00-1	68603-08-7	271-635-0 H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
<p>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 några butaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °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	649-282-00-2	68527-27-5	271-267-0	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<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 avaxad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk avaxning av en petroleumfraktion. Består</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

2866

Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
<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>$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$</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>$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$</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), 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.]</p> <p>$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$</p>	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				
<p>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.]</p> <p>$C \geq 10\%$ $0.1\% \leq C < 10\%$</p>	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), lätt alkylat;-nafta, lågkokande	T	R: 45-65	Carc. Cat. 2;	649-276-00-X	64741-66-8	265-068-8	H, P 4

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	S: 53-45	R45;Xn; R65					
		T; R45-65 T; R45					
nafta (petroleum), lätt hydrocrackad;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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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					
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C4 till C11, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-290-00-6	64741-55-5	265-056-2	H, P 4
		T; R45-65 T; R45					
nafta (petroleum), lätt katalytiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsvavia ett katalytiskt krackat petroleumdestillat för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-295-00-3	92045-59-5	295-441-0	H, P 4
		T; R45-65 T; R45					
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	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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%						T; R45-65 T; R45	
nafta (petroleum), lätt katalytiskt reformerad, aromatfri; ;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C5 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 120 °C. Innehåller relativt stor andel grenade kolväten med aromatiska komponenter borttagna.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-304-00-0	68513-03-1	270-993-5	H, P 4
nafta (petroleum), lätt straight-run;nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska kolväten, främst C4 till C10, med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-266-00-5	64741-46-4	265-046-8	H, P 4
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad;nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C4 till C8, med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 130 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-316-00-6	64741-74-8	265-075-6	H, P 4
nafta (petroleum), lätt termiskt krackad, sweetened; nafta, lågkokande termiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att avsväva ett petroleumdestillat från den högttemperaturtermiska 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.]	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
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.]	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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
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.]	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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
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.]	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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
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.]	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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
<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
<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
<p>nafta (petroleum), lätt, sweetened;nafta, lågkokande 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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-374-00-2	68783-66-4	272-206-0	H, P 4
<p>nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, termiskt behandlad;nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av avbensenerad, lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består av kolväten, främst C7 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C.]</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
<p>nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, termiskt behandlad; nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av</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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångcrackad 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; R45-65 T; R45					
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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					
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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					
<p>nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerade väteavsvavlade tunga;gasolja, ospecificerad</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-234-00-0	97488-96-5	307-035-3	H, N
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-350-00-1	64741-87-3	265-089-2	H, P 4
		T; R45-65 T; R45					
<p>nafta (petroleum), sweetened lätt;nafta, lågkokande ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom</p>	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65	649-397-00-8	101795-01-1	309-976-5	H, P 4

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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; R45-65 T; R45					
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	649-351-00-7	64742-15-0	265-115-2	H, P 4
		T; R45-65 T; R45					
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	649-275-00-4	64741-65-7	265-067-2	H, P 4
		T; R45-65 T; R45					
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.] C ≥ 10%	Xn	R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-425-00-9	68333-23-3	269-778-9	H 4
		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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
		T; R45-65 T; R45					
nafta (petroleum), tung katalytiskt krackad;nafta, lågkokande katalytiskt krackad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C6 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C. Innehåller relativt stor andel omättade kolväten. C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%							
		T; R45-65 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45		649-294-00-8	92045-50-6	295-431-6	H, P 4
		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65					
		T; R45-65 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45		649-300-00-9	64741-68-0	265-070-9	H, P 4
		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65					
		T; R45-65 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45		649-264-00-4	64741-41-9	265-041-0	H, P 4
		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65					
		T; R45-65 T; R45					
nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; nafta, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av petroleum. Består främst av kolväten, främst C8 till C12, med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45		649-273-00-3	101631-20-3	309-945-6	H, P 4
		Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65					
		T; R45-65 T; R45					

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), tung ångkrackad, hydrerad;nafta, lågkokande vätebehandlad</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade 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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade 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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade 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.]</p> <p>C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%</p>	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
			T; R45-65 T; R45				

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt, avaromateriserad; nafta, lågkokande ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavlade och avaromateriserade petroleumfraktioner. Består främst av C7-paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °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	649-383-00-1	92045-53-9	295-434-2	H, P 4
			T; R45-65 T; R45				
<p>nafta (petroleum), väteavsvavlade 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), väteavsvavlade 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%</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				

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
0.1% ≤ C < 10%		T; R45					
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.]	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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
nafta (petroleum), vätebehandlad tung; nafta, lågkokande vätebehandlad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom att behandla en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C6 till C13, med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	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
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 T; R45					
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% 0.1% ≤ C < 10%		T; R45-65 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					
naftenoljor (petroleum), katalytiskt avaxade lätta; basolja, ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. 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	649-476-00-7	64742-69-4	265-173-9	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]							
naftenoljor (petroleum), katalytiskt avaxade tunga; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. 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 avaxade lätta; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avaxningsprocess. 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 avaxade 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	
1-naftylamin	Xn; N	R: 22-51/53 S: (2-)24-61	Xn; R22;N; R51-53	612-020-00-2	134-32-7	205-138-7	
2-naftylamin	T; N	R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 1; R45;Xn; R22;N; R51-53 T; R45-22 T; R45	612-022-00-3	91-59-8	202-080-4	E
C ≥ 25% 0.01% ≤ C < 25%							
2-naftylamin, salter	T; N	R: 45-22-51/53	Carc. Cat. 1;	612-071-00-0	553-00-4	209-030-0	A; E

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	S: 53-45-61	R45;Xn; R22;N; R51-53		612-52-2	210-313-6	
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 (ISO)	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
naptalm-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-2-bifenylat;*	Xn	R: 22-38-41 S: (2-)22-26	Xn; R22;Xi; R38-41	604-021-00-1	132-27-4	205-055-6
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-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)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	T+; R28;R32;N;	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
		S: (1/2-)28-45-60-61				R50-53	
natrium-3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-sec-butyl-4-hydroxibenzensulfonat	Xi	R: 41 S: (2-)26-39	Xi; R41	613-095-00-4	92484-48-5	403-080-9	
natrium-3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)propylkarbamoylbenzensulfonat	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]benzensulfonat	Xi	R: 41-52/53 S: (2-)26-61	Xi; R41;R52-53	016-048-00-0		401-870-8	
natriumdiklorisocyanurat, dihydrat;**	Xn; N	R: 22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61	Xn; R22;R31; Xi; R36/37;N; R50-53	613-030-01-7	51580-86-0	220-767-7	
natrium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [1]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; **		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	
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;	024-004-00-7	10588-01-9	234-190-3	E

Namn	Varningsspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
natriumdikromat, dihydrat	T+; N R: 49-46-21-25-26-37/38-41-43-50/53 S: 53-45-60-61	R50-53 T+; R49-46-21-25-26-37/38-41-43 T; R49-46-43 T; R49-46 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
natriumditionit	Xn R: 7-22-31 S: (2-)7/8-26-28-43	R7;R31;Xn; R22	016-028-00-1	7775-14-6	231-890-0	
natrium-2-ethylhexanolat;**	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				

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor C* ≥ 10% 5% ≤ C* < 10% * (aktivt klor)	C	R: 31-34 S: (1/2-)28-45-50	R31;C; R34	017-011-00-1	7681-52-9	231-668-3	B
natriumkarbonat	Xi	R: 36 S: (2-)22-26	Xi; R36	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8	
natriumkloracetat;monoklorättiksyra, natriumsalt;**	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	
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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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
natriumtrikloracetat	Xn	R: 22 S: (2-)24-25	Xn; R22	607-005-00-2	650-51-1	211-479-2
natrium-4-(2,4,4-trimetylpentylkarboxyloxi)benzensulfonat	T	R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45	T; R23-48/23; Xn; R22;Xi; R36/37;R43	016-054-00-3		400-030-8
natriumvätefluorid	T; C	R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	T; R25;C; R34	009-007-00-3	1333-83-1	215-608-3
			T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38			
	C ≥ 10% 1% ≤ C < 10% 0.1% ≤ C < 1%					
natriumväte-N-karboxylatoetyl-N-oktadec-9-enylmaleamat	Xi	R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	R43;R52-53	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
natriumvätesulfid ...%;natriumbisulfid ...%;**	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%							
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		649-375-00-8	68919-39-1	272-896-3	H, P 4
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%							
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		649-346-00-X	64741-47-5	265-047-3	H, P 4
C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%							
neopentylglykoldiakrylat	T	R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45		607-112-00-4	2223-82-7	218-741-5	D
C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 5% 0.2% ≤ C < 1%							
neopentylglykoldiglycidyleter	Xi	R: 38-43 S: (2-)24-37		603-094-00-7	17557-23-2	241-536-7	
nickel	Xn	R: 40-43 S: (2-)22-36		028-002-00-7	7440-02-0	231-111-4	
nickeldihydroxid	Xn	R: 20/22-40-43 S: (2-)22-36		028-008-00-X	12054-48-7	235-008-5	
nickeldioxid	T	R: 49-43 S: 53-45		028-004-00-8	12035-36-8	234-823-3	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R49;R43	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	R: 49-43 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R49;R43	028-006-00-9	16812-54-7	240-841-2
nickeltetrakarbonyl;**	F; T+;N	R: 61-11-26-40- 50/53 S: 53-45-60-61	F; R11;Carc. Cat. 3; R40; Repr. Cat. 2; R61;T+; R26;N; R50-53	028-001-00-1	13463-39-3	236-669-2 E
nikotin;**	T+; N	R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37- 45-61	T+; R27;T; R25;N; R51-53	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3
nikotin, salter;**	T+; N	R: 26/27/28-51/ 53 S: (1/2-)13-28- 45-61	T+; R26/27/28; N; R51-53	614-002-00-X		A
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 (ISO);2-klor-6-(triklor)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
5-nitroacenaften	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	609-037-00-2	602-87-9	210-025-0

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
nitroanilin, o-[1], m-[2], p-[3]	T	R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61	T; R23/24/25; R33;R52-53	612-012-00-9	88-74-4 99-09-2 100-01-6	201-855-4 202-729-1 202-810-1	C
2-nitroanisol	T	R: 45-22 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22	609-047-00-7	91-23-6	202-052-1	E
nitrobenzen	T; N	R: 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;Repr. Cat. 3; R62;T; R23/24/25-48/23/24;N; R51-53	609-003-00-7	98-95-3	202-716-0	
4-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	Xn	R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	R10;Xn; R20/22	609-035-00-1	79-24-3	201-188-9	
C ≥ 12.5%			Xn; R20/22				
nitrofen (ISO);1-(4-nitrofenoxi)-2,4-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	
nitrometan	Xn	R: 5-10-22 S: (2-)41	R5-10;Xn; R22	609-036-00-7	75-52-5	200-876-6	
C ≥ 12.5%			Xn; R22				
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	
1-nitropropan	Xn	R: 10-20/21/22 S: (2-)9	R10;Xn; R20/21/22	609-001-00-6	108-03-2	203-544-9	
C ≥ 5%			Xn; R20/21/22				
2-nitropropan	T	R: 45-10-20/22 S: 53-45	R10;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20/22	609-002-00-1	79-46-9	201-209-1	E

Namn		Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 25% 0.1% ≤ C < 25%						
4-nitrosoanilin		Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28	T; R45-20/22 T; R45 Xn; R20/21/22	612-011-00-3	659-49-4	211-535-6	
nitrosodipropylamin		T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R22;N; R51-53	612-098-00-8	621-64-7	210-698-0	E
4-nitrosifenol;**		Xn; N R: 22-40-41-51/ 53 S: (2-)26-36/ 37/39-47-49-61	Muta. Cat. 3; R40;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-)3/7-14- 26-36/37/39-61	O; R7;Xi; R41; R43;N; R50	617-014-00-3		406-680-9	
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 (ISO)		Xn R: 22 S: (2)	Xn; R22	650-004-00-7	991-42-4	213-589-6	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
noruron (ISO)	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	006-058-00-3	2163-79-3	-	
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
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on;*	T; N	R: 22-23/24-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	T; R23/24;Xn; R22;C; R34;R43; N; R50-53 T; R22-23/24-34-43 C; R20/21-34-43 Xn; R20/21-36/38-43 Xn; R20/21-43 Xi; R43	613-112-00-5	26530-20-1	247-761-7	
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 3% ≤ C < 5% 0.05% ≤ C < 3%					
1-oktyl-2-pyrrolidon	C	R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45	C; R34	613-098-00-0	2687-94-7	403-700-8	
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-	R14;C; R35;Xi; R37	016-019-00-2		B	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
			45				
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 (ISO)	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 C ≥ 5%	Xn	R: 21/22 S: (2-)24/25	Xn; R21/22 Xn; R21/22	607-006-00-8	144-62-7	205-634-3	
oxalsyra, salter av C ≥ 5%	Xn	R: 21/22 S: (2-)24/25	Xn; R21/22 Xn; R21/22	607-007-00-3			A
oxidemetonmetyl (ISO)	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	Xn; R22;Xi; R38-41;N; R51-	607-141-00-2	106-75-2	203-430-9	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
		S: (2-)23-26-61				53	
oxidisulfoton (ISO)	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	
oxikarboxin (ISO);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	
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 avaxade 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
paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avaxade 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 avaxade 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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära; brunkolstjäreextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolstjäreextrakt genom lösningsmedelskristallisation (solventavljning), genom utsvevning 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 brunkolstjäreextrakt med kiselolja 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 brunkolstjäreextrakt genom lösningsmedelskristallisation (solventavljning), genom utsvevning 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 brunkolstjäreextrakt 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 brunkolstjäreextrakt 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
parakvat (ISO)	T	R: 24/25-36/37/ 38 S: (1/2-)22-36/ 37/39-45	T; R24/25; Xi; R36/37/38	613-006-00-9	4685-14-7	225-141-7	
parakvat, salter	T	R: 24/25-36/37/ 38 S: (1/2-)22-36/ 37/39-45	T; R24/25; Xi; R36/37/38	613-090-00-7			A

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
			37/39-45			
paration (ISO)	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 (ISO)	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	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
C ≥ 0.005%						
pebulat;S-propylbutyletylkarbamatoat;**	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
pentaerytritoltetraakrylat	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
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%						
pentaerytritoltetranitrat	E	R: 3 S: (2-)35	E; R3	603-035-00-5	78-11-5	201-084-3
pentaerytritoltiakrylat	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
C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%						
pentaklorbenzen	F; Xn;N	R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46- 50-60-61	F; R11;Xn; R22;N; R50-53	602-074-00-5	608-93-5	210-172-0
pentakloretan	T; N	R: 40-48/23-51/ 53 S: (1/2-)23-36/ 37-45-61	Carc. Cat. 3; R40;T; R48/23;N; R51-53 T; R40-48/23 Xn; R48/20	602-017-00-4	76-01-7	200-925-1
C ≥ 1% 0.2% ≤ C < 1%						
pentaklorfenol	T+; N	R: 24/25-26-36/	Carc. Cat. 3;	604-002-00-8	87-86-5	201-778-6

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
pentaklornaftalen	37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-36/ 37-45-52-60-61	R40;T+; R26;T; R24/25;Xi; R36/37/38;N; R50-53 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;**	Xn; N R: 21/22-36/38- 50/53 S: (2-)35-60-61	F+; Xn; N R: 12-51/53-65- 66-67 S: (2-)9-16-29- 33-61-62	601-006-00-1	109-66-0 78-78-4	203-692-4 201-142-8	C 4 6
pentanatrium-5-anilino-3-[4-[4-[6-klor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,5-dimetylfenylazo]-2,5-disulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	Xi R: 36 S: (2-)22-26	Xi; R36	016-035-00-X		400-120-7	
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	
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	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
perfluidon	Xn	R: 22-36 S: (2)	Xn; R22; Xi; R36	616-019-00-8	37924-13-3	253-718-3
perklorsyra ... % C ≥ 50% 10% ≤ C < 50% 1% ≤ C < 10% om konc. >50%, märks också O; R5-8	O; C	R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	R5; O; R8; C; R35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38	017-006-00-4	7601-90-3	231-512-4 B
permetrin	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	613-058-00-2	52645-53-1	258-067-9
perättiksyra ... %,** C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	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 C; R20/21/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38	607-094-00-8	79-21-0	201-186-8 B; D
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 Al ₂ O ₃ 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), kiselsyrbehandlat; 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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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 mättade kolväten, främst högre än C25.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-260-00-2	100684-33-1	309-706-6	H, N
petrolatum (petroleum), oxiderat;petrolatum;[Komplex blandning av organiska föreningar, främst 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 avaxad paraffinaterstodsolja 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	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
till C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.];**							
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 föreningar. 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	T	R: 45-65 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45;Xn; R65 T; R45-65 T; R45	649-306-00-1	68514-79-4	271-058-4	H, P 4
petroleumprodukter, raffinaderigaser;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-piperazin-1-yletylamin	C	R: 21/22-34-43- 52/53	Xn; R21/22;C; R34;R43;R52-53	612-105-00-4	140-31-8	205-411-0	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
						S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-61
piperidin C ≥ 5% 1% ≤ C < 5%	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
piperofos (ISO)	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-133-00-X	24151-93-7	-
pirimifosetyl (ISO)	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
pirimifosmetyl (ISO)	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	015-134-00-5	29232-93-7	249-528-5
pirimikarb;2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyl-dimetylkarbamat;**	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
polyetylenamin C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%	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 C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	612-065-00-8		
poly(3-hydroxipentansyra-co-3-hydroxibutansyra), innehållande 27% hydroxipentansyra	Xi	R: 43 S: (2-)24-37	R43	607-212-00-8		403-300-3
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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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 (ISO);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 (ISO);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	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-37	Xn; R22;Xi; R36;R43	616-008-00-8	1918-16-7	217-638-2	
propan	F+ R: 12 S: (2-)9-16	F+; R12	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	
propanal	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)9-16-29	F; R11;Xi; R36/37/38	605-018-00-8	123-38-6	204-623-0	
propanil (ISO)	Xn R: 22 S: (2-)22	Xn; R22	616-009-00-3	709-98-8	211-914-6	
2-propanol;isopropanol; propan-2-ol;**	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	
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
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 \geq 25% 0.01% \leq 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 \geq 25%	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C; R34 C; R34	607-010-00-X	123-62-6	204-638-2	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
$10\% \leq C < 25\%$		Xi; R36/38				
propargit (ISO);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;	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	F; T+	R: 11-25-26-34 S: (1/2-)3/9/ 14-26-36/37/39-38-45	F; R11;T+; R26;T; R25;C; R34	605-008-00-3	107-02-8	203-453-4
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
$C \geq 25\%$ $10\% \leq C < 25\%$			C; R34 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 (ISO);2-(1-metyloxiifenyl)metylkarbamat;**	T; N	R: 25-50/53	T; R25;N; R50-	006-016-00-4	114-26-1	204-043-8

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
		S: (1/2-)37-45-60-61	53				
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-(trans-4-propylcyklohexyl)acetofenon;**	Xi	R: 43-53 S: (2-)24-37-61	R43; R53	606-049-00-X		406-700-6	
S-propyldipropyltiokarbamat;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	
propylenkarbonat	Xi	R: 36 S: (2)	Xi; R36	607-194-00-1	108-32-7	203-572-1	
propylenoxid	F+; T	R: 45-12-20/21/ 22-36/37/38 S: 53-45	F+; R12;Carc. Cat. 2; R45;Xn; R20/21/22;Xi; R36/37/38	603-055-00-4	75-56-9	200-879-2	E
propylentiourea	Xn	R: 40 S: (2-)36/37	Carc. Cat. 3; R40	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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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
proteas, neutralt mikrobiellt	Xn	R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38; R42	647-013-00-3	9068-59-1	232-966-6
proteaser med undantag för de föreningar som är upptagna på annat ställe i bilagan	Xn	R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37	Xi; R36/37/38; R42	647-014-00-9		
protoat (ISO)	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 (ISO)	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	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
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		
pyridin	F; Xn	R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	F; R11;Xn; R20/21/22	613-002-00-7	110-86-1	203-809-9

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
C ≥ 5%		Xn; R20/21/22					
pyridin, alkylderivat;råttjärbaser;[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;*	Xn	R: 20/21/22-40-52/53 S: (2-)36/37-61	Muta. Cat. 3; R40;Xn; R20/21/22;R52-53 Xn; R20/21/22-40 Xn; R40	604-009-00-6	87-66-1	201-762-9	
C>10% 1% ≤ C < 10%							
pyrokvilon;1,2,5,6-tetrahydro-4H-pyrrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on;***	Xn	R: 22-52/53 S: (2-)61	Xn; R22;R52-53	613-131-00-9	57369-32-1	-	
raffinat (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-motströmsextrakt;nafta, lågkokande modifierad; [Komplex blandning av kolväten 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				
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
Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra;***	C; N	R: 10-20-34-40-43-50/53	R10; Carc.Cat.3; R40;C;	650-018-00-3		406-230-1	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (1/2-)26-36/ 37/39-45-60-61	N;R50-53 R34;Xn; R20; R43;N; R50-53				
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 (ISO);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, högre än 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 polära beståndsdelar och föroreningar.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-253-00-4	100684-49-9	309-723-9	H, N
råparaffin (petroleum), lerbehandlat;råparaffin:[Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av en 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.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-246-00-6	90669-78-6	292-660-3	H, N
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	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-252-00-9	97863-06-4	308-158-5	H, N

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]							
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 föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-250-00-8	97863-04-2	308-155-9	H, N
råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat; råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med bentonit för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C12.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-251-00-3	97863-05-3	308-156-4	H, N
råparaffin (petroleum), 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), 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 (ISO)	Xi	R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39	Xi; R36/37/38	613-062-00-4	8051-02-3	-	
salpetersyra ... % C ≥ 20% 5% ≤ C < 20%	O; C	R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	O; R8; C; R35 C; R35 C; R34	007-004-00-1	7697-37-2	231-714-2	B

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
om konc. \geq 70%, märks också O; R8							
saltsyra ... % C \geq 25% 10% \leq C < 25%	C	R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C; R34;Xi; R37 C; R34-37 Xi; R36/37/38	017-002-01-X	231-595-7	B	
schradan (ISO)	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 (ISO);2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin;**	Xn; N	R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61	Xn; R22;Xi; R36;N; R50-53	613-063-00-X	26259-45-0	247-554-1	
selen	T	R: 23/25-33 S: (1/2-)20/21-28-45	T; R23/25;R33	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	Xn	R: 40 S: (2-)36/37	Carc. Cat. 3; R40	612-088-00-3	122-34-9	204-535-2	
simetryn (ISO);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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-179-00-2	68307-99-3	269-618-8	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
av kolväten från fraktioneringsstabiliseringsprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C1 till C4.]							
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 väteavsvävlad, kombinerad fraktionator-; petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av produkterna från katalytisk krackning, katalytisk reformering och väteavsvävling, 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

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 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-165-00-6	68952-79-4	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 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 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, 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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-142-00-0	68478-28-4	270-808-8	H, K

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt reformad nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C6.]							
slutgas (petroleum), krackade destillat vätebehandlingsstripper-;petroleumgas;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av termiskt krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, C1 till C6.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-181-00-3	68308-01-0	269-620-9	H, K
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 fraktioneringsstabilisering 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 väteavsvavar-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-166-00-1	68952-80-7	273-174-0	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
genom väteavsvavling av nafta. Består av väte och kolväten, främst C1 till C5.]							
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 kolvätefraktioneringsstabilizer, petroleumförkoksning; petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolväten från petroleumförkoksning. Består av kolväten, främst C1 till C6.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-110-00-6	68952-82-9	273-176-1	H, K
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), vakuumbgasolja-, vätesulfidfri; petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuumbgasolja 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), vakuumbaterstoder termisk kracker-; petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuumbaterstoder. 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), väteavsvavlad destillat- och väteavsvavlad naftafraktioneringskolonn-, syrafri; petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av väteavsvavlad nafta och destillatkolväteströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föreningar. 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	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-144-00-1	68478-30-8	270-810-9	H, K

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
naftaseparator-;raffinaderigas;[Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade, alifatiska kolväten, främst C1 till C6.]	S: 53-45	R45				
slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumgasoljestrripper-, vätesulfidfri;petroleumgas;[Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuumgasolja, 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
smörjoljor;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsextraktion och avvaxningsprocesser. Består främst av mättade kolväten, C15 till C50.]	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-484-00-0	74869-22-0	278-012-2	H, L
smörjoljor (petroleum), basoljor, paraffiniska;basolja, 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
smörjoljor (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraerade, avasfalterade, avvaxade, 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
smörjoljor (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 avvaxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C15 till C30, och bildar en	T R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-482-00-X	72623-86-0	276-737-9	H, L

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
färdig olja med viskositet ungefär 15 cSt (mm ² /s) vid 40 °C. Innehåller förhållandevis stor andel mättade kolväten.]							
smörjoljor (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avaxade, 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
smörjoljor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avaxade, 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
smörjoljor (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelavaxade;basolja, ospecificerad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-514-00-2	97488-95-4	307-034-8	H, L
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade hydrerade raffinatbaserade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrerade raffinatet från lösningsmedelsextraktion av ett hydrerkrackat petroleumdestillat. 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	649-507-00-4	94733-16-1	305-595-3	H, L
smörjoljor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavaxade 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, avaxade, 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) vid 40 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-529-00-4	101316-71-6	309-876-1	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
smörjoljor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumbasolja, tung vakuumbasolja och lösningsmedelsavskalfad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning 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 lösningsmedelsavskalfad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning 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, avväxade, 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
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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-009-00-4	90641-12-6	292-636-2	H, J

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
återvunnen nafta. Består främst av naftalen och kondensationsprodukter av inden och styren.] solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig;lättoolja, 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;lättoolja, 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;lättoolja, 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	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	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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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.] C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-405-00-X	64742-88-7	265-191-7	H 4
		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.] C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-406-00-5	64742-96-7	265-200-4	H 4
		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.] C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-424-00-3	64742-94-5	265-198-5	H 4
		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.] C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-433-00-2	101316-82-9	309-884-5	H 4
		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.] C ≥ 10%	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	Xn; R65	649-432-00-7	101316-81-8	309-882-4	H 4
		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	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

2914

Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.] 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-, destillations- och lagringsåterstoder;koltjäreåterstoder, fasta;[Koks- och askhaltiga fasta återstoder som frångår vid destillation och termisk behandling av högtemperaturtjära från bituminösa kol i destillationsansläggningar och lagringsbehållare. Består främst av kol, och innehåller små mängder av heteroföreningar samt askkomponenter.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-059-00-7	92062-20-9	295-535-1	H, M
stenkolstjära, högtemperaturs-, hög halt av fasta ämnen; koltjäreåterstoder, fasta;[Kondensationsprodukt erhållen vid kylning till ungefär omgivningstemperatur av gaserna som utvecklas 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; koltjäreåterstoder, fasta;[Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkolstjära. Består främst av stenkolstjära och kolhaltiga partiklar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-060-00-2	91082-50-7	293-764-1	H, M
stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder; koltjäreåterstoder, fasta;[Fast material bildat under 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
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	Varningspåskriften	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;amidosulfonsyra;**	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

2916

Nr 1059

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
sulfotep (ISO)		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	
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: 14-34-37-50 S: (1/2-)26-45-61	R14;C; R34;Xi; R37;N; R50	016-013-00-X	10545-99-0	234-129-0	
svaveldioxid		T	R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	T; R23;C; R34	016-011-00-9	7446-09-5	231-195-2	
	C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 5%			T; R23-34 Xn; R20-34 Xi; R36/37/38				
svavelsyra ... %		C	R: 35 S: (1/2-)26-30-45	C; R35	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5	B
	C ≥ 15% 5% ≤ C < 15%			C; R35 Xi; R36/38				
svaveltetraklorid;**		C; N	R: 14-34-37-50 S: (1/2-)26-45-61	R14;C; R34;Xi; R37;N; R50	016-014-00-5	13451-08-6	-	
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,-triklorfenoxiättiksyra,*		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-triklorfenoxiättiksyra, salter och estrar,*		Xn; N	R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61	Xn; R22;Xi; R36/37/38;N; R50-53	607-042-00-4		A	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
tallium	T+	R: 26/28-33 S: (1/2-)13-28-45	T+; R26/28;R33	081-001-00-3	7440-28-0	231-138-1
talliumföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**	T+; N	R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61	T+; R26/28; R33;N; R51-53	081-002-00-9		A
tau-fluvalinat;cyano(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-kloro-4-(trifluorometyl)fenyl]-D-valinat;*	Xn; N	R: 22-38-50/53 S: (2-)24-59-61	Xn; R22;Xi; R38;N; R50-53	607-238-00-X	102851-06-9	-
2,3,6-TBA (ISO);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
tebutiuron (ISO)	Xn	R: 22 S: (2-)37	Xn; R22	616-020-00-3	34014-18-1	251-793-7
teknazen (ISO);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; R34 Xi; R36/37/38			
TEPP (ISO)	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 (ISO);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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
terpentin; Någon av de flyktiga fraktioner eller destillat, huvudsakligen innehållande terpenener, från solventextraktion av, hartsinsamling från eller massaframställning av mjuka träslag. Består huvudsakligen av C ₁₀ H ₁₆ -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-butyl-α,α-dimetylbenzylperoxid;*	O; Xi; N	R: 7-38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61	O; R7; Xi; R38; N; R51-53	617-007-00-5	3457-61-2	222-389-8	
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	
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	
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 ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ 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 ≥ 20% 7% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 7% 0.1% ≤ 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	A 1
C ≥ 1%			Xn; R20/21/22				

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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	
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 ≥ 25% 10% ≤ C < 25%	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C; R34 C; R34 Xi; R36/38	009-010-00-X	16872-11-0	240-898-3	B
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	
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 C ≥ 25%	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	
tetrahydrofurfurylalkohol C ≥ 10%	Xi R: 36 S: (2-)39	Xi; R36 Xi; R36	603-061-00-7	97-99-4	202-625-6	
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-metylfalsyraanhydrid [1];	Xn R: 41-42/43	Xi; R41;R42/43	607-240-00-0	1694-82-2	216-906-6	C

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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];**		S: (2-)22-24-26-37/39		3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 26590-20-5 34090-76-1 42498-58-8	222-323-8 226-247-6 234-290-7 247-830-1 251-823-9 255-853-3	
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
1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl-hydroperoxid; 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;C; R34; Xn; R22;N; R50-53 C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38	617-004-00-9	771-29-9	212-230-0
		C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10%				
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
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-)22-24-37-41-61	R43;N; R51-53	602-082-00-9		408-020-5
tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradekaooxooktamolybdat(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-	T; R25;R43; R52-53	611-020-00-X	116340-05-7	405-170-3

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
			37-45-61			
tetrakis(trimetylhexadecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxooktamolybdat(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
			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
			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
			T; R25-36/38 T; R25 Xn; R22			
tetraklorftalsyraanhydrid;**	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
tetrakloroplatinater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga;*	T	R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45	T; R25;Xi; R41;R42/43	078-001-00-0		

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
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
tetraklortereftalonitril	Xi	R: 43-53 S: (2-)24-37-61	R43; R53	608-016-00-5	1897-41-2	401-550-8
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
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-fenylazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diy)]]di(propylammonium)dilaktat	Xi; N	R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61	Xi; R41; N; R51-53	611-011-00-0		403-340-1
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
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
[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-hydroxietylamino)-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)etylsulfonyl]etylkarbamoyl]fenylazo]-3-[4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]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-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4'-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2'5,7'-disulfonat	Xn; N	R: 42-51/53 S: (2-)22-61	R42;N; R51-53	016-036-00-5		400-130-1
tetranatrium-2-[6-klor-4-[4-[2,5-dimetyl-4-(2,5-disulfonatofenylazo)fenylazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzen-1,4-disulfonat	Xi	R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	016-039-00-1		400-430-2
tetranatrium-3,3'-[piperazin-1,4-diylbis[(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino](2-acetamido)-4,1-fenylazo]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	-
O,O,O',O'-tetrapropyliditiopyrofosfat	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
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	R43;N; R50-53	051-006-00-5		403-500-0

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	S: (2-)24-37-60-61					
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
tiokarbonylklorid	T	R: 22-23-36/37/ 38 S: (1/2-)7/9- 36/37-45	T; R23;Xn; R22;Xi; R36/37/38	607-201-00-8	463-71-8	207-341-6
tiokvinox	Xn	R: 22 S: (2-)24	Xn; R22	613-019-00-X	93-75-4	202-272-8
tiometon (ISO)	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%		C; R20/22-35			
	10% ≤ C < 25%		C; R35			
	5% ≤ C < 10%		C; R34			
	1% ≤ C < 5%		Xi; R36/37/38			

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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: 20/22-36/37-40-43 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R40;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: 14-34-36/37 S: (1/2-)7/8-26-45	R14;C; R34;Xi; R36/37	022-001-00-5	7550-45-0	231-441-9
tjära, brunkols-;[Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och bi- till tricykliska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromater samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R45	648-145-00-4	101316-83-0	309-885-0 H
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;	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	648-082-00-2	65996-89-6	266-024-0 H

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning
[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.]	S: 53-45	R45				
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
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

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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 stenkoltjära. 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 stenkoltjörbas 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
tjörolja, brunskols-;lättolja;[Destillat från brunskoltjära, 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
tjörolja, kol-, lågtemperatur-tjörolja, högkokande; [Destillat från lågtemperaturstenkoltjära. 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
tjörolja, stenkols-;karbololja;[Destillat från högtemperaturstenkoltjära med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 250 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener, fenoliska föreningar och aromatiska kvävebaser.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-024-00-6	65996-82-9	266-016-7	H, J
tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion;fenoler, destillerade; [Fraktion av tjärsyror, rik på 3,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av lågtemperaturstenkoltjärsyror.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-124-00-X	84989-07-1	284-896-0	H, J, M
tjärsyror, brunskol, råa;råfenoler;[Surgjort alkaliskt extrakt från brunskoltjörolja. 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

Namn	Varningspåskrift	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärkning	
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-etylfenol samt kresoler och xylener.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-129-00-7	94114-29-1	302-662-9	H, J, M
tjärsyror, brunkolförgasnings-;råfenoler;[Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom brunkolförgasning. 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-etylfenol, 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 neutralisering av alkaliskt koltjäreextrakt från stenkolstjära med en sur lösning, exempelvis utspädd svavelsyra eller gasformig koldioxid, för att utvinna fria syror. Består främst av tjärsyror som fenol, kresoler och xylener.]	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, natriumsalter, frätande lösningar; extrakt, alkaliska	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-139-00-1	68815-21-4	272-361-4	H, J, M
tjärsyror, kresyliska, återstoder;fenoler, destillerade; [Återstoder från rå stenkolstjärsyra efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylener och alla högrekokande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärlig smältpunkt 80 °C. Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-126-00-0	68555-24-8	271-418-0	H, J, M

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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, xylenolfraktion;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
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
o-tolidinbaserade färgämnen utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;4,4'-diarylazo-3,3'- dimetylbifenylfärgämnen 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 C ≥ 12.5%	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	
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
toluen-2,6-diisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3];2-metyl-m-fenylendiisocyanat [1]; 4- metyl-m-fenyldiisocyanat [2]; m-tolyldendiisocyanat [3];** C ≥ 20% 7% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 7% 0.1% ≤ C < 1%	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

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	
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
toluidin, m-[1], p-[2]	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	108-44-1 106-49-0	203-583-1 203-403-1	C
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: 38-40-43-51/ 53 S: (2-)36/37-61	Muta. Cat. 3; R40;Xi; R38;R43; N;51-53	603-056-00-X	2186-24-5 2186-25-6 2210-79-9 26447-14-3	218-574-8 218-575-3 218-645-3 247-711-4	C
tosylkloramidnatrium;kloramin T, natriumsalt;*	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	
triadimefon (ISO);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-	F; R17;C; R34	005-004-00-6			A

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
			45			
triallat (ISO);S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tiokarbat;**	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 (ISO)	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 (ISO)	Xn	R: 22 S: (2)	Xn; R22	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	612-060-00-0	112-57-2	203-986-2
		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			
triazofos (ISO);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; R48/22;R33;N;	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	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
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 (ISO);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
triectoisiobutylsilan	Xi R: 38 S: (2-)24	Xi; R38	014-007-00-1	17980-47-1	402-810-3	
trietylamin	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	F; R11;Xn; R20/21/22;C; R35	612-004-00-5	121-44-8	204-469-4	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk		
		C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38						
	C ≥ 25% 10% ≤ C < 25% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%							
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% 1% ≤ C < 20%			Xi; R36/38-43 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% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.05% ≤ C < 0.1%			T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
trifenmorf (ISO);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 Xi; R36/38	015-105-00-7	101-02-0	202-908-4	
	C ≥ 5%							
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% 0.25% ≤ C < 1%			T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
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	
trifluorättiksyra ... %;**		C	R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-	Xn; R20;C; R35;R52-53	607-091-00-1	76-05-1	200-929-3	B

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	27-28-45-61					
		C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38				
	C ≥ 10% 5% ≤ C < 10% 1% ≤ C < 5%					
trifluralin (ISO) (innehållande < 0,5 ppm NPDA)	Xi	R: 36-43 S: (2-)24-37	Xi; R36;R43	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
trikloracetonitril;**	T; N	R: 23/24/25-51/ 53 S: (1/2-)45-61	T; R23/24/25; N; R51-53	608-002-00-9	545-06-2	208-885-7
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
1,1,1-trikloretan	Xn; N	R: 20-59 S: (2-)24/25- 59-61	Xn; R20;N; R59	602-013-00-2	71-55-6	200-756-3 F
1,1,2-trikloretan	Xn	R: 20/21/22 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
trikloretylen	Xn	R: 40-52/53 S: (2-)23-36/ 37-61	Carc. Cat. 3; R40;R52-53	602-027-00-9	79-01-6	201-167-4
	C ≥ 1%		Xn; R40			
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

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
	C ≥ 20% 5% ≤ C < 20%					
2,4,6-triklorfenol;*	Xn; N	R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		604-018-00-5	88-06-2	201-795-9
triklorfon (ISO)	Xn	R: 22-43 S: (2-)24-37		015-021-00-0	52-68-6	200-149-3
triklorisocyanursyra;1,3,5-triklor-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		613-031-00-5	87-90-1	201-782-8
triklormetan	Xn	R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37		602-006-00-4	67-66-3	200-663-8
	C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% 1% ≤ C < 5%					
trikloronat (ISO)	T+; N	R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		015-098-00-0	327-98-0	206-326-1
1,2,3-triklorpropan	Xn	R: 20/21/22 S: (2-)37/39		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		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 S: (2-)28		613-009-00-5	108-77-0	203-614-9

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
triklorättiksyra	C	R: 35 S: (1/2-)24/25-26-45	C; R35	607-004-00-7	76-03-9	200-927-2
C ≥ 10%			C; R35			
5% ≤ C < 10%			C; R34			
1% ≤ C < 5%			Xi; R36/38			
trikresylfosfat (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)	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
C ≥ 5%						
trikresylfosfat (o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)	T; N	R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)20/21-28-45-61	T; R39/23/24/25;N; R51-53 T; R39/23/24/25 Xn; R40/20/21/22	015-015-00-8	78-30-8	201-103-5 C
C ≥ 1%						
0.2% ≤ C < 1%						
trilitium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-[3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo]naftalen-3-sulfonat;**	E	R: 2 S: (2-)35	E; R2	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
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	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-yltiocyanoacetat	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
trimetylendiamintetraättiksyra	Xn	R: 22-36 S: (2-)22-26	Xn; R22;Xi; R36	607-189-00-4	1939-36-2	400-400-9

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
N,N,N-trimetylphenylammoniumklorid	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] C ≥ 20% 2% ≤ C < 20% 0.5% ≤ C < 2%	T	R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)26-28-38-45	T; R23;Xi; R36/37/38;R42 T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42	615-010-00-6	16938-22-0 15646-96-5	241-001-8 239-714-4	C 2
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 C ≥ 20% 1% ≤ C < 20%	Xi	R: 36/38-43 S: (2-)39	Xi; R36/38;R43 Xi; R36/38-43 Xi; R43	607-111-00-9	15625-89-5	239-701-3	D
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)propylsilandiyl]-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;** C ≥ 0.5% 0.1% ≤ C < 0.5% 0.05% ≤ C < 0.1%	T+; N	R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	T+; R26/27/28; N; R50-53 T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22	050-005-00-7			A 1
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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan	F	R: 11 S: (2-)9-16-29-33	F; R11	605-004-00-1	123-63-7	204-639-8	
trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat;**		R: 52/53 S: 613	R52-53	611-042-00-X		411-770-6	
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;**	Xi; N	R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61	R43;N; R51-53	016-071-00-6		410-130-3	
trinatrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato](4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'-naftolato)kromat(1-)	Xi; N	R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61	Xi; R41;N; 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: 40 S: (2-)22-36/37	Muta. Cat. 3; R40	024-012-00-0		400-810-8	
trinatriumbis[2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato]kromat(1-)	Xi	R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61	Xi; R41;R52-53	024-014-00-1	93952-24-0	402-870-0	
trinatrium-7-[4-[6-fluor-4-[2-(2-vinylsulfonyletoxi)etylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	Xi	R: 43 S: (2-)22-24-37	R43	016-051-00-7	106359-91-5	402-170-5	
trinatriumhexafluoroaluminat; aluminiumtrinatriumhexafluorid;*	T; N	R: 20/22-48/23/ 25-51/53 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]koppar(3-)]hydroxid	E; Xi	R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37	E; R2;R43	029-007-00-7	89797-01-3	404-670-9	
trinickeldisulfid	T	R: 49-43 S: 53-45	Carc. Cat. 1; R49;R43	028-007-00-4	12035-72-2	234-829-6	

Namn	Varningspåskrifter	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
trioktyltennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan C \geq 1%	Xi	R: 36/37/38 S: (2)	Xi; R36/37/38 Xi; R36/37/38	050-013-00-0			A 1
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	-	

2940

Nr 1059

Namn		Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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
			T; R23/24/25 Xn; R20/21/22				
C ≥ 0.5% 0.1% ≤ C < 0.5%							
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	
trizinkdifosfid	F; T+	R: 15/29-28-32 S: (1/2-)3/9/ 14-30-36/37-45	F; R15/29;T+; R28;R32	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 S: (1/2-)20/21-	T+; R26/28;R33	092-001-00-8	7440-61-1	231-170-6	

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
		45				
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	Xi	R: 36-43 S: (2-)24-26-37	Xi; R36;R43	616-025-00-0	20108-78-5	402-840-7
vamidotion (ISO)	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: 20/22-37-40- 48/23-51/53-63 S: (1/2-)36/37- 38-45-61	Muta. Cat. 3; R40;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
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
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
vinylacetat	F	R: 11 S: (2-)16-23- 29-33	F; R11	607-023-00-0	108-05-4	203-545-4

2942

Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
vinylbromid	F+; T R: 45-12 S: 53-45	F+; R12; Carc. Cat. 2; R45	602-024-00-2	593-60-2	209-800-6	
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 ≥ 40% 10% ≤ C < 40%	C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45	C; R34; Xi; R37 C; R34-37 Xi; R36/37/38	035-002-01-8			B
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 C ≥ 5% 1% ≤ C < 5% 0.5% ≤ C < 1% 0.2% ≤ C < 0.5% 0.02% ≤ C < 0.2%	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	T; R23; C; R35 T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38	017-002-00-2	7647-01-0	231-595-7	
väteperoxidlösning... % C ≥ 20% 5% ≤ C < 20% om konc. ≥ 60%, märks också O; R8	O; C R: 8-34 S: (1/2-)3-28-36/39-45	O; R8; C; R34 C; R34 Xi; R36/38	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	B
vätesulfid C ≥ 10% 5% ≤ C < 10%	F+; T+; N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-28-36/37-45-61	F+; R12; T+; R26; N; R50 T+; R26 T; R23	016-001-00-4	7783-06-4	231-977-3	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
1% ≤ C < 5%		Xn; R20					
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]; dimetylphenol [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
xylidin	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 (ISO);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(dibutylditiokarbamat);*	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(dietylditiokarbamat);*	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	

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
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 (ISO)	Xn	R: 22-36/37/38- 40 S: (2-)36/37	Muta. Cat. 3; R40;Xn; R22;Xi; R36/37/38	006-012-00-2	137-30-4	205-288-3
zirkoniumpulver (ej stabiliserat)	F	R: 15-17 S: (2-)7/8-43	F; R15-17	040-001-00-3	7440-67-7	231-176-9
zirkoniumpulver (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), 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	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-008-00-1	64741-45-3	265-045-2 H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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.]							
återstoder (petroleum), butanseparatorstornsbottnfraktioner;nafta, lågkokande ospecificerad; [Sammansatta återstoder från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
			T; R45-65 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.] C ≥ 10% 0.1% ≤ C < 10%	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
			T; R45-65 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	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	
atmosfärisk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C4 till C6.] 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 reformerfraktioneringskolonn-;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-, lågsavliga;eldningsolja, tjock;[Lågsavlig sammansatt blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlägsnats.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-031-00-7	68607-30-7	271-763-7	H

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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 vakuumb-; 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), vakuumb-, lätta;eldningsolja, tjock;[Sammansatta återstoder från vakuumbdestillation 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 (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;	T	R: 45	Carc. Cat. 2;	649-018-00-6	64742-90-1	265-193-8	H

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
[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 aromatringer.]	S: 53-45	R45					
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta;eldningsolja, tjock;[Sammansatt återstod från destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska och omättade kolväten, högre än C7, med ungefärligt kokpunktsintervall från 101 °C till 555 °C.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-029-00-6	68513-69-9	271-013-9	H
återstoder (petroleum), ångkrackade lätta, aromatiska; nafta, lågkokande 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 (stenkolstjära), antracenoljedestillations-; antracenoljefraktion;[Återstoder från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	648-105-00-6	92061-92-2	295-505-8	H, J, M

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
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; basolja, ospecificerad	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-492-00-4	91770-57-9	294-843-3	H, L
återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar.]	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-525-00-2	100684-37-5	309-710-8	H, L
återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-462-00-0	64742-41-2	265-143-5	H, L

2950


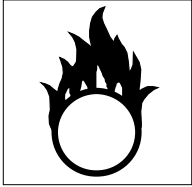



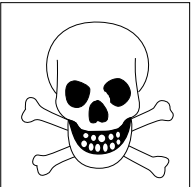
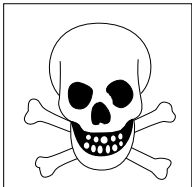
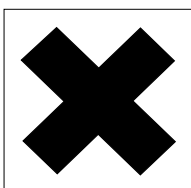
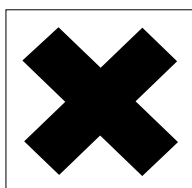
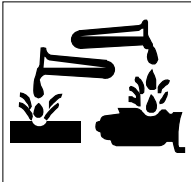
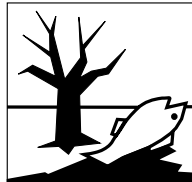
Nr 1059

Namn	Varningspåskriften	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk	
<p>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.]</p>							
<p>återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsoljor med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-526-00-8	100684-38-6	309-711-3	H, L
<p>återstodsoljor (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.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-456-00-8	64741-95-3	265-096-0	H, L
<p>återstodsoljor (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.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-471-00-X	64742-62-7	265-166-0	H, L
<p>återstodsoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; basolja, ospecificerad;[Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga 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.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-459-00-4	64742-01-4	265-101-6	H, L
<p>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.]</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-470-00-4	64742-57-0	265-160-8	H, L
<p>återstodsoljor (petroleum), vätebehandlade, lösningsmedelsavvaxade;basolja, ospecificerad</p>	T	R: 45 S: 53-45	Carc. Cat. 2; R45	649-491-00-9	90669-74-2	292-656-1	H, L

Namn	Varningspåskrifter	Klassificering	Indexnr	CAS-nr	EG-nr	Anmärk
ättiksyra ... %	C	R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45	R10;C; R35	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7 B
C ≥ 90%			C; R35			
25% ≤ C < 90%			C; R34			
10% ≤ C < 25%			Xi; R36/38			
ättiksyraanhydrid;**	C	R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	R10;Xn; R20/22;C; R34	607-008-00-9	108-24-7	203-564-8
C ≥ 25 %			C; R20/22-34			
5% ≤ C < 25%			Xi; R37/38-41			
1% ≤ C < 5%			Xi; R36			

Aineen nimen perässä olevat *-merkit tarkoittavat uutta nimikettä tai muutosta edelliseen aineluetteloon. Kahdella tähdellä merkityt luokitukset ja merkinnät tulevat voimaan 1.7.2000 alkaen.

**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: Räjätävää 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.

¹⁾ Lauseketta ei määritelty.

- R23: Myrkyllistä hengitettynä.
Giftigt vid inandning.
- 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: Pysyvien vaurioiden vaara.
Möjlig risk för bestående hälsoskador.
- 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: -¹⁾
- 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.

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.

¹⁾ Lauseketta ei määritelty.

- 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.
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning.
- R39/27: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R39/28: Erittäin myrkyllistä: erittäin vakavien pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.
Mycket giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring.
- R39/26/27: 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.
- R40/20: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä.
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning.
- R40/21: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle.
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt.
- R40/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara nieltynä.
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid förtäring.
- R40/20/21: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja joutuessaan iholle.
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och hudkontakt.
- R40/20/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara hengitettynä ja nieltynä.
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning och förtäring.
- R40/21/22: Terveydelle haitallista: pysyvien vaurioiden vaara joutuessaan iholle ja nieltynä.
Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid hudkontakt och förtäring.
- R40/20/21/22: 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.
Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.
- R48/20/21: 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 innehållet 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: -¹⁾
- 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 sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S17: Säilytettävä erillään syttyivistä kemikaaleista.
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.
- S18: Pakkauksen käsittelyssä ja avaamisessa on noudatettava varovaisuutta.
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
- S19: -¹⁾
- 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⁾ Lauseketta ei ole määritelty.

- S23: Vältettävä kaasun/huurun/höyryn/sumun hengittämistä. (oikean sanamuodon valitsee valmistaja tai maahantuoja)
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/maahantuoja).
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: -¹⁾
- S32: -¹⁾
- S33: Estettävä staattisen sähköän aiheuttama kipinöinti.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
- S34: -¹⁾
- 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/maahantuoja).
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/maahantuoja).
Använd lämpligt andningsskydd vid gasning/sprutning (specificeras av tillverkaren/importören).

¹⁾ Lauseketta ei ole määritelty.

- 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: -¹⁾
- 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: -¹⁾
- S55: -¹⁾
- S56: Tämä aine ja sen pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottoonpaikkaan.
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: -¹⁾
- 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.

¹⁾ Lauseketta ei ole määritelty.

- 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 tiivisti 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 vastaanottoaikaan.
Får inte tömmas i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för problemavfall.
- S36/37: Käyttävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
- S36/37/39: Käyttävä sopivaa suojavaatetusta, suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S36/39: Käyttävä sopivaa suojavaatetusta ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S37/39: Käyttävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.
Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- S47/49: Säilytettävä alkuperäispakkauksessa alle ... °C lämpötilassa (valmistaja/maahantuojalla ilmoittaa lämpötilan).
Förvaras endast i originalförpackningen vid en temperatur som inte överstiger... °C (anges av tillverkaren/importören).

DE I BILAGAN 1 FÖREKOMMANDE ÄMNEAS 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 med undantag för berylliumaluminiumsilikater;**
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 kvicksilveroxicyanidnider, salter av;**
006-008-00-0	antu (ISO)
006-009-00-6	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbamat
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxocyclohex-1-enyldimetylkarbamat
006-011-00-7	karbaryl (ISO);1-naftylmetylkarbamat;**
006-012-00-2	ziram (ISO)
006-013-00-8	metamnatrium;natriummetylditiokarbamat;**
006-014-00-3	nabam (ISO);dinatriummetylenbisditiokarbamat;**
006-015-00-9	diuron;3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea;**
006-016-00-4	propoxur (ISO);2-(1-metyletoxifenyl)metylkarbamat;**
006-017-00-X	aldikarb (ISO);2-metyl-2-(metyltio)propanal O-[(metylamino)karbonyl]oxim;**
006-018-00-5	aminokarb (ISO);4-(dimetylamino)-3-metylfenylmetylkarbamat;**
006-019-00-0	di-allat (ISO);S-(2,3-diklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)karbamotioat;**
006-020-00-6	barban (ISO);4-klorbut-2-ynyl-N-(3-klorfenyl)karbamat;**
006-021-00-1	linuron (ISO);3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea;**
006-022-00-7	dekarbofuran
006-023-00-2	metiokarb (ISO);3,5-dimetyl-4-(metyltio)fenylmetylkarbamat;**
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 (ISO);2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuranylmetylkarbamat;**
006-028-00-X	dinobuton(ISO);2-sek-butyl-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat;**
006-029-00-5	dioxakarb;2-(1,3-dioxalan-2-yl)fenylmetylkarbamat;**
006-030-00-0	EPTC (ISO)
006-031-00-6	formetanat;*
006-032-00-1	monolinuron (ISO)
006-033-00-7	metoxuron;N,N-dimetyl-N'-(3-klor-4-metoxifenyl)urea;**
006-034-00-2	pebulat;S-propylbutyletylkarbamotioat;**
006-035-00-8	pirimikarb;2-(dimetylamino)-5,6-dimetyl-4-pyrimidinyldimetylkarbamat;**
006-036-00-3	benztiazuron (ISO)

Index-nr	Namn
006-037-00-9	promekarb (ISO);3-metyl-5-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat;**
006-038-00-4	sulfallat (ISO);S-(2-klor-2-propenyl)dietylkarbamotioat;**
006-039-00-X	triallat (ISO);S-(2,3,3-triklor-2-propenyl)bis(1-metyletyl)tiokarbamat;**
006-040-00-5	monodimetilan
006-041-00-0	dimetylkarbamoylklorid
006-042-00-6	monuron (ISO);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]jetanimidotioat;**
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 (ISO);2-[(etyltio)metyl]fenylmetylkarbamat;**
006-049-00-4	dixantogen
006-050-00-X	fenuron-TCA;1,1-dimetylfenyluroniumtrikloracetat;**
006-051-00-5	ferbam (ISO);järntris(dimetylditiokarbamat)**
006-052-00-0	formetanahydroklorid;*
006-053-00-6	isoprokarb (ISO);2-(1-metyletyl)fenylmetylkarbamat;**
006-054-00-1	mexakarb (ISO);4-(dimetylamino)-3,5-dimetylfenylmetylkarbamat;**
006-055-00-7	xylylkarb (ISO);3,4-xylylmetylkarbamat;**
006-056-00-2	metolkarb (ISO);m-tolylmetylkarbamat;**
006-057-00-8	nitrapyrin (ISO);2-klor-6-(triklor)pyridin;**
006-058-00-3	noruron (ISO)
006-059-00-9	N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio)metylenamin-N-metylkarbamat;oxamyl;**
006-060-00-4	oxikarboxin (ISO);5,6-dihydro-2-metyl-N-fenyl-1,4-oxatiin-3-karboxamid-4,4-dioxid;**
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylamino)propyl)tiokarbamat hydroklorid;protiokarbhydroklorid;**
006-062-00-5	metyl-3,4-diklorfenylkarbamat
006-063-00-0	S-[(4-klorfenyl)metyl]dietylkarbamotioat;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-xylylmetylkarbamat
006-068-00-8	diazometan
006-069-00-3	dimetyl[1,2-fenylenbis(iminokarbonotioyl)]biskarbamat;tiofanatmetyl;**
006-070-00-9	N-cyklohexyl-N-metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid;furmecyklox;**
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(dibutylditiokarbamat);*
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 [(dibutyldi)amino]tio]metylkarbamat;karbosulfan;*
006-085-00-0	2-sek-butylfenylmetylkarbamat;*
006-086-00-6	etyl[(2-(4-fenoxifenoxi)etyl]karbamat;*
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	benfurakarb;2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-benzofuran-2-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxo-8-oxa-3-tia-2,4-diazadekanoat;**
006-089-00-2	kloridoxid;**
006-089-01-X	klordioxid ...%;**
007-001-00-5	ammoniak, vattenfri
007-001-01-2	ammoniaklösning ... %
007-002-00-0	kvävedioxid [1], dikvävetetraoxid [2]

Index-nr	Namn
007-003-00-6	klormekvatklorid (ISO)
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;**
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;**
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	kaliumfluorid
009-006-00-8	ammoniumfluorid
009-007-00-3	natriumvätefluorid
009-008-00-9	kaliumvätefluorid
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	sulfurylfluorid
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]

Index-nr	Namn
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
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)];**
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 (ISO)
015-020-00-5	mevinfos (ISO)
015-021-00-0	triklorfon (ISO)
015-022-00-6	fosfamidon
015-023-00-1	pyrazoxon
015-024-00-7	triamifos (ISO)
015-025-00-2	TEPP (ISO)
015-026-00-8	schradan (ISO)
015-027-00-3	sulfotep (ISO)
015-028-00-9	demeton-O (ISO)
015-029-00-4	demeton-S (ISO)
015-030-00-X	demeton-O-metyl (ISO)
015-031-00-5	demeton-S-metyl (ISO)
015-032-00-0	protoat (ISO)
015-033-00-6	forat (ISO)
015-034-00-1	paration (ISO)
015-035-00-7	parationmetyl (ISO)
015-037-00-8	fenkapton (ISO)
015-038-00-3	kumafos (ISO)
015-039-00-9	azinfosmetyl (ISO);O,O-dimetyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiofosfat;**
015-040-00-4	diazinon (ISO)
015-041-00-X	malation (ISO)
015-042-00-5	klortion
015-043-00-0	fosniklor
015-044-00-6	karbofenotion (ISO)
015-045-00-1	mekarbam (ISO)

Index-nr	Namn
015-046-00-7	oxidemetonmetyl (ISO)
015-047-00-2	etion (ISO)
015-048-00-8	fention (ISO);O,O-dimetyl-O-(4-metyltio-3-metylfenyl)tiofosfat;**
015-049-00-3	endotion (ISO)
015-050-00-9	tiometon (ISO)
015-051-00-4	dimetoat (ISO)
015-052-00-X	fenklorfos (ISO)
015-053-00-5	menazon (ISO)
015-054-00-0	fentrotion (ISO)
015-055-00-6	naled (ISO)
015-056-00-1	azinfosetyl (ISO);O,O-dietyl-S-[(4-oxobenzotriazin-3-yl)metyl]ditiiofosfat;**
015-057-00-7	formotion (ISO)
015-058-00-2	morfotion
015-059-00-8	vamidotion (ISO)
015-060-00-3	disulfoton (ISO)
015-061-00-9	dimefox (ISO)
015-062-00-4	mipafox (ISO)
015-063-00-X	dioxation (ISO)
015-064-00-5	bromofosetyl (ISO)
015-065-00-0	S-2-etylsulfinyletyl-O,O-dimetylditiiofosfat
015-066-00-6	ometoat (ISO)
015-067-00-1	fosalon
015-068-00-7	diklorfention (ISO)
015-069-00-2	metidation (ISO)
015-070-00-8	cyantoat (ISO)
015-071-00-3	klorfenvinfos (ISO)
015-072-00-9	monokrotofos (ISO);dimetyl-trans-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat;**
015-073-00-4	dikrotofos (ISO)
015-074-00-X	krufomat (ISO)
015-075-00-5	S-2-etylsulfinyl-isopropyl-O,O-dimetyl-tiofosfat
015-076-00-0	O,O-dietyl-O-(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 (ISO)
015-080-00-2	amidition (ISO)
015-081-00-8	O,O,O',O'-tetrapropyliditiopyrofosfat
015-082-00-3	azotoat (ISO)
015-083-00-9	benzulid (ISO)
015-084-00-4	klorpyrifos (ISO)
015-085-00-X	klorfoniumklorid (ISO)
015-086-00-5	kumitoat (ISO)
015-087-00-0	cyanofos (ISO)
015-088-00-6	dialifos (ISO)
015-089-00-1	etoatmetyl (ISO)
015-090-00-7	fensulfotion (ISO)
015-091-00-2	fonofos (ISO)
015-092-00-8	fosacetim (ISO)
015-093-00-3	leptofos (ISO)
015-094-00-9	mefosfolan (ISO)
015-095-00-4	metamidofos (ISO)
015-096-00-X	oxidisulfoton (ISO)
015-097-00-5	fentoat (ISO)
015-098-00-0	trikloronat (ISO)
015-099-00-6	pirimifosetyl (ISO)
015-100-00-X	foxim (ISO)
015-101-00-5	fosmet (ISO)
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat;**
015-103-00-6	fosfortribromid

Index-nr	Namn
015-104-00-1	fosforpentasulfid;**
015-105-00-7	trifenylfosfit;**
015-106-00-2	hexametylfosforsyratriamid
015-107-00-8	etoprofos (ISO)
015-108-00-3	bromofos (ISO)
015-109-00-9	krotoxifos (ISO)
015-110-00-4	cyanofenfos (ISO)
015-111-00-X	fosfolan (ISO)
015-112-00-5	tionazin
015-114-00-6	klormefos (ISO)
015-115-00-1	klortiofos (ISO)
015-116-00-7	demefion-O (ISO)
015-117-00-2	demefion-S (ISO)
015-118-00-8	demeton
015-119-00-3	dimetyl-4-metyltiofenylfosfat
015-120-00-9	O,O-dietylftalimidtiofosfonat
015-121-00-4	edifenfos (ISO);O-etyl-S,S-difenyltditiofosfat;**
015-122-00-X	etrimfos
015-123-00-5	fenamifos (ISO)
015-124-00-0	fostietan
015-125-00-6	glyfosin (ISO)
015-126-00-1	heptenofos (ISO)
015-127-00-7	S-benzyl-diisopropyltiofosfat
015-128-00-2	S-etylsulfinylmetyl-O,O-diisopropyltditiofosfat
015-129-00-8	isofenfos (ISO)
015-130-00-3	S-2-isopropyltioetyl-O,O-dimetyltditiofosfat
015-131-00-9	O,O-dietyl-O-5-fenylisoxazol-3-ylfosfat
015-132-00-4	S-(4-klorfenyltiometyl)-O,O-dimetyltditiofosfat
015-133-00-X	piperofos (ISO)
015-134-00-5	pirimifosmetyl (ISO)
015-135-00-0	profenofos
015-136-00-6	O-etyl-O-[(2-isopropoxikarbonyl)-1-metyl]vinyl(etylamido)tiofosfat
015-137-00-1	pyrazofos (ISO)
015-138-00-7	kvinalfos (ISO)
015-139-00-2	terbufos
015-140-00-8	triazofos (ISO);O,O-dietyl-O-(1-fenyl-1,2,4-triazol-3-yl)tiofosfat;**
015-141-00-3	etylendiammonium-O,O-bis(oktyl)tditiofosfat, 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-diisopropyltditiofosfat och koppar(1)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)tditiofosfat och koppar(1)-O,O-bis(4-metylpent-2-yl)tditiofosfat, 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)tditiofosfat
015-147-00-6	C12-C14-tert-alkylammoniumdifenylditiofosfat och dinonylsulfid(eller -disulfid), blandning
015-148-00-1	2-(difosfonometyl)barnstenssyra
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;metakrifos;**
015-157-00-0	fosfonsyra;**
015-158-00-6	(η-cyklopentadienyl)(η-kumenyl)järn(1+)-hexafluorfosfat(1-);**
015-159-00-1	hydroxifosfonoättiksyra;**

Index-nr	Namn
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-dimetoxibenzoyl)-2,4,4-trimetylpentylfosfinoxid;**
016-001-00-4	vätessulfid
016-002-00-X	bariumsulfid
016-003-00-5	bariumpolysulfider
016-004-00-0	kalciumsulfid
016-005-00-6	kalciumpolysulfider
016-006-00-1	kaliumsulfid;**
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	klorosulfonsyra
016-018-00-7	fluorsulfonsyra
016-019-00-2	oleum ... % SO ₃
016-020-00-8	svavelsyra ... %
016-021-00-3	metantioleol;metylmerkaptan;**
016-022-00-9	etantioleol;etylmerkaptan;**
016-023-00-4	dimetylsulfat;**
016-024-00-X	dimexano;bis(metoxitiokarbonyl)disulfid;**
016-025-00-5	disulfid
016-026-00-0	sulfaminsyra;amidosulfonsyra;**
016-027-00-6	dietylsulfat
016-028-00-1	natriumditionit
016-029-00-7	p-toluensulfonsyra, innehållande mer än 5 % H ₂ SO ₄
016-030-00-2	p-toluensulfonsyra, innehållande högst 5 % H ₂ SO ₄
016-031-00-8	sulfolan
016-032-00-3	1,3-propansulton;**
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-fenylazo]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-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

Index-nr	Namn
016-044-00-9	dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyldi(tiosulfat)dihydrat
016-045-00-4	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
016-046-00-X	natriumvätesulfat;**
016-047-00-5	hexanatrium-7-[4-[4-[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-metylfenylazo]-7-sulfonatonafylazo]naftalen-1,3,5-trisulfonat
016-048-00-0	natrium-3,5-diklor-2-[5-cyan-2,6-bis(3-hydroxipropylamino)-4-metylpyridin-3-ylazo]bensensulfonat
016-049-00-6	kalciumoktadecylxylensulfonat
016-050-00-1	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
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	kaliumpätesulfat
016-057-00-X	styren-4-sulfonylklorid
016-058-00-5	tionylklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, tert-nonantiol 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-propandiyldibenzensulfonotioat;*
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)mesitylensulfonat;**
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;**
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	kaliumpklorat
017-005-00-9	natriumpklorat
017-006-00-4	perklorsyra ... %
017-007-00-X	bariumperklorat
017-008-00-5	kaliumpklorat
017-009-00-0	ammoniumperklorat
017-010-00-6	natriumpklorat
017-011-00-1	natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor
017-012-00-7	kalciumhypoklorit;**
017-013-00-2	kalciumklorid
017-014-00-8	ammoniumklorid
019-001-00-2	kaliump
019-002-00-8	kaliumphydroxid;**
020-001-00-X	kalcium

Index-nr	Namn
020-002-00-5	kalciumpcyanid
022-001-00-5	titantetraklorid
022-002-00-0	titan(4+)oxalat
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	kaliumpkromat
024-007-00-3	zinkkromater, inklusive zinkkaliumkromat
024-008-00-9	kalciumpkromat
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
025-001-00-3	mangandioxid
025-002-00-9	kaliumpermanganat;**
025-003-00-4	mangansulfat;**
027-001-00-9	kobolt
027-002-00-4	koboltoxid
027-003-00-X	kobolt sulfid
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 metoxiättiksyra
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-sulfonatobenzoato]koppar(3-)]hydroxid
029-008-00-2	koppar(II)metansulfonat
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];**

Index-nr Namn

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
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
040-001-00-3	zirkonimpulver (ej stabiliserat)
040-002-00-9	zirkonimpulver (stabiliserat)
042-001-00-9	molybdentrioxid
042-002-00-4	tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxoktamolybdat(4-)
042-003-00-X	tetrakis(trimetylhexadecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxoktamolybdat(4-)
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 (ISO);tricyclohexylsilanol;**
050-003-00-6	fentinacetat (ISO)
050-004-00-1	fentinhydroxid (ISO)
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	tripropyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**
050-008-00-3	tributyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**
050-009-00-9	fluortripentylstannan [1]; hexapentyl-distannoxan [2];**
050-010-00-4	fluortrihexylstannan;**
050-011-00-X	trifenyltennföreningar, 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	fenbutatenoxid;bis[tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn]oxid;**
050-018-00-8	tenn(II)metansulfonat
050-019-00-3	1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol;azocyklotin;*
051-001-00-8	antimontriklorid;**
051-002-00-3	antimonpentaklorid;**
051-003-00-9	antimonföreningar, förutom tetroxid (Sb2O4), pentoxid (Sb2O5), trisulfid (Sb2S3), pentasulfid (Sb2S5) och sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**
051-004-00-4	antimontrifluorid;**
051-005-00-X	antimontrioxid

Index-nr	Namn
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;**
076-001-00-5	osmiumtetraoxid
078-001-00-0	tetrakloroplatinater, med undantag för sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga;*
078-002-00-6	diammoniumtetrakloroplatinat;*
078-003-00-1	dinatriumtetrakloroplatinat;*
078-004-00-7	dikaliumtetrakloroplatinat;*
078-005-00-2	hexaklorplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**
078-006-00-8	dinatriumhexaklorplatinat;**
078-007-00-3	dikaliumhexaklorplatinat;**
078-008-00-9	diammoniumhexaklorplatinat;**
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	fenylkvicksilvernitrat [1]; fenylkvicksilverhydroxid [2]; fenylkvicksilvernitrat, blandning med fenylkvicksilverhydroxid [3];**
080-009-00-4	2-metoxietylkvicksilverklorid;**
080-010-00-X	kvicksilverdiklorid;**
080-011-00-5	fenylkvicksilveracetat;**
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) .;kromgult;**
082-010-00-5	blykromatmolybdatsulfat (detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605) .;molybdatorange;**
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
601-003-00-5	propan
601-004-00-0	butan [1] och isobutan [2]
601-004-01-8	butan[1]; isobutan[2] (innehållande $\geq 0,1\%$ butadien (203-450-8));isobutan;**
601-005-00-6	2,2-dimetylpropan

Index-nr Namn

601-006-00-1	pentan [1]; isopentan [2];isopentan; 2-metylbutan;**
601-007-00-7	hexan, blandning isomerer (som innehåller mindre än 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	etyn
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], propylbenzen [2];propylbenzen; isopropylbenzen;**
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[def]krysen;benz[a]pyren;*
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;**
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-dibrommetan
602-011-00-1	1,1-dikloretan
602-012-00-7	1,2-dikloretan
602-013-00-2	1,1,1-trikloretan
602-014-00-8	1,1,2-trikloretan
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrakloretan

Index-nr	Namn
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan
602-017-00-4	pentakloreten
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	kloreten
602-024-00-2	vinylbromid
602-025-00-8	1,1-dikloreten
602-026-00-3	1,2-dikloretylen[1]; cis-dikloretylen[2]; trans-1,2-dikloretylen; 1,2-dikloreten[1]; cis-dikloreten[2]; trans-dikloreten[3]
602-027-00-9	trikloretylen
602-028-00-4	tetrakloreten
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
602-036-00-8	2-klor-1,3-butadien
602-037-00-3	benzyklorid
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 (ISO)
602-043-00-6	lindan (ISO)
602-044-00-1	kamfeklor (ISO)
602-045-00-7	DDT
602-046-00-2	heptaklor (ISO)
602-047-00-8	klordan (ISO)
602-048-00-3	aldrin (ISO)
602-049-00-9	dieldrin (ISO)
602-050-00-4	isodrin
602-051-00-X	endrin (ISO)
602-052-00-5	endosulfan (ISO)
602-053-00-0	isobenzan (ISO)
602-054-00-6	3-jodpropen
602-055-00-1	brometan;**
602-056-00-7	α, α, α -trifluortoluen
602-057-00-2	α -bromtoluen
602-058-00-8	α, α -diklortoluen
602-059-00-3	1-klorbutan
602-060-00-9	brombenzen
602-061-00-4	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

Index-nr	Namn
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en
602-074-00-5	pentaklorbenzen
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;**
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
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	metyleter
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;oxidietiylendinitrat;**
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
603-039-00-7	1-butoxi-2,3-epoxipropan
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 (ISO)
603-045-00-X	diisopropyleter [1], dipropyleter [2];dipropyleter;**
603-046-00-5	bis(klormetyl)eter
603-047-00-0	2-dimetylaminoetanol;**

Index-nr	Namn
603-048-00-6	2-dietylaminöetanol;**
603-049-00-1	klorfenetol (ISO)
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
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
603-066-00-4	1,2-epoxicyklohexan-4-oxiran
603-067-00-X	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
603-077-00-4	dimepranol
603-078-00-X	propargylalkohol; prop-2-yn-1-ol;**
603-079-00-5	2,2'-metylaminodietanol
603-080-00-0	N-metyl-2-aminoetanol; 2-metylaminöetanol; 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
603-086-00-3	etirimol (ISO)
603-087-00-9	2-etylhexan-1,3-diol;**
603-088-00-4	2-hydroxietylloktylsulfid
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ol
603-090-00-5	2-(2-brometoxi)anisol
603-092-00-6	2-metyl-4-fenylpentanol
603-093-00-1	exo-(±)-1-metyl-2-(2-metylbenzyloxi)-4-isopropyl-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan
603-094-00-7	neopentylglykoldiglycidyleter
603-095-00-2	2-propoxietanol
603-096-00-8	2-(2-butoxi)etanol; butyldiglukol;**
603-097-00-3	1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamin;**
603-098-00-9	2-fenoxietanol
603-099-00-4	3-[N-metyl-N-(4-metyl-amino-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-epoxybutan; etyloxiran;**
603-103-00-4	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat;*
603-106-00-0	2-metoxipropanol;**

Index-nr Namn

603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol;**
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol;isobutanol;**
603-117-00-0	2-propanol;isopropanol; propan-2-ol;**
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[3.3.1.1 ³ .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;**
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
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorfenol;*
604-014-00-3	4-klor-3-metylfenol
604-015-00-9	hexaklorofen
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	diklorfen;*
604-020-00-6	bifenyl-2-ol;*
604-021-00-1	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-trimetylkroman)
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;4-klor-3,5-xylenol;*
604-039-00-X	etyl 2-[4-[(6-klorbenzoxazol-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	5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoesyra [1]; natrium-5-[2-klor-4-(trifluorometyl)fenoxi]-2-nitrobenzoat [2];acifluorfen-natrium; acifluorfen;**
604-042-00-6	4-nitrosofenol;**
604-043-00-1	4-(fenylmetoxi)fenol;monobenzon;**

Index-nr	Namn
604-044-00-7	4-metoxifenol;mekvinol;**
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon;**
604-046-00-8	4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)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;**
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
605-009-00-9	krotonaldehyd;2-butenal; (E)-2-butenal;*
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	kloracetaldehyd;**
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal;**
606-001-00-8	acetone;propanone; dimetylketone;**
606-002-00-3	metyletylketone;butanone;**
606-003-00-9	3-heptanone
606-004-00-4	metylisobutylketone;4-metylpentan-2-one;**
606-005-00-X	2,6-dimetyl-4-heptanone
606-006-00-5	dietylketone;pentan-3-one;**
606-007-00-0	3-metyl-2-butanone
606-009-00-1	4-metyl-3-penten-2-one
606-010-00-7	cyklohexanone
606-011-00-2	2-metylcyklohexanone
606-012-00-8	isoforon;3,5,5-trimetyl-2-cyklohexen-1-one;**
606-013-00-3	kinone;p-benzokinone;**
606-014-00-9	klorofacinone (ISO);2-[2-(4-klorfenyl)fenylacetyl]-indan-1,3-dione;**
606-016-00-X	pinдоне;2-(2,2-dimetyl-1-oxopropyl)-1H-inden-1,3-(2H)-dione;**
606-017-00-5	4-metylen-2-oxetanone
606-018-00-0	diklon (ISO);2,3-diklor-1,4-naftokinone;**
606-019-00-6	klordekon (ISO);dekaklorpentacyklo(5,2,1,0 2,6,0 3,9,0 5,8)dekan-4-one;**
606-020-00-1	5-metyl-3-heptanone
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-pentanone;4-metoxi-4-metylpentan-2-one;**
606-024-00-3	heptan-2-one;metylpentylketone; 2-heptanone;**
606-025-00-9	cyklopentanone
606-026-00-4	5-metyl-2-hexanone;5-metylhexan-2-one;**
606-027-00-X	4-heptanone;heptan-4-one;**
606-028-00-5	diisopropylketone;2,4-dimetylpentan-3-one;**
606-029-00-0	2,4-pentandione
606-030-00-6	2-hexanone;n-butylmetylketone; metyl-n-butylketone;**

Index-nr	Namn
606-031-00-1	3-propranolid
606-032-00-7	hexakloracetat;**
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidindion;metazol;**
606-034-00-8	metribuzin (ISO);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 (ISO);6-metyl-1,3-ditiolo[4,5-b]kinoxalin-2-on;**
606-037-00-4	triadimefon (ISO);1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon;**
606-038-00-X	difacinon (ISO)
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-metyletoxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on; oxadiazon (ISO)
606-046-00-3	cis- och trans-cyklohexadec-8-en-1-one, blandning av;**
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylamino-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;**
607-001-00-0	myrsyra ... %
607-002-00-6	ättiksyra ... %
607-003-00-1	monoklorättiksyra
607-004-00-7	triklorättiksyra
607-005-00-2	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	etylchlorformiat
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;**
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;*

Index-nr	Namn
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 (ISO)
607-040-00-3	2,4-D, salter och estrar
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 (ISO)
607-046-00-6	diklorprop, salter
607-047-00-1	fenoprop;*
607-048-00-7	fenoprop, salter;*
607-049-00-2	mekoprop (ISO)
607-050-00-8	mekoprop, salter
607-051-00-3	MCPA (ISO)
607-052-00-9	MCPA, salter och estrar
607-053-00-4	MCPB (ISO)
607-054-00-X	MCPB, salter och estrar
607-055-00-5	endotalnatrium (ISO)
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 (ISO);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	etyl bromacetat
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 (ISO)
607-079-00-6	kelevan (ISO);etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekaklor-4-hydroxipentacyklo(5,2,1, O2,6, O3,9, O5,8)dek-4-yl)-4-oxovalerat;**
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
607-084-00-3	2,4-DB, salter
607-085-00-9	benzylbenzoat
607-086-00-4	diallylftalat;*
607-088-00-5	metakrylsyra
607-089-00-0	propionsyra ... %
607-090-00-6	merkaptättiksyra

Index-nr	Namn
607-091-00-1	trifluorättiksyra ... %;**
607-092-00-7	metyllaktat [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-trikarboxylsyre-1,2-anhydrid;trimellitsyraanhydrid;*
607-098-00-X	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylsyredianhydrid;pyromellitsyredianhydrid;*
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	bärnstensyraanhydrid
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	pentaerytritoltetriakrylat
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	dietylglykoldiakrylat
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	trietylglykoldiakrylat
607-127-00-6	2-dietylaminoetylmetakrylat
607-128-00-1	2-tert-butylaminoetylmetakrylat
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]; pentylpropanoat [2]; 2-metylbutylpropanoat [3]; metylbutylpropionat; isopentylpropionat; pentylpropionat;**
607-132-00-3	2-dimetylaminoetylmetakrylat
607-133-00-9	akrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan;**
607-134-00-4	metakrylater utom sådana som är upptagna på annat ställe i bilagan
607-135-00-X	butansyra
607-136-00-5	butrylklorid
607-137-00-0	metylacetoacetat
607-138-00-6	butylklorformiat
607-139-00-1	2-klorpropionsyra
607-140-00-7	isobutrylklorid
607-141-00-2	oxidietylenbis(klorformiat);**
607-142-00-8	n-propylklorformiat

Index-nr	Namn
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
607-148-00-0	guanidinhydroklorid
607-149-00-6	uretan
607-150-00-1	endotal
607-151-00-7	propargit (ISO);2-(4-tert-butylfenoxi)cyklohexylprop-2-ynylsulfid;**
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO);2,3,6-triklorbenzoesyra;**
607-153-00-8	benazolin (ISO);4-klor-2-oxo-3(2H)-benzotiazolättiksyra;**
607-154-00-3	etyl-N-benzoyl-N-(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat;benzoylpropetyl (ISO)**
607-155-00-9	blasticidin S
607-156-00-4	klorfenson (ISO);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;monoklorättiksyra, natriumsalt;**
607-159-00-0	klorbensilat (ISO);etyl-4-klor- α -(4-klorfenyl)- α -hydroxibenzenacetat;**
607-160-00-6	klofopisobutyl (ISO)
607-161-00-1	4-CPA, dietanolaminsalt
607-162-00-7	2,2-diklorpropansyra;dalapon;**
607-163-00-2	dehydracetylsyra
607-164-00-8	natriumdehydracetat
607-165-00-3	diklofopmetyl (ISO);metyl-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat;**
607-166-00-9	medinoterbacetat (ISO)
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-triacyklohexyldimetylammonium)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)propional,blandning
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetat
607-176-00-3	α -3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl]propionyl- ω -hydroxipoly(oxyetylen) och 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]propionyl-oxipoly(oxyetylen), (blandning)
607-177-00-9	metyl-2-[3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)3-metylureidosulfonyl]benzoat
607-178-00-4	metyl- α -[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl]-o-toluat
607-179-00-X	(benzotiazol-2-yltio)barnstensära
607-180-00-5	kalium-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-tetrazanonadekantioat
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	metylakrylamidometoxiacetat (som innehåller \geq 0.1% akrylamid)
607-191-00-5	isobutyl-3,4-epoxibuturat
607-192-00-0	dinatrium-N-karboximetyl-N-[2-(2-hydroxi-etoxy)etyl]glycinat
607-194-00-1	propylenkarbonat
607-195-00-7	2-metoxi-1-metyletylacetat

Index-nr	Namn
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-etylhexyl-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
607-209-00-1	O,O'-diisopropyl(pentatio)dioformiat och O,O'-diisopropyl(tetratio)dioformiat och O,O'-diisopropyl(tritio)dioformiat, blandning av
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(tert-pentylperoxi)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)ditiodiacetat
607-221-00-7	6-dokosyloxi-1-hydroxi-4-[1-(4-hydroxi-3-metylfenantren-1-yl)-3-oxo-2-oxafenalen-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-azidosulfonylbenzoesyra
607-226-00-4	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-akryloyloxietylester och cyklohexan-1,2-dikarboxylsyramono-2-metakryloyloxietylester, blandning av
607-227-00-X	kaliump-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 (ISO)
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]; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [2]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat [3]; etanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat; dietanolammonium-3,6-diklor-2-metoxibenzoat;**
607-244-00-2	isooktylakrylat;**
607-245-00-8	tert-butylakrylat;**
607-247-00-9	dodecylmetakrylat;**
607-248-00-4	naptalm-natrium;natrium-2-[(1-naftalenylamino)karbonyl]benzoat;**
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandyl)bis[oxi(metyl-2,1-etandyl)]diakrylat;tripropylenglykoldiakrylat;**

Index-nr	Namn
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-(alpha-cyano-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;**
607-253-00-1	alpha-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;cyflutrin;**
607-254-00-7	alpha-cyano-4-fluor-3-fenoxibenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat;beta-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-dioxoimidazolidin-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-nitrobensyliden)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;**
607-263-00-6	kalium-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;**
608-001-00-3	acetonitril
608-002-00-9	trikloracetonitril;**
608-003-00-4	akrylnitril
608-004-00-X	acetoncyanhydrin;2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyano-2-propanol;**
608-005-00-5	butannitril
608-006-00-0	bromoxinil (ISO)
608-007-00-6	ioxonil (ISO)
608-008-00-1	kloracetonitril;**
608-009-00-7	malonnitril;propandinitril;**
608-010-00-2	metakrylnitril;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 (ISO)
608-015-00-X	diklobenil (ISO)
608-016-00-5	tetraklortereftalonitril
608-017-00-0	bromoxiniloktanoat
608-018-00-6	ioxiniloktanoat
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;**
609-001-00-6	1-nitropropan
609-002-00-1	2-nitropropan
609-003-00-7	nitrobenzen
609-004-00-2	dinitrobenzen [1]; 1,4-dinitrobenzen [2]; 1,3-dinitrobenzen [3]; 1,2-dinitrobenzen [4]**
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen;**
609-006-00-3	2-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

Index-nr	Namn
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
609-017-00-3	dinitrofenol, salter
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 (ISO)
609-024-00-1	binapakryl (ISO)
609-025-00-7	dinoseb
609-026-00-2	dinoseb, salter och estrar
609-027-00-8	dinikton
609-028-00-3	dinex (ISO)
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
609-033-00-0	dinosam
609-034-00-6	dinosam, salter och estrar
609-035-00-1	nitroetan
609-036-00-7	nitrometan
609-037-00-2	5-nitroacenaften
609-038-00-8	2-nitronaftalen;**
609-039-00-3	4-nitrobifenyl;**
609-040-00-9	nitrofen (ISO);1-(4-nitrofenoxi)-2,4-diklorbenzen;**
609-042-00-X	N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydin
609-043-00-5	kvintozen (ISO)
609-044-00-0	teknazen (ISO);1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen;**
609-045-00-6	4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmetylkarbonat--4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (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;**
610-001-00-3	klorpikrin
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
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
611-001-00-6	azobenzen;**
611-002-00-1	azoxibenzen
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO)
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]járn(2+)

Index-nr	Namn
611-010-00-5	2'-(2-cyan-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propioanilid
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)dilaktat
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-(dimetylaminopropyl)-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]isofalrat
611-019-00-4	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfatonafylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat
611-020-00-X	tetrakis(tetrametylammmonium)-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(4-sulfatofenylazo)-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'-dimetylbifenylfärgämnen 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)]-kopp(II);**
611-034-00-6	N-(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-bensisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid;**
611-035-00-1	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-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-etylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat;**
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'(5',5''-dimetylbifenyl)-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-sulfoxi)etyl)sulfonyl)fenyl)azo]-2-naftalensulfonsyra;**

Index-nr	Namn
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-(dietylaminopropyl)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	trinatrium-5-amino-3-[5-(2-brom-akryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat;**
612-001-00-9	metylamin, mono-[1], di-[2] och tri-[3]
612-001-01-6	metylamin (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
612-024-00-4	toluidin, m-[1], p-[2]
612-025-00-X	nitrotoluidin
612-026-00-5	difenylamin
612-027-00-0	xylidin
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-dimetylfenylendiamin(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	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;**
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
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin [1]; (R)-sek-butylamin [2]; sek-butylamin [3];*

Index-nr	Namn
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
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 (ISO)
612-087-00-8	guazatin (ISO)
612-088-00-3	simazin
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-fenylendiamin;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'-tetrametyletylendiamin
612-104-00-9	hexametylendiamin
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin
612-106-00-X	2,6-dietylanilin
612-107-00-5	1-fenyletylamin[1]; DL- α -metylbenzylamin[2]
612-108-00-0	3-aminopropyltrietoxisilan
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminoetyl)metylamin
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)

Index-nr	Namn
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	benzylidimetyloktadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat
612-120-00-6	2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin;aklonifen (ISO)
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]; dietylmetylbenzendiamin [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-metansulfonylaminoetyl)-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)alkylbenzylidimetylammoniumklorid;*
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylanilin);**
612-142-00-6	2-bifenylamin;**
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;**
613-001-00-1	aziridin
613-002-00-7	pyridin
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol
613-004-00-8	krimidin (ISO)
613-006-00-9	parakvat (ISO)

Index-nr	Namn
613-007-00-4	desmetryn (ISO);6-isopropylamino-2-metylamino-4-metyltio-1,3,5-triazin;**
613-008-00-X	dazomet (ISO);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 (ISO);2-etyl-amino-4-isopropylamino-6-metyltio-1,3,5-triazin;**
613-011-00-6	amitrol (ISO)
613-012-00-1	bentazon (ISO);3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid;**
613-013-00-7	cyanazin (ISO);2-klor-4-(1-cyano-1-metyletylamino)-6-etyl-amino-1,3,5-triazin;**
613-014-00-2	etoxikvin
613-015-00-8	fenazaflor (ISO);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	morfamkvat (ISO), salter av;1,1'-bis(3,5-dimetyl-morfolinokarbonylmetyl)-4,4'-dipyridyliumsalter;**
613-019-00-X	tiokvinox
613-020-00-5	tridemorf (ISO);2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolin;**
613-021-00-0	ditianon (ISO);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-[1 α [S*(Z)],3 β]]krysantemat;**
613-024-00-7	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;**
613-025-00-2	cinerin I
613-026-00-8	cinerin II
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;1,3,5-triklor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion;**
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrakloropyridyl-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	etylentiourea
613-040-00-4	azakonazol (ISO)
613-041-00-X	morfolin-4-karbonylklorid
613-042-00-5	imazalil (ISO);1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazol;**
613-043-00-0	imazalilsulfat (ISO);1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [1]; (\pm)-1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-imidazoliumvätesulfat [2]**
613-044-00-6	kaptan (ISO)
613-045-00-1	folpet
613-046-00-7	kaptafol (ISO);1,2,3,4-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrakloretyltio)ftalimid;**
613-047-00-2	dimetilan (ISO);1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl-dimetylkarbamat;**
613-048-00-8	karbendazim (ISO)
613-049-00-3	benomyl (ISO)
613-050-00-9	karbadox
613-051-00-4	molinat (ISO)
613-052-00-X	trifenmorf (ISO);4-(trifenylmetyl)morfolin;**
613-053-00-5	anilazin (ISO);2-klor-N-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin;**
613-056-00-1	difenzokvatmetylsulfat;1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoliummetylsulfat;**
613-057-00-7	dodemorf (ISO);4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin;**
613-058-00-2	permetrin
613-059-00-8	profuralin (ISO);N-cyklopropylmetyl- α , α , α -trifluor-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidin;**
613-060-00-3	resmetrin (ISO);5-benzyl-3-furylmetyl-(\pm)-cis-trans-krysantemat;**

Index-nr	Namn
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]indenyl)pyrrol-2-karboxylat;**
613-062-00-4	sabadilla (ISO)
613-063-00-X	sekbumeton (ISO);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 (ISO);2,4-bis(etylamino)-6-metyltio-1,3,5-triazin;**
613-066-00-6	terbumeton (ISO);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
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-yl)metyl]amin
613-073-00-4	N,N-dimetyl-2-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-ylfenylnsulfonyl]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-etyhexyl)aminometyl]benzotiazol-2(3H)-tion
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]etylдимetylammoniumformiat
613-084-00-4	2-[4-[3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazolyl]fenylsulfonyl]etylдимetylammoniumvätefosfonat
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	parakvat, salter
613-091-00-2	morfamkvatdiklorid;**
613-092-00-8	1,10-fenantrolin;**
613-093-00-3	hexanatrium-6,13-diklor-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]prop-3-ylamino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat
613-094-00-9	4-metoxi-N,6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin
613-095-00-4	natrium-3-(2H-benzotiazol-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	1-oktyl-2-pyrrolidon
613-099-00-6	1-dodocyl-2-pyrrolidon
613-100-00-X	2,9-bis[3-(dietylamino)propylsulfamoyl]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-butylbenzotiazol
613-104-00-1	5-tert-butyl-3-isoxazolylaminhydroklorid
613-105-00-7	hexakis(tetrametylammonium)-4,4'-vinylenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino(6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]bis(5-hydroxi-6-fenylazonaftalen-2,7-disulfonat)
613-106-00-2	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
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vinyldenbis[(3-sulfonato-4,1-fenylen)imino[6-[N-cyanetyl-N-(2-hydroxipropyl)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diyl]imino]dibenzen-1,4-disulfonat
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol

Index-nr	Namn
613-109-00-9	bis(piperidintiokarbonyl)disulfid
613-110-00-4	S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat;dimepiperat (ISO)
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-hydroxietyl)-1,3,5-triazin;*
613-115-00-1	3-hydroxi-5-metylisoxazol;hymexazol;*
613-116-00-7	diklor-N-[(dimetyl-amino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)sulfenamid;tolyfluamid;*
613-117-00-2	dinikonazol;*
613-118-00-8	N-[3-fenyl-4,5-bis[(trifluorometyl)imino]tiazolidin-2-ylidinanilin;*
613-119-00-3	(benzotiazol-2-yltio)metyltiocyanat;*
613-120-00-9	bioresmetrin;*
613-121-00-4	2-klor-N-[[6-metyl-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]bensensulfonamid;klor-sulfuron;*
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	hexytiiazox;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-triklorfenoxietyl)-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-dimetyl-amino-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-propannitil;*
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-benzotiazolyl-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-dimetyl-tiazoliummetylsulfat;*
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)etoxietyl)]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;*
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];brucin-(S)-mono(1-metylheptyl)ftalat; brucin-(R)-mono(1-metylheptyl)ftalat; brucinnitrat;*
614-008-00-2	akonitin
614-009-00-8	akonitin, salter
614-010-00-3	atropin

Index-nr	Namn
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	6 β -acetoxi-3 β -(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;rodanvätesyra;**
615-004-00-3	tiocyansyra, salter
615-005-00-9	4,4'-metylendifenyl-diisocyanat [1]; 2,2'-metylendifenyl-diisocyanat [2]; o-(p-isocyanatbenzyl)fenylisocyanat [3]; 2,2'-metylendifenyl-diisocyanat; difenylmetan-4,4'-diisocyanat [1]; difenyl-metan-2,2'-diisocyanat [2]; difenylmetan-2,4'-diisocyanat [3]**
615-006-00-4	toluen-2,6-diisocyanat [1]; toluen-2,4-diisocyanat [2]; toluendiisocyanat [3]; 2-metyl-m-fenylendiisocyanat [1]; 4-metyl-m-fenylendiisocyanat [2]; m-tolyliendiisocyanat [3]**
615-007-00-X	naftylen-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-yltiocanoacetat
615-016-00-9	kalciumcyanat
615-017-00-4	kalciumcyanamid
615-018-00-X	2-(2-butoxi)etyl-tiocyanat
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid
615-020-00-0	metylenditiocyanat;ditiocyanatometan;**
615-021-00-6	triglycidylisocyanurat;TGIC
616-001-00-X	N,N-dimetylformamid
616-002-00-5	2-fluoracetamid
616-003-00-0	akrylamid
616-004-00-6	allidoklor (ISO)
616-005-00-1	klortiamid (ISO)
616-006-00-7	diklofluamid (ISO);N-(diklorfluormetyl)tiocyanat-N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid;**
616-007-00-2	difenamid (ISO)
616-008-00-8	propaklor
616-009-00-3	propanil (ISO)
616-010-00-9	tosylkloramidnatrium;kloramin T, natriumsalt;*
616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid
616-012-00-X	fluorfolpet
616-013-00-5	butyraldehydoxim
616-014-00-0	2-butanonoxim
616-015-00-6	alaklor (ISO)
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenylimino)tiosemikarbamid
616-017-00-7	cartaphydroklorid

Index-nr	Namn
616-018-00-2	N,N-dietyl-m-toluamid
616-019-00-8	perfluidon
616-020-00-3	tebutiuron (ISO)
616-021-00-9	triazafuoron (ISO)
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-pentylfenoxi)buturamido]-4,4-dimetyl-3-oxovaleraniid
616-025-00-0	valinamid
616-026-00-6	tioacetamid;**
616-027-00-1	tris[2-(2-hydroxietyloxi)etyl]ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzensulfonat
616-028-00-7	N-[4-[3-(4-cyanfenyl)ureido]-3-hydroxifenyl]-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)oktanamid
616-029-00-2	N,N'-etylenbis(vinylsulfonyl)acetamid
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]fenoxi]-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	2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid;cymoxanil;**
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;**
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitinanilid;**
616-040-00-2	kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid;**
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid;**
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;**
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-naftyl-hydroperoxid;tetralinhydroperoxid;*
617-006-00-X	bis(α,α-dimetylbenzyl)peroxid;dikumylperoxid;*
617-007-00-5	tert-butyl-α,α-dimetylbenzylperoxid;*
617-008-00-0	dibenzoylperoxid;benzoylperoxid;**
617-010-00-1	1-[(hydroperoxicyklohexyl)dioxi]cyklohexanol [1]; 1,1'-dioxidicyklohexanol [2]; 1,1-dihydroperoxicyklohexan [3]; cyklohexanonperoxid [4];**
617-012-00-2	8-p-mentylhydroperoxid
617-013-00-8	O,O-tert-butyl-O-dokosylmonoperoxioxalat
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra;**
647-001-00-8	glukosidas, β-
647-002-00-3	cellulas
647-003-00-9	cellobiohydralas, exo-
647-004-00-4	cellulaser 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

Index-nr Namn

648-003-00-1	bensenförfraktioner (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, bensendestillation;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-, destillationstopppraktioner; 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, högkokande
648-022-00-5	destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt;lättoljeextraktionsåterstoder, högkokande
648-023-00-0	destillat (stenkolstjära), lättoljor;karbololja
648-024-00-6	tjäloljor, stenkols-;karbololja
648-026-00-7	extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt; karbololjeextraktionsåterstoder
648-027-00-2	extraktionsåterstoder (kol), tjälolja, alkaliska;karbololjeextraktionsåterstoder
648-028-00-8	extraktionsoljor (kol), lättoljor;syraextrakt
648-029-00-3	pyridin, alkylderivat;rätjälbaser
648-030-00-9	tjälbaser, kol-, pikolinfraktion;destillattjälbaser
648-031-00-4	tjälbaser, kol-, lutidinfraktion;destillattjälbaser
648-032-00-X	extraktionsoljor (kol), tjälbaser, kollidinfraktion;destillattjälbaser
648-033-00-5	tjälbaser, kol-, kollidinfraktion;destillattjälbaser
648-034-00-0	tjälbaser, kol-, anilinfraktion;destillattjälbaser
648-035-00-6	tjälbaser, kol-, toluidinfraktion;destillattjälbaser
648-036-00-1	destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkolstjära, indenfraktion;omdestillat
648-037-00-7	destillat (kol), stenkolstjärepyrolysoljor, naftalenoljor;omdestillat
648-038-00-2	extraktionsåterstoder (kol), stenkolstjära och pyrolysoljor, naftalenolja, omdestillat;omdestillat
648-039-00-8	extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepyrolysoljor, naftalenolja, omdestillat; omdestillat
648-040-00-3	extraktionsoljor (kol), stenkolstjärepyrolysoljor, naftalenolja, destillationsåterstoder;omdestillat
648-041-00-9	absorptionsoljor, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten; bensentvättolja, omdestillerad
648-042-00-4	destillat (stenkolstjära), övre, fluorenerika;tvättolja, omdestillerad
648-043-00-X	kreosotolja, acenafenfraktion, acenaftenfri;tvättolja, omdestillerad
648-044-00-5	destillat (stenkolstjära), tunga oljor;antracenolja, tung
648-045-00-0	destillat (stenkolstjära), övre;antracenolja, tung
648-046-00-6	antracenolja, syraextrakt;antracenoljeextraktåterstoder

Index-nr	Namn
648-047-00-1	destillat (stenkolstjära);antracenolja, tung
648-048-00-7	destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor;antracenolja, tung
648-049-00-2	destillat (stenkolstjära), beck-;antracenolja, tung
648-050-00-8	destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion;antracenolja, omdestillerad tung
648-051-00-3	destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion;antracenolja, omdestillerad tung
648-052-00-9	paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade;brunkolstjäreextrakt
648-053-00-4	paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade;brunkolstjärolja, renad
648-054-00-X	beck;beck
648-055-00-5	beck, koltjäre-, högtemperaturs-;beck
648-056-00-0	beck, koltjäre-, högtemperaturs-, värmebehandlat;beck
648-057-00-6	beck, koltjäre-, högtemperaturs-, sekundärt;beck, omdestillerat
648-058-00-1	återstoder (stenkolstjära), beckdestillations-;beck, omdestillerat
648-059-00-7	stenkolstjära, högtemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; koltjäreåterstoder, fasta
648-060-00-2	stenkolstjära, högtemperaturs-, lagringsåterstoder;koltjäreåterstoder, fasta
648-061-00-8	stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder;koltjäreåterstoder, fasta
648-062-00-3	stenkolstjära, högtemperaturs-, hög halt av fasta ämnen;koltjäreåterstoder, fasta
648-063-00-9	avfall, fast, förkoksning av koltjärebeck;koltjäreåterstoder, fasta
648-064-00-4	extraktionsåterstoder (brunkol);brunkolstjäreextrakt
648-065-00-X	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära;brunkolstjäreextrakt
648-066-00-5	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade;brunkolstjäreextrakt
648-067-00-0	paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselsyrabehandlade; brunkolstjäreextrakt
648-068-00-6	tjära, stenkols-, lågttemperaturs-, destillationsåterstoder;koltjärolja, mellandestillat
648-069-00-1	beck, koltjära, lågttemperaturs-;återstodsbeck
648-070-00-7	beck, koltjära, lågttemperaturs-, oxiderat;återstodsbeck, oxiderat
648-071-00-2	beck, koltjära, lågttemperaturs-, värmebehandlat;återstodsbeck, värmebehandlat
648-072-00-8	destillat (kol och petroleum), aromatiska, kondenserade;destillat
648-073-00-3	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen;pyrolyspanning
648-074-00-9	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebeck och polyeten;pyrolyspanning
648-075-00-4	aromatiska kolväten, C20-28, polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebeck och polystyren;pyrolyspanning
648-076-00-X	beck, koltjäre- och petroleum-;återstodsbeck
648-077-00-5	fenantren, destillationsåterstoder;antracenolja, omdestillerad, tung
648-078-00-0	destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfri;bensentvättolja, omdestillerad
648-079-00-6	antracenolja;antracenolja
648-080-00-1	återstoder (stenkolstjära), kreosotoljedestillation;tvättolja, omdestillerad
648-081-00-7	tjära, stenkols-;stenkolstjära
648-082-00-2	tjära, stenkols-,högtemperaturs-;stenkolstjära
648-083-00-8	tjära, stenkols-,lågtemperaturs-;stenkolsolja
648-084-00-3	destillat (kol), koksugnslettolja, naftalenfraktion;naftalenolja
648-085-00-9	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor;naftalenolja
648-086-00-4	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, 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), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt; naftalenoljeextraktåterstoder
648-091-00-1	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationstoppraktioner; naftalenoljeextraktåterstoder
648-092-00-7	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfraktion;metylnaftalenolja
648-093-00-2	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfraktion;metylnaftalenolja
648-094-00-8	destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, sura extrakt;metylnaftalenoljeåterstod

Index-nr Namn

648-095-00-3	extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; metylnaftalenoljeextraktionsåterstoder
648-096-00-9	extraktionsoljor (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	antracenolja, antracencpasta;antracenoljefraktion
648-104-00-0	antracenolja, med lågt innehåll av antracen;antracenoljefraktion
648-105-00-6	återstoder (stenkolstjära), antracenoljedestillations-;antracenoljefraktion
648-106-00-1	antracenolja, antracencpasta, antracencfraktion;antracenoljefraktion
648-107-00-7	antracenolja, antracencpasta, karbazolfraktion;antracenoljefraktion
648-108-00-2	antracenolja, antracencpasta, lätt destillationsfraktion;antracenoljefraktion
648-109-00-8	tjörolja, kol-, lågtemperatur-;tjörolja, högkokande
648-110-00-3	extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära 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, stenkolstjörolja, alkaliska;extrakt, alkaliska
648-114-00-5	destillat (stenkolstjära), naftalenolja, alkaliska extrakt;extrakt, alkaliska
648-115-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjörolja 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, kresyliska, återstoder;fenoler, destillerade
648-127-00-6	fenoler, C9-11;fenoler, destillerade
648-128-00-1	tjärsyror, kresyliska;fenoler, destillerade
648-129-00-7	tjärsyror, brunkols-, C2-alkylfenolfraktion;fenoler, destillerade
648-130-00-2	extraktionsoljor (kol), naftenolja;syraextrakt
648-131-00-8	tjörbaser, kinolinderivat;tjörbaser, destillerade
648-132-00-3	tjörbaser, kol-, kinolinderivatfraktion;tjörbaser, destillerade
648-133-00-9	tjörbaser, kol-, destillationsåterstoder;tjörbaser, destillerade
648-134-00-4	kolväteolja, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade
648-135-00-X	kolväteolja, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade
648-136-00-5	kolväteolja, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion;produkter, värmebehandlade
648-137-00-0	extraktionsåterstoder (kol), tjörolja 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	extraktionsoljor (kol), tjörbas-;syraextrakt
648-141-00-2	tjörbaser, stenkols-, råa;råjtjörbaser
648-142-00-8	återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel
648-143-00-3	kolvåtskor, lösning från extraktion med flytande lösningsmedel
648-144-00-9	kolvåtskor, extraktion med flytande lösningsmedel
648-145-00-4	tjörja, brunkols-
648-146-00-X	tjörja, brunkols-, lågtemperatur
648-147-00-5	lätolja (kol), koksugns-;råbensen

Index-nr Namn

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), halvförkokningsprocess;lättolja
649-001-00-3	Jordoljaextrakter, lätt naftendestillatlösningsmedel
649-002-00-9	Jordoljaextrakter, tung paraffindestillatlösningsmedel
649-003-00-4	Jordoljaextrakter, lätt paraffindestillatlösningsmedel
649-004-00-X	Jordoljaextrakter, tung naften destillatlösningsmedel
649-005-00-5	Jordoljaextrakter, lätt vakuum gasoljalösning
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	oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-012-00-3	återstoder (petroleum), hydrokrackade;eldningsolja, tjock
649-013-00-9	återstoder (petroleum), termiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-014-00-4	destillat (petroleum), tunga termiskt krackade;eldningsolja, tjock
649-015-00-X	gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum-;eldningsolja, tjock
649-016-00-5	återstoder (petroleum), 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	oljor (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, högsvavlig;eldningsolja, tjock
649-024-00-9	eldningsolja, återstods-;eldningsolja, tjock
649-025-00-4	destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnsåterstoder 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-, lågsvavliga;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
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

Index-nr Namn

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), katalytiskt kracker;-;petroleumgas
649-064-00-7	gaser (petroleum), katalytiskt kracker-, C1-5-rika;petroleumgas
649-065-00-2	gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilizer-toppfraktion, C2-4-rika; petroleumgas
649-066-00-8	gaser (petroleum), katalytiskt 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), isobutanavdrivartornstoppfraktioner;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), katalytiskt kracker-, katalytiskt 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
649-088-00-8	kolväten, C1-4;-;petroleumgas

Index-nr Namn

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), råoljefraktionering, 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 naftastrippertoppfraktioner;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

Index-nr	Namn
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 vätebehandlarseparator-;raffinaderigas
649-144-00-1	slutgas (petroleum), väteavsvlad straight-run naftaseparator-;raffinaderigas
649-145-00-7	gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run naftastabilizer-toppfraktioner; raffinaderigas
649-146-00-2	gaser (petroleum), reformerutlopps-, högtrycksflashkamaravgaser;raffinaderigas
649-147-00-8	gaser (petroleum), reformerutflödeslågtrycksflashkamarav-;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 väteavsvlad naftaseparator-;raffinaderigas
649-166-00-1	slutgas (petroleum), straight-run nafta väteavsvavlar-;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), hydreringsreaktorsutflödesflashkamarav-;raffinaderigas
649-173-00-X	naftaångkrackning, högtrycksåterstoder;raffinaderigas
649-174-00-5	gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning;raffinaderigas
649-175-00-0	footsoil (petroleum), syrabehandlad;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-176-00-6	footsoil (petroleum), lerbehandlad;återstodsoljor, 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 väteavsvavlar-, 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

Index-nr	Namn
649-186-00-0	slutgas (petroleum), väteavsvavlade destillat- och väteavsvavlade naftafraktioneringskolonn-, syrafri;petroleumgas
649-187-00-6	slutgas (petroleum), väteavsvavlade vakuumgasoljeströper-, vätesulfidfri;petroleumgas
649-188-00-1	slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabiliser-, vätesulfidfri;petroleumgas
649-189-00-7	slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingsetanavdrivar-, petroleumgas
649-190-00-2	slutgas (petroleum), vakuumgasolje-, 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
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), butanseparationstornstopppfraktioner;petroleumgas
649-207-00-3	gaser (petroleum), C2-3-;petroleumgas
649-208-00-9	gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja propanavdrivarbottenfraktioner, C4-rika, syrafri;petroleumgas
649-209-00-4	gaser (petroleum), katalytiskt krackad naftabutanavdrivar bottenfraktioner, C3-5-rika; petroleumgas
649-210-00-X	slutgas (petroleum), isomeriserad nafta fraktioneringsstabiliser-;petroleumgas
649-211-00-5	footsoil (petroleum), kolbehandlad;återstodsolja, lösningsmedelsextraherade eller avaxade 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-, vätebehandlad medeltungt destillat, lätta destillat;gasolja,

Index-nr Namn

Index-nr	Namn
	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
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), kiselsyrabehandlat;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	raffinert (petroleum), katalytisk reformer etylenglykol-vatten-motströmsextrakt;nafta, lågkokande modifierad
649-281-00-7	raffinert (petroleum), reformer Lurgi-enhetsseparatorer;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;

Index-nr	Namn
	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
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 aromatisera, reformering, lätt fraktion;nafta, lågkokande katalytiskt krackad
649-315-00-0	footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad;återstodsolja, 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

Index-nr Namn

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	nafta (petroleum), lätt ångkrackning, 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 avaxad;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
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), butanavdrivartoppfraktioner;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

Index-nr	Namn
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, naftakrackning, toluenfraktion;nafta, lågkokande ospecificerad
649-386-00-8	kolväten, C4-11, naftakrackning, 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), väteavsvavlade 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 \geq 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;lättoleomdestillat, 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
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), väteavsvavlade termiskt krackad;fotogen, krackad
649-413-00-3	aromatiska kolväten, C \geq 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, alkylaromatiskolväterika;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

Index-nr Namn

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, aromatifraktion;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	återstoder (petroleum), hydrerad ångkrackad nafta;gasolja, krackad
649-446-00-3	återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation-;gasolja, krackad
649-447-00-9	destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna;gasolja, krackad
649-448-00-4	återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta;gasolja, krackad
649-449-00-X	kolväten, C16-20, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder; gasolja, krackad
649-450-00-5	gasoljor (petroleum), lätta vakuum-, 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	återstodsoljor (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	återstodsoljor (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	återstodsoljor (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
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

Index-nr Namn

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	smörjor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa; basolja, ospecificerad
649-482-00-X	smörjor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecificerad
649-483-00-5	smörjor (petroleum), C20-50, vätebehandlade neutrala oljebaserade;basolja, ospecificerad
649-484-00-0	smörjor;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	smörjor (petroleum), C17-35, lösningsmedelsextraherade, avvaxade, vätebehandlade; basolja, ospecificerad
649-498-00-7	smörjor (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	smörjor (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	smörjor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade destillatbaserade; basolja, ospecificerad
649-507-00-4	smörjor (petroleum), C18-40, lösningsmedelsavvaxade hydrerade raffinatbaserade; basolja, ospecificerad
649-508-00-X	kolväten, C13-30, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat;basolja,

Index-nr Namn

	ospecificerad
649-509-00-5	kolväten, C16-32, aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafteniska destillat;basolja, ospecificerad
649-510-00-0	kolväten, C37-68, avaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder; basolja, ospecificerad
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	smörjoljor (petroleum), C18-27, hydrokrackade lösningsmedelavaxade;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, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;basolja, ospecificerad
649-518-00-4	kolväten, C14-29, lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska;basolja, ospecificerad
649-519-00-X	kolväten, C27-42, avaromatiserade;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, avaromatiserade;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	återstodsoljor (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavaxade;basolja, ospecificerad
649-526-00-8	återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavaxade;basolja, ospecificerad
649-527-00-3	smörjoljor (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avaxade, hydrerade;basolja, ospecificerad
649-528-00-9	smörjoljor (petroleum), C17-32, lösningsmedelsextraherade, avaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad
649-529-00-4	smörjoljor (petroleum), C20-35, lösningsmedelsextraherade, avaxade, hydrerade; basolja, ospecificerad
649-530-00-X	smörjoljor (petroleum), C24-50, lösningsmedelsextraherade, avaxade, 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, lösningsmedelavasfalterade;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-, väteavsvavlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-539-00-9	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrbehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-540-00-4	extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-541-00-X	extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)

Index-nr	Namn
649-542-00-5	extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-543-00-0	extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade;aromatiskt extrakt av destillat (behandlat)
649-544-00-6	extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavlade;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)
649-549-00-3	footsoil (petroleum);återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
649-550-00-9	footsoil (petroleum), vätebehandlad;återstodsoljor, lösningsmedelsextraherade eller avvaxade tunga
650-002-00-6	terpentin;**
650-003-00-1	fenson;4-klorfenylbensensulfonat;**
650-004-00-7	norbormid (ISO)
650-005-00-2	(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;**
650-006-00-8	benkvinox (ISO)
650-007-00-3	klordimeform (ISO)"";N ² -(4-klor-o-tolyl)-N ¹ ,N ¹ -dimetylformamidin
650-008-00-9	drazoxolon (ISO);4-(2-klorfenylhydrazono)-3-metyl-5-isoxazonon;**
650-009-00-4	klordimeformhydroklorid;N'-(4-klor-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-dihydroxycyklodisiloxan-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;**
650-033-00-5	esfenvalerat;(S)- α -cyano-3-fenoxibenzyl-(S)-2-(4-klorfenyl)isovalerat;**
650-041-00-9	triasulfuron;**

En asterisk (*) efter ämnets namn innebär att det är fråga om ett nytt ämnesnamn eller en ändring av den tidigare ämnesförteckningen. Klassificering och varningspåskrifter som utmärkts med dubbla asterisker innebär att klassificeringen och märkningen tillämpas från den 1 juli 2000.

FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION

Nr 1058-1059, 50 3/4 ark

HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA
OY EDITA AB, HELSINGFORS 1999