

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B** **EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008**

av den 16 december 2008

om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 353, 31.12.2008, s. 1)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <u>M1</u>	Kommissionens förordning (EG) nr 790/2009 av den 10 augusti 2009	L 235	1	5.9.2009
► <u>M2</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 286/2011 av den 10 mars 2011	L 83	1	30.3.2011
► <u>M3</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 618/2012 av den 10 juli 2012	L 179	3	11.7.2012
► <u>M4</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 487/2013 av den 8 maj 2013	L 149	1	1.6.2013
► <u>M5</u>	Rådets förordning (EU) nr 517/2013 av den 13 maj 2013	L 158	1	10.6.2013
► <u>M6</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 758/2013 av den 7 augusti 2013	L 216	1	10.8.2013
► <u>M7</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 944/2013 av den 2 oktober 2013	L 261	5	3.10.2013
► <u>M8</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 605/2014 av den 5 juni 2014	L 167	36	6.6.2014
► <u>M9</u>	ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2015/491 av den 23 mars 2015	L 78	12	24.3.2015
► <u>M10</u>	Kommissionens förordning (EU) nr 1297/2014 av den 5 december 2014	L 350	1	6.12.2014
► <u>M11</u>	Kommissionens förordning (EU) 2015/1221 av den 24 juli 2015	L 197	10	25.7.2015
► <u>M12</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/918 av den 19 maj 2016	L 156	1	14.6.2016
► <u>M13</u>	Kommissionens förordning (EU) 2016/1179 av den 19 juli 2016	L 195	11	20.7.2016
► <u>M14</u>	Kommissionens förordning (EU) 2017/542 av den 22 mars 2017	L 78	1	23.3.2017
► <u>M15</u>	Kommissionens förordning (EU) 2017/776 av den 4 maj 2017	L 116	1	5.5.2017
► <u>M16</u>	Kommissionens förordning (EU) 2018/669 av den 16 april 2018	L 115	1	4.5.2018
► <u>M17</u>	Tillkännagivande om klassificeringen av högttemperaturs tjärbeck som Aquatic Acute 1 och Aquatic Chronic 1 enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 2018/C 239/03	C 239	3	9.7.2018
► <u>M18</u>	Kommissionens förordning (EU) 2018/1480 av den 4 oktober 2018	L 251	1	5.10.2018

► <u>M19</u>	Kommissionens förordning (EU) 2019/521 av den 27 mars 2019	L 86	1	28.3.2019
► <u>M20</u>	Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1243 av den 20 juni 2019	L 198	241	25.7.2019
► <u>M21</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/11 av den 29 oktober 2019	L 6	8	10.1.2020
► <u>M22</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217 av den 4 oktober 2019	L 44	1	18.2.2020
► <u>M23</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/1413 av den 29 juni 2020	L 326	1	8.10.2020
► <u>M24</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/1676 av den 31 augusti 2020	L 379	1	13.11.2020
► <u>M25</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/1677 av den 31 augusti 2020	L 379	3	13.11.2020
► <u>M26</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/643 av den 3 februari 2021	L 133	5	20.4.2021
► <u>M27</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/797 av den 8 mars 2021	L 176	1	19.5.2021
► <u>M28</u>	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/1962 av den 12 augusti 2021	L 400	16	12.11.2021

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 16, 20.1.2011, s. 1 (1272/2008)
- **C2** Rättelse, EUT L 138, 26.5.2011, s. 66 (286/2011)
- **C3** Rättelse, EUT L 11, 16.1.2014, s. 12 (944/2013)
- **C4** Rättelse, EUT L 349, 21.12.2016, s. 1 (1272/2008)
- **C5** Rättelse, EUT L 117, 3.5.2019, s. 8 (1272/2008)
- **C6** Rättelse, EUT L 214, 17.6.2021, s. 72 (2020/217)



**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG)
nr 1272/2008**

av den 16 december 2008

om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

(Text av betydelse för EES)

AVDELNING I

ALLMÄNNA FRÅGOR

Artikel 1

Syfte och tillämpningsområde

1. Syftet med denna förordning är att säkerställa en hög skyddsnivå för människors hälsa och för miljön samt fri rörlighet för ämnen, blandningar och föremål som avses i artikel 4.8 genom att
 - a) harmonisera kriterierna för klassificering av ämnen och blandningar samt märknings- och förpackningsreglerna för farliga ämnen och blandningar,
 - b) införa en skyldighet för
 - i) tillverkare, importörer och nedströmsanvändare att klassificera ämnen och blandningar som släpps ut på marknaden,
 - ii) leverantörer att märka och förpacka ämnen och blandningar som släpps ut på marknaden,
 - iii) tillverkare, producenter av varor och importörer att klassificera de ämnen som inte släpps ut på marknaden vilka omfattas av registrerings- eller anmälningsplikten enligt förordning (EG) nr 1907/2006,
 - c) införa en skyldighet för tillverkare och importörer av ämnen att till kemikaliemyndigheten anmäla sådana klassificeringar och märkningsuppgifter, om de inte har lämnats in till kemikaliemyndigheten som ett led i en registrering enligt förordning (EG) nr 1907/2006,
 - d) på gemenskapsnivå upprätta en förteckning i del 3 i bilaga VI över ämnen med deras harmoniserade klassificeringar och märkningsuppgifter,
 - e) upprätta ett klassificerings- och märkningsregister över ämnen, som består av alla anmälda eller inlämnade klassificerings- och märkningsuppgifter samt harmoniserade klassificeringar och märkningsuppgifter som avses i leden c och d.
2. Denna förordning ska inte tillämpas på
 - a) radioaktiva ämnen och blandningar som omfattas av rådets direktiv 96/29/Euratom av den 13 maj 1996 om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning ⁽¹⁾,
 - b) ämnen och blandningar som är föremål för tullövervakning, förutsatt att de inte genomgår någon behandling eller bearbetning, och som är i tillfällig förvaring, i frizoner eller frilager för att återexporteras, eller som transiteras,

⁽¹⁾ EGT L 159, 29.6.1996, s. 1.

▼B

- c) icke-isolerade intermediärer,
- d) ämnen och blandningar som används för vetenskaplig forskning och utveckling och som inte släpps ut på marknaden, förutsatt att de används under kontrollerade betingelser i enlighet med gemenskapens arbetsplats- och miljölagstiftning.
3. Avfall enligt definitionen i Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/12/EG av den 5 april 2006 om avfall⁽¹⁾ är inte ett ämne, en blandning eller en vara i den mening som avses i artikel 2 i denna förordning.
4. Medlemsstaterna får i särskilda fall, när det är nödvändigt på grund av försvarsintressen, tillåta undantag från denna förordning för vissa ämnen eller blandningar.
5. Denna förordning ska inte tillämpas på ämnen och blandningar i följande former, som utgör den färdiga produkten, avsedda för slutanvändaren:
- a) Läkemedel enligt definitionen i direktiv 2001/83/EG.
- b) Veterinärmedicinska läkemedel enligt definitionen i direktiv 2001/82/EG.
- c) Kosmetiska produkter enligt definitionen i direktiv 76/768/EG.
- d) Medicintekniska produkter enligt definitionen i direktiven 90/385/EEG och 93/42/EEG, som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med kroppen, och i direktiv 98/79/EG.
- e) Livsmedel eller foder enligt definitionen i förordning (EG) nr 178/2002, inklusive vid användning
- i) som livsmedelstillsats inom tillämpningsområdet för direktiv 89/107/EEG,
- ii) som aromämne i livsmedel inom tillämpningsområdet för direktiv 88/388/EEG och beslut 1999/217/EG,
- iii) som fodertillsats inom tillämpningsområdet för förordning (EG) nr 1831/2003,
- iv) i djurfoder inom tillämpningsområdet för direktiv 82/471/EEG.
6. Med undantag för när artikel 33 är tillämplig ska denna förordning inte tillämpas på transport av farligt gods med flyg, till sjöss, på landsväg, järnväg eller inre vattenvägar.

*Artikel 2***Definitioner**

I denna förordning gäller följande definitioner:

1. *faroklass*: typen av fysikalisk fara, hälsofara eller miljöfara.
2. *farokategori*: indelning efter kriterier inom varje faroklass som anger hur allvarlig faran är.
3. *faropiktogram*: en grafisk komposition som inrymmer en symbol tillsammans med andra grafiska element, exempelvis en kantlinje, ett bakgrundsmönster eller färg som är avsedda att ge särskild information om den berörda faran.

⁽¹⁾ EUT L 114, 27.4.2006, s. 9.

▼B

4. *signalord*: ett ord som anger farans relativa allvarlighet för att varna läsaren för en potentiell fara, varvid skillnad görs mellan följande två nivåer:
 - a) *Fara*: ett signalord som används för de mer allvarliga farokategorierna.
 - b) *Varning*: ett signalord som används för de mindre allvarliga farokategorierna.
5. *faroangivelse*: en fras som tilldelas en faroklass och farokategori som beskriver den typ av fara som är förknippad med ett farligt ämne eller en farlig blandning, och där även graden av fara i förekommande fall anges.
6. *skyddsangivelse*: en fras som beskriver åtgärder som rekommenderas för att minimera eller förhindra skadliga effekter till följd av exponering för ett farligt ämne eller en farlig blandning vid användning eller bortskaffande.
7. *ämne*: kemiskt grundämne och föreningar av detta grundämne i naturlig eller tillverkad form, inklusive eventuella tillsatser som är nödvändiga för att bevara dess stabilitet och sådana föroreningar som härrör från tillverkningsprocessen, men exklusive eventuella lösningsmedel som kan avskiljas utan att det påverkar ämnets stabilitet eller ändrar dess sammansättning.
8. *blandning*: blandning eller lösning som består av två eller flera ämnen.
9. *vara*: ett föremål som under tillverkningen får en särskild form, yta eller formgivning, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion.
10. *producent av en vara*: varje fysisk eller juridisk person som framställer eller sätter samman en vara inom gemenskapen.
11. *polymer*: ett ämne bestående av molekyler som är uppbyggda av en sekvens av en eller flera typer av monomerenheter. Molekylerna ska vara fördelade över en rad molekylvikter, där skillnaden i molekylvikt främst kan hänföras till skillnader i antalet monomerenheter. En polymer utgörs av
 - a) en enkel viktmajoritet molekyler som innehåller åtminstone tre monomerenheter kovalent bundna till åtminstone en annan monomerenhet eller annan reaktant,
 - b) mindre än en enkel viktmajoritet molekyler med samma molekylvikt.

I denna definition avses med *monomerenhet* en monomers form i en polymer efter reaktionen.
12. *monomer*: ett ämne som kovalent kan bindas till en sekvens av andra likadana eller olika molekyler under de förhållanden som råder vid den polymerbildande reaktion som används för en given process.
13. *registrant*: den tillverkare eller importör av ett ämne eller den producent eller importör av en vara som lämnar in en registreringsanmälan för ett ämne enligt förordning (EG) nr 1907/2006.
14. *tillverkning*: produktion eller utvinning av ämnen i naturlig form.

▼B

15. *tillverkare*: fysisk eller juridisk person med hemvist eller säte i gemenskapen som tillverkar ett ämne i gemenskapen.
16. *import*: fysisk införsel till gemenskapens tullområde.
17. *importör*: en fysisk eller juridisk person med hemvist eller säte i gemenskapen och ansvarar för import.
18. *utsläppande på marknaden*: leverans eller tillhandahållande till tredje part, mot betalning eller kostnadsfritt. Import ska anses innebära utsläppande på marknaden.
19. *nedströmsanvändare*: en fysisk eller juridisk person, annan än tillverkaren eller importören, med hemvist eller säte i gemenskapen och som använder ett ämne – antingen i sig eller i en blandning – i sin industriella eller professionella verksamhet. En distributör eller konsument är inte en nedströmsanvändare. En återimportör som undantas enligt artikel 2.7 c i förordning (EG) nr 1907/2006 ska betraktas som en nedströmsanvändare.
20. *distributör*: en fysisk eller juridisk person med hemvist eller säte i gemenskapen, även en återförsäljare, och som endast lagrar och släpper ut ett ämne på marknaden antingen som sådant eller ingående i en blandning för en tredje parts räkning.
21. *intermediär*: ett ämne som tillverkas för och förbrukas eller används vid kemisk bearbetning för att omvandlas till ett annat ämne (nedan kallad *syntes*).
22. *icke-isolerad intermediär*: en intermediär som under syntesen inte avsiktligt avlägsnas från den utrustning i vilken syntesen äger rum (utom för provtagning). Sådan utrustning omfattar reaktionskärlet med kringutrustning och all utrustning genom vilken ämnet passerar under en kontinuerlig eller satsvis process, samt rörledningar för överföring från ett kärl till ett annat inför nästa reaktionssteg; dock omfattas inte tankar eller andra kärl i vilka ämnet lagras efter tillverkningen.
23. *kemikaliemyndigheten*: Europeiska kemikaliemyndigheten som inrättats genom förordning (EG) nr 1907/2006.
24. *behörig myndighet*: den eller de myndigheter eller organ som medlemsstaterna har inrättat för att utföra de uppgifter som följer av denna förordning.
25. *användning*: bearbetning, formulering, konsumtion, lagring, förvaring, behandling, påfyllning av behållare, överföring från en behållare till en annan, blandning, tillverkning av en vara eller annat utnyttjande.
26. *leverantör*: varje tillverkare, importör, nedströmsanvändare eller distributör som på marknaden släpper ut ett ämne – som sådant eller ingående i en blandning – eller en blandning.
27. *legering*: ett metallmaterial, homogent i makroskopisk skala, bestående av två eller flera element kombinerade på ett sådant sätt att de inte utan vidare kan skiljas åt på mekanisk väg; legeringar ska i denna förordning betraktas som blandningar.
28. *UN RTDG*: FN:s rekommendationer om transport av farligt gods.

▼B

29. *anmälare*: tillverkare eller importörer eller grupper av tillverkare eller importörer som anmäler till kemikaliemyndigheten.
30. *vetenskaplig forskning och utveckling*: vetenskapliga experiment, analyser eller kemisk forskning som utförs under kontrollerade förhållanden.
31. *gränsvärde för beaktande*: ett tröskelvärde för varje klassificerad förening, tillsats eller enskild beståndsdel i ett ämne eller en blandning, ovanför vilket dessa ska beaktas för att fastställa om ämnet, respektive blandningen, ska klassificeras.
32. *koncentrationsgräns*: ett tröskelvärde för varje klassificerad förening, tillsats eller enskild beståndsdel i ett ämne eller en blandning, som kan föranleda klassificering av ämnet respektive blandningen.
33. *indelning*: åtskillnad inom faroklasser beroende av exponeringsvägen eller effekternas art.
34. *M-faktor*: multiplikationsfaktor. Den tillämpas för koncentrationen av ett ämne som klassificeras som farligt för vattenmiljön i kategorierna akut 1 och kronisk 1, och används för att genom sammanräkningsmetoden härleda klassificeringen för en blandning där ämnet ingår.
35. *kolli*: slutresultatet av förpackningsförfarandet, bestående av embalaget och dess innehåll.
36. *förpackning*: en eller flera behållare eller andra komponenter eller material som är nödvändiga för att ytterhöljet ska fullgöra sin inneslutande funktion och andra säkerhetsfunktioner.
37. *mellanliggande förpackning*: förpackning placerad mellan innerförpackning, eller varor, och ytterförpackning.

*Artikel 3***Farliga ämnen och blandningar och specificering av faroklasser**

Ett ämne eller en blandning som uppfyller kriterierna för fysikaliska faror, hälsofaror eller miljöfaror enligt delarna 2–5 i bilaga I är farlig(t) och ska klassificeras med avseende på respektive faroklass enligt den bilagan.

När faroklasserna, i bilaga I, är indelade efter exponeringsväg eller typ av effekter ska ämnet eller blandningen klassificeras i enlighet med en sådan indelning.

*Artikel 4***Allmänna klassificerings-, märknings- och förpackningsskyldigheter**

1. Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare ska klassificera ämnen och blandningar i enlighet med avdelning II, innan de släpper ut dem på marknaden.

▼B

2. Utan att det påverkar tillämpningen av kraven i punkt 1 ska tillverkare, producenter av varor och importörer klassificera de ämnen som inte släpps ut på marknaden i enlighet med avdelning II

a) när ämnet enligt artikel 6, 7.1, 7.5, 17 eller 18 i förordning (EG) nr 1907/2006 ska registreras,

b) när en anmälan krävs enligt artikel 7.2 eller 9 i förordning (EG) nr 1907/2006.

3. Om det för ett ämne finns en harmoniserad klassificering och märkning enligt avdelning V genom en post i del 3 i bilaga VI, ska det ämnet klassificeras enligt den posten, och ingen klassificering ska göras enligt avdelning II för de faroklasser eller indelningar som omfattas av den posten.

Om ämnet dessutom inordnats i en eller flera faroklasser eller indelningar som inte omfattas av en post i del 3 i bilaga VI ska dock en klassificering enligt avdelning II göras med avseende på dessa faroklasser eller indelningar.

4. Om ett ämne eller en blandning har klassificerats som farligt, ska leverantörerna säkerställa att ämnet eller blandningen märkts och förpackats i enlighet med avdelningarna III och IV, innan ämnet eller blandningen släpps ut på marknaden.

5. När distributörerna fullgör sina skyldigheter enligt punkt 4 får de tillämpa klassificeringen för ett ämne eller en blandning som härletts av en aktör i leverantörskedjan i enlighet med avdelning II.

6. När nedströmsanvändarna fullgör sina skyldigheter enligt punkterna 1 och 4, får de tillämpa klassificeringen för ett ämne eller en blandning som härletts av en aktör i leverantörskedjan i enlighet med avdelning II, förutsatt att de inte ändrar sammansättningen av ämnet eller blandningen.

7. En blandning som avses i del 2 i bilaga II, som innehåller ett ämne som klassificerats som farligt, får inte släppas ut på marknaden såvida den inte märkts i enlighet med avdelning III.

8. Vid tillämpningen av denna förordning ska de föremål som avses i avsnitt 2.1 i bilaga I klassificeras, märkas och förpackas enligt bestämmelserna för ämnen och blandningar innan de släpps ut på marknaden.

9. Leverantörer i en leverantörskedja ska samarbeta för att uppfylla kraven avseende klassificering, märkning och förpackning i denna förordning.

10. Ämnen och blandningar får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med denna förordning.

▼BAVDELNING II
FAROKLASSIFICERING

KAPITEL 1

Identifiering och granskning av information*Artikel 5***Identifiering och granskning av tillgänglig information om ämnen**

1. Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare av ett ämne ska identifiera tillgänglig information som är relevant för att avgöra om ämnet medför en fysikalisk fara, hälsofara eller miljöfara enligt bilaga I och i synnerhet följande:

- a) Data som tagits fram enligt någon av metoderna i artikel 8.3.
- b) Epidemiologiska data angående erfarenheter av effekterna på människor, t.ex. arbetsmiljörelaterade data och data från olycksdatabaser.
- c) Annan information som tagits fram i enlighet med avsnitt 1 i bilaga XI till förordning (EG) nr 1907/2006.
- d) Ny vetenskaplig information.
- e) Information som tagits fram inom ramen för internationellt erkända kemikalieprogram.

Informationen ska gälla de former eller de fysikaliska tillstånd i vilka ämnet släpps ut på marknaden och i vilka det rimligen kan förväntas användas.

2. Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare ska granska den information som avses i punkt 1 för att fastställa om den är adekvat, tillförlitlig och vetenskapligt giltig för att kunna göra den utvärdering som föreskrivs i kapitel 2 i denna avdelning.

*Artikel 6***Identifiering och granskning av tillgänglig information om blandningar**

1. Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare av en blandning ska identifiera relevant tillgänglig information om själva blandningen eller om de ingående ämnena för att avgöra om blandningen medför en fysikalisk fara, hälsofara eller miljöfara enligt bilaga I, i synnerhet följande:

- a) Data som tagits fram enligt någon av metoderna i artikel 8.3 och som gäller själva blandningen eller de ingående ämnena.
- b) Epidemiologiska data angående och erfarenheter av effekterna på människor som gäller själva blandningen eller de ingående ämnena, t.ex. arbetsmiljörelaterade data eller data från olycksdatabaser.
- c) Annan information om själva blandningen eller de ingående ämnena som tagits fram i enlighet med avsnitt 1 i bilaga XI till förordning (EG) nr 1907/2006.

▼B

- d) Annan information om själva blandningen eller de ingående ämnena som tagits fram inom ramen för internationellt erkända kemikalieprogram.

Informationen ska gälla de former eller de fysikaliska tillstånd i vilka blandningen släpps ut på marknaden och, i förekommande fall, i vilka den rimligen kan förväntas användas.

2. När den information som avses i punkt 1 är tillgänglig för själva blandningen och tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren har fastställt att den är adekvat och tillförlitlig och, i tillämpliga fall, vetenskapligt giltig, ska denne, om inte annat följer av punkterna 3 och 4, använda den informationen för den utvärdering som föreskrivs i kapitel 2 i denna avdelning.

3. Vid utvärderingen av blandningar enligt kapitel 2 i denna avdelning med avseende på faroklasserna mutagenitet i könsceller, cancerogenitet och reproduktionstoxicitet i avsnitten 3.5.3.1, 3.6.3.1 och 3.7.3.1 i bilaga I ska tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren endast använda den relevanta tillgängliga informationen i punkt 1 för ämnena i blandningen.

Om tillgängliga testdata om själva blandningen visar på könscellsmutagena, cancerframkallande eller reproduktionstoxiska effekter som inte identifierats utifrån informationen om de enskilda ämnena, ska dessa uppgifter också beaktas.

4. Vid utvärderingen av blandningar enligt kapitel 2 i denna avdelning med avseende på egenskaperna ”biologisk nedbrytning och bioackumulering” inom faroklassen ”farligt för vattenmiljön” i avsnitten 4.1.2.8 och 4.1.2.9 i bilaga I ska tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren endast använda den relevanta tillgängliga informationen i punkt 1 för ämnena i blandningen.

5. Om det inte föreligger några testdata, eller endast inadekvata testdata, av det slag som avses i punkt 1 för själva blandningen ska tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren använda annan tillgänglig information om enskilda ämnen och liknande testade blandningar, som också kan anses relevant för att avgöra om blandningen är farlig, förutsatt att tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren har fastställt att informationen är adekvat och tillförlitlig för utvärderingen enligt artikel 9.4.

*Artikel 7***Försök på djur och människor**

1. När nya tester genomförs vid tillämpningen av denna förordning, ska djurförsök enligt direktiv 86/609/EEG tillåtas endast när andra alternativ, som ger adekvat tillförlitlighet och datakvalitet, saknas.

2. Försök på icke-mänskliga primater ska vara förbjudna vid tillämpningen av denna förordning.

3. Försök på människor ska inte utföras vid tillämpningen av denna förordning. Data som erhållits från andra källor, t.ex. kliniska studier, kan dock användas vid tillämpningen av denna förordning.

▼B*Artikel 8***Framtagning av ny information för ämnen och blandningar**

1. För att kunna fastställa om ett ämne eller en blandning medför en hälso- eller miljöfara enligt bilaga I till denna förordning får tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren göra nya tester, förutsatt att vederbörande har uttömt alla andra medel för att ta fram information, bl.a. genom att tillämpa reglerna i avsnitt 1 i bilaga XI till förordning (EG) nr 1907/2006.
2. För att fastställa om ett ämne eller en blandning medför någon av de fysikaliska faror som anges i del 2 i bilaga I ska tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren utföra de tester som krävs enligt den delen, såvida det inte redan föreligger adekvat och tillförlitlig information.
3. De tester som avses i punkt 1 ska utföras i enlighet med antingen
 - a) testmetoderna i artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1907/2006,
 - eller
 - b) välgrundade, internationellt erkända, vetenskapliga principer eller metoder som är validerade i enlighet med internationella förfaranden.
4. Om tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren gör nya ekotoxikologiska eller toxikologiska tester och analyser ska dessa utföras i enlighet med artikel 13.4 i förordning (EG) nr 1907/2006.
5. Om nya tester avseende fysikaliska faror utförs vid tillämpningen av denna förordning ska de, senast från och med den 1 januari 2014, utföras i enlighet med ett relevant erkänt kvalitetssystem eller av laboratorier som uppfyller en relevant erkänd standard.
6. Tester som utförs vid tillämpningen av denna förordning ska göras på ämnet eller blandningen i de former eller fysikaliska tillstånd i vilka ämnet eller blandningen släpps ut på marknaden och rimligen kan förväntas användas.

*KAPITEL 2****Utvärdering av faroinformation och beslut om klassificering****Artikel 9***Utvärdering av faroinformation för ämnen och blandningar**

1. Tillverkaren, importören och nedströmsanvändaren av ett ämne eller en blandning ska utvärdera den information som identifierats i enlighet med kapitel 1 i denna avdelning genom att tillämpa klassificeringskriterierna för varje faroklass eller indelning i delarna 2-5 i bilaga I, i syfte att fastställa vilka faror som är förknippade med ämnet eller blandningen.
2. Vid utvärderingen av tillgängliga testdata för ett ämne eller en blandning som inhämtats genom andra testmetoder än dem i artikel 8.3, ska tillverkaren, importören och nedströmsanvändaren jämföra de använda testmetoderna med metoderna i den artikeln för att fastställa om användningen av dessa metoder påverkar utvärderingen enligt punkt 1 i denna artikel.

▼B

3. Om kriterierna inte kan tillämpas direkt på den identifierade informationen ska tillverkaren, importören och nedströmsanvändaren göra en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning i enlighet med avsnitt 1.1.1 i bilaga I till denna förordning, där all tillgänglig information som kan ha betydelse för att fastställa farorna med ämnet eller blandningen vägs samman, och i enlighet med avsnitt 1.2 i bilaga XI till förordning (EG) nr 1907/2006.

4. Om endast den information som avses i artikel 6.5 finns tillgänglig ska tillverkaren, importören och nedströmsanvändaren vid utvärderingen använda överbrygningsprinciperna i avsnitt 1.1.3 och i vart och ett av avsnitten i delarna 3 och 4 i bilaga I.

Om den informationen vare sig medger en tillämpning av överbrygningsprinciperna eller de principer för användning av expertbedömning och en sammanvägd bedömning som beskrivs i del 1 i bilaga I ska tillverkare, importörer och nedströmsanvändare emellertid utvärdera informationen med hjälp av den, eller de, övriga metoder som beskrivs i vart och ett av avsnitten i delarna 3 och 4 i bilaga I.

5. När tillverkarna, importörerna och nedströmsanvändarna utvärderar den tillgängliga informationen med avseende på klassificeringen ska de beakta de former eller fysikaliska tillstånd i vilka ämnet eller blandningen släpps ut på marknaden och rimligen kan förväntas användas.

*Artikel 10***Koncentrationsgränser och M-faktorer för klassificering av ämnen och blandningar**

1. Särskilda koncentrationsgränser och allmänna koncentrationsgränser är gränser som fastställs för ett ämne för att ange ett tröskelvärde vid, eller över, vilket förekomsten av det ämnet i ett annat ämne eller i en blandning som en identifierad förorening, tillsats eller enskild beståndsdel leder till att ämnet eller blandningen klassificeras som farlig(t).

Särskilda koncentrationsgränser ska anges av tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren om adekvat och tillförlitlig vetenskaplig information visar att faran med ett ämne är uppenbar då ämnet förekommer i koncentrationer under de som anges för någon faroklass i del 2 i bilaga I eller under de allmänna koncentrationsgränser som anges för någon faroklass i delarna 3, 4 och 5 i bilaga I.

I särskilda undantagsfall får särskilda koncentrationsgränser anges av tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren om denne har adekvat, tillförlitlig och avgörande vetenskaplig information om att faran med ett ämne som klassificerats som farligt inte är uppenbar i koncentrationer över de som fastställts för den relevanta faroklassen i del 2 i bilaga I eller över de allmänna koncentrationsgränser som anges för den relevanta faroklassen i delarna 3, 4 och 5 i den bilagan.

2. M-faktorer för ämnen klassificerade som farliga för vattenmiljön i kategorierna akut respektive kronisk 1 ska fastställas av tillverkare, importörer och nedströmsanvändare.

▼B

3. Trots punkt 1 får särskilda koncentrationsgränser inte fastställas för harmoniserade faroklasser eller indelningar för ämnen i del 3 i bilaga VI.

4. Trots punkt 2 får M-faktorer inte fastställas för harmoniserade faroklasser eller indelningar för ämnen i del 3 i bilaga VI för vilka en M-faktor anges i den delen.

Om det inte anges någon M-faktor i del 3 i bilaga VI för ämnen som klassificeras som farliga för vattenmiljön, kategorierna akut 1 eller kronisk 1, ska dock tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren fastställa en M-faktor för ämnet på grundval av tillgängliga data. När tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren med hjälp av sammanräkningsmetoden klassificerar en blandning som innehåller detta ämne ska denna M-faktor användas.

5. När tillverkaren, importören och nedströmsanvändaren fastställer den särskilda koncentrationsgränsen eller M-faktorn ska denne beakta eventuella särskilda koncentrationsgränser eller M-faktorer för ämnet som införts i klassificerings- och märkningsregistret.

6. Särskilda koncentrationsgränser som fastställs i enlighet med punkt 1 ska gälla framför koncentrationerna i relevanta avsnitt i del 2 i bilaga I eller de allmänna koncentrationsgränserna för klassificering som anges i relevanta avsnitt i delarna 3, 4 och 5 i bilaga I.

7. Kemikaliemyndigheten ska ge ytterligare vägledning vad gäller tillämpningen av punkterna 1 och 2.

*Artikel 11***Gränsvärden för beaktande**

1. Om ett ämne innehåller ett annat ämne som i sig klassificerats som farligt, antingen i form av en identifierad förorening, en tillsats eller en enskild beståndsdel, ska detta beaktas vid klassificeringen, om den identifierade föroreningens, tillsatsens eller enskilda beståndsdelens koncentration är lika med eller större än det tillämpliga gränsvärdet för beaktande enligt punkt 3.

2. Om en blandning innehåller ett ämne som klassificerats som farligt, antingen som beståndsdel eller i form av en identifierad förorening eller tillsats, ska detta beaktas vid klassificeringen, om ämnets koncentration är lika med eller större än gränsvärdet för beaktande i enlighet med punkt 3.

3. De gränsvärden som avses i punkterna 1 och 2 ska fastställas i enlighet med avsnitt 1.1.2.2 i bilaga I.

*Artikel 12***Särskilda fall som kräver ytterligare utvärdering**

När utvärderingen enligt artikel 9 leder till att nedanstående egenskaper eller effekter identifieras ska tillverkare, importörer och nedströmsanvändare beakta dem vid klassificeringen.

▼B

- a) Adekvat och tillförlitlig information visar att de fysikaliska farorna med ett ämne eller en blandning i praktiken skiljer sig från dem som visats genom test.
- b) Övertygande vetenskapliga försöksdata visar att ämnet eller blandningen inte är biologiskt tillgänglig(t) och dessa uppgifter har fastställts vara adekvata och tillförlitliga.
- c) Adekvat och tillförlitlig vetenskaplig information visar att det potentiellt föreligger synergistiska eller antagonistiska effekter mellan ämnena i en blandning, för vilken utvärderingen gjorts på grundval av information om ämnena i blandningen.

*Artikel 13***Beslut att klassificera ämnen och blandningar**

Om utvärderingen enligt artiklarna 9 och 12 visar att farorna med ämnet eller blandningen uppfyller kriterierna för klassificering i en eller flera faroklasser eller indelningar enligt delarna 2–5 i bilaga I ska tillverkare, importörer och nedströmsanvändare klassificera ämnet eller blandningen med avseende på relevant(a) faroklass(er) eller indelningar genom att ange

- a) en eller flera farokategorier för varje relevant faroklass eller indelning,
- b) om inte annat följer av artikel 21, en eller flera faroangivelser som motsvarar varje farokategori som tilldelats enligt a.

*Artikel 14***Särskilda regler för klassificering av blandningar**

1. Klassificeringen av en blandning ska inte påverkas om utvärderingen av informationen visar på något av följande:

- a) Ämnena i blandningen reagerar långsamt med atmosfäriska gaser, särskilt syre, koldioxid och vattenånga, och bildar andra ämnen vid låga koncentrationer.
- b) Ämnena i blandningen reagerar mycket långsamt med andra ämnen i blandningen och bildar andra ämnen vid låga koncentrationer.
- c) Ämnena i blandningen kan själva polymeriseras och bilda oligomerer eller polymerer vid låga koncentrationer.

2. En blandning behöver inte klassificeras med avseende på explosiva, oxiderande eller brandfarliga egenskaper enligt del 2 i bilaga I om något av följande krav är uppfyllda:

- a) Inget av ämnena i blandningen har någon av dessa egenskaper och blandningen, på grundval av information som leverantören har tillgång till, sannolikt inte kommer att medföra några faror av denna typ.
- b) I de fall sammansättningen av en blandning ändras, vetenskapliga belägg visar att en utvärdering av informationen om blandningen inte kommer att leda till en ändrad klassificering.

▼M4**▼B***Artikel 15***Översyn av klassificering av ämnen och blandningar**

1. Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare ska utnyttja alla rimliga metoder som står till deras förfogande för att informera sig om ny vetenskaplig eller teknisk information som kan påverka klassificeringen av de ämnen eller blandningar de släpper ut på marknaden. När en tillverkare, importör eller nedströmsanvändare får kännedom om sådan information som denne anser adekvat och tillförlitlig ska denne utan onödigt dröjsmål göra en ny utvärdering i enlighet med detta kapitel.

2. Om tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren ändrar en blandning som klassificerats som farlig ska denne göra en ny utvärdering i enlighet med detta kapitel om ändringen utgörs av något av följande:

- a) En ändring av sammansättningen av den ursprungliga koncentrationen för en eller flera av de farliga beståndsdelarna i koncentrationer på eller över gränserna i tabell 1.2 i del 1 i bilaga I.
- b) En ändring av sammansättningen som innebär att en eller flera beståndsdelar ersätts eller läggs till i koncentrationer på eller över gränsvärdet för beaktande i artikel 11.3.

3. Ny utvärdering enligt punkterna 1 och 2 ska inte krävas om det finns giltiga vetenskapliga skäl för att detta inte kommer att leda till en ändrad klassificering.

4. Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare ska anpassa klassificeringen av ämnet eller blandningen efter resultaten av den nya utvärderingen utom när det föreligger harmoniserade faroklasser eller indelningar för ämnen i del 3 i bilaga VI.

5. För punkterna 1-4 i denna artikel gäller att när ämnet eller blandningen i fråga omfattas av tillämpningsområdet för direktiv 91/414/EEG eller direktiv 98/8/EG ska kraven i de direktiven också tillämpas.

*Artikel 16***Klassificering av ämnen som ingår i klassificerings- och märkningsregistret**

1. Tillverkare och importörer får klassificera ett ämne på annat sätt än den klassificering som redan är införd i klassificerings- och märkningsregistret, förutsatt att de uppger skälen till detta tillsammans med anmälan till kemikaliemyndigheten i enlighet med artikel 40.

2. Punkt 1 ska inte tillämpas om klassificeringen i klassificerings- och märkningsregistret är en harmoniserad klassificering i del 3 i bilaga VI.

▼B

AVDELNING III
FAROINFORMATION I FORM AV MÄRKNING

KAPITEL 1

Märkningens innehåll

Artikel 17

Allmänna bestämmelser

1. Ämnen eller blandningar som klassificerats som farliga och som inneslutits i en förpackning ska märkas med följande uppgifter:

- a) Namn, adress och telefonnummer till leverantör(er).
- b) Nominell mängd av ett ämne eller en blandning i sådana kollin som tillhandahålls till allmänheten om inte denna mängd anges någon annanstans på kollit.
- c) Produktbeteckningar enligt artikel 18.
- d) Faropiktogram enligt artikel 19 i tillämpliga fall.
- e) Signalord enligt artikel 20 i tillämpliga fall.
- f) Faroangivelser enligt artikel 21 i tillämpliga fall.
- g) Lämpliga skyddsangivelser enligt artikel 22 i tillämpliga fall.
- h) Ett fält för ytterligare uppgifter enligt artikel 25 i tillämpliga fall.

2. Märkningen ska vara skriven på det eller de officiella språken i den eller de medlemsstater där ämnet eller blandningen släpps ut på marknaden om inte den eller de berörda medlemsstaterna föreskriver något annat.

Leverantörer får använda ytterligare språk på märkningen förutsatt att samma uppgifter förekommer på alla språk som används.

Artikel 18

Produktbeteckningar

1. Märkningen ska innehålla uppgifter som gör det möjligt att identifiera ämnet eller blandningen, nedan kallade *produktbeteckningar*.

Den term som används för att identifiera ämnet eller blandningen ska vara samma som den som används i det säkerhetsdatablad som ska sammanställas i enlighet med artikel 31 i förordning (EG) nr 1907/2006 (nedan kallat *säkerhetsdatablad*), utan att det påverkar tillämpningen av artikel 17.2 i denna förordning.

2. Ett ämnes produktbeteckning ska utgöras av minst en av följande:
 - a) Om ämnet införts i del 3 i bilaga VI, namn och identifieringsnummer som anges där.

▼B

- b) Om ämnet inte införts i del 3 i bilaga VI men står med i klassificerings- och märkningsregistret, namn och identifieringsnummer som anges där.
- c) Om ämnet varken införts i del 3 i bilaga VI eller i klassificerings- och märkningsregistret, det nummer som tilldelats av CAS, nedan kallat *CAS-nummer*, tillsammans med det namn som anges i nomenklaturen från IUPAC, nedan kallat *IUPAC-namn*, eller CAS-numret tillsammans med ett annat internationellt kemiskt namn.
- d) IUPAC-namn eller annat internationellt kemiskt namn om det inte finns något CAS-nummer.

Om IUPAC-namnet är längre än 100 tecken får ett av de andra namnen (trivialnamn, handelsnamn, förkortning) som avses i avsnitt 2.1.2 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1907/2006 användas, förutsatt att både IUPAC-namnet och det andra namnet anges i anmälan i enlighet med artikel 40.

3. En blandnings produktbeteckning ska bestå av följande:

- a) Handelsnamn eller benämning på blandningen.
- b) Identiteten för alla ämnen i blandningen som bidrar till blandningens klassificering när det gäller akut toxicitet, frätskador på huden eller allvarliga ögonskador, mutagenitet i könsceller, cancerogenitet, reproduktionstoxicitet, luftvägs- eller hudsensibilisering, specifik organtoxicitet (STOT) eller fara vid aspiration.

Om detta krav, när det gäller led b, innebär att flera kemiska namn anges ska det räcka med maximalt fyra kemiska namn, såvida inte fler än fyra namn krävs för att beskriva farans natur och allvar.

De kemiska namnen ska identifiera de ämnen som primärt medför de huvudsakliga hälsofarorna som föranleder klassificeringen och valet av motsvarande faroangivelser.

*Artikel 19***Faropiktogram**

- 1. Märkningen ska innehålla relevanta faropiktogram avsedda att ge särskild information om faran i fråga.
- 2. Om inte annat följer av artikel 33 ska faropiktogrammen uppfylla kraven i avsnitt 1.2.1 i bilaga I samt i bilaga V.
- 3. De faropiktogram som är relevanta för varje specifik klassificering anges i tabellerna med obligatoriska märkningsuppgifter för varje faroklass i bilaga I.

▼B*Artikel 20***Signalord**

1. Märkningen ska innehålla det relevanta signalordet i enlighet med klassificeringen av det farliga ämnet eller blandningen.
2. De signalord som är relevanta för varje specifik klassificering anges i tabellerna med obligatoriska märkningsuppgifter för varje faroklass i delarna 2–5 i bilaga I.
3. Om signalordet ”Fara” används ska signalordet ”Varning” inte anges i märkningen.

*Artikel 21***Faroangivelser**

1. Märkningen ska innehålla relevanta faroangivelser i enlighet med klassificeringen av det farliga ämnet eller blandningen.
2. De faroangivelser som är relevanta för varje klassificering anges i tabellerna med obligatoriska märkningsuppgifter för varje faroklass i delarna 2–5 i bilaga I.
3. Om ett ämne införs i del 3 i bilaga VI ska märkningen innehålla den faroangivelse som är relevant för varje specifik klassificering som omfattas av posten i den delen, tillsammans med de faroangivelser som avses i punkt 2 för andra klassificeringar som inte omfattas av den posten.
4. Faroangivelserna ska formuleras i enlighet med bilaga III.

*Artikel 22***Skyddsangivelser**

1. Märkningen ska innehålla relevanta skyddsangivelser.
2. Skyddsangivelserna ska väljas bland dem som anges i tabellerna i delarna 2–5 i bilaga I med märkningsuppgifter för varje faroklass.
3. Skyddsangivelserna ska väljas i enlighet med kriterierna i del 1 i bilaga IV med beaktande av faroangivelserna och ämnets eller blandningens avsedda eller faktiska användning.
4. Skyddsangivelserna ska formuleras i enlighet med del 2 i bilaga IV.

*Artikel 23***Avvikelse från märkningskraven i särskilda fall**

De särskilda märkningsreglerna i avsnitt 1.3 i bilaga I ska tillämpas på följande:

- a) Transportabla gasflaskor.
- b) Gasbehållare avsedda för propan, butan eller gasol.

▼B

- c) Aerosoler och behållare med förseglad sprejanordning som innehåller ämnen eller blandningar som klassificerats som farliga vid aspiration.
- d) Metaller i massiv form, legeringar, blandningar som innehåller polymerer, blandningar som innehåller elastomerer.
- e) Explosiva ämnen, blandningar och föremål enligt avsnitt 2.1 i bilaga I, som släpps ut på marknaden i syftet att åstadkomma en explosiv eller pyroteknisk effekt.

▼M12

- f) Ämnen eller blandningar som är klassificerade som korrosiva för metaller men inte klassificerade som frätande på huden eller som allvarlig ögonskada (kategori 1).

▼B*Artikel 24***Begäran om att få använda ett alternativt kemiskt namn**

1. Om tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren av ett ämne som ingår i en blandning kan visa att uppgiften på märkningen eller i säkerhetsdatabladet om ett ämnes kemiska identitet kan skada konfidentiell företagsinformation, i synnerhet dennes immateriella rättigheter, får denne lämna in en ansökan till kemikaliemyndigheten om att få använda ett alternativt kemiskt namn för det ämnet i blandningen, i form av antingen ett namn som anger de viktigaste funktionella kemiska grupperna eller en alternativ benämning, under förutsättning att ämnet uppfyller kriterierna i del 1 i bilaga I.

2. En eventuell begäran enligt punkt 1 i denna artikel ska lämnas i det format som avses i artikel 111 i förordning (EG) nr 1907/2006 och en avgift ska samtidigt erläggas.

Avgiftens storlek ska fastställas av kommissionen i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 54.2 i denna förordning.

En reducerad avgift ska fastställas för små och medelstora företag.

3. Kemikaliemyndigheten får begära ytterligare information från den tillverkare, importör eller nedströmsanvändare som lämnat in ansökan, om denna information är nödvändig för att ett beslut ska kunna fattas. Om kemikaliemyndigheten inom sex veckor från det att ansökan eller ytterligare begärd information mottagits inte har framfört någon invändning ska det anses vara tillåtet att använda det namn som anges i ansökan.

4. Om kemikaliemyndigheten avslår ansökan ska de praktiska åtgärder som avses i artikel 118.3 i förordning (EG) nr 1907/2006 vidtas.

5. Kemikaliemyndigheten ska meddela de behöriga myndigheterna resultatet av den ansökan som lämnats in i enlighet med punkt 3 eller 4 och förse dem med den information som tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren lämnat.

6. Om ny information visar att ett alternativt kemiskt namn som används inte ger tillräcklig information för att nödvändiga hälso- och säkerhetsåtgärder ska kunna vidtas på arbetsplatser och för att se till att riskerna i samband med hanteringen av blandningen kan kontrolleras, ska kemikaliemyndigheten ompröva sitt beslut om användningen av det alternativa kemiska namnet. Kemikaliemyndigheten får återkalla sitt beslut eller ändra det genom ett beslut i vilket det anges vilket alternativt kemiskt namn som får användas. Om kemikaliemyndigheten återkallar eller ändrar sitt beslut ska de praktiska åtgärder som avses i artikel 118.3 i förordning (EG) nr 1907/2006 vidtas.

▼B

7. Om användningen av ett alternativt kemiskt namn har godkänts, men klassificeringen av det ämnet i en blandning för vilken det alternativa namnet används inte längre uppfyller kriterierna i avsnitt 1.4.1 i bilaga I, ska leverantören av det ämnet i en blandning använda ämnets produktbeteckning i enlighet med artikel 18 i märkningen och i säkerhetsdatabladet, och inte det alternativa kemiska namnet.

8. För ämnen, oavsett om de förekommer ensamma eller i en blandning, där en motivering i enlighet med artikel 10 a xi i förordning (EG) nr 1907/2006 angående information enligt artikel 119.2 f eller g i den förordningen har godtagits som giltig av kemikaliemyndigheten, får tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren i märkningen och i säkerhetsdatabladet använda ett namn som kommer att offentliggöras på Internet. För dessa ämnen i en blandning på vilken artikel 119.2 f eller g i den förordningen inte längre är tillämplig får tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren lämna en ansökan till kemikaliemyndigheten om att få använda ett alternativt kemiskt namn i enlighet med punkt 1 i den här artikeln.

9. Om en leverantör av en blandning före den 1 juni 2015, och i enlighet med artikel 15 i direktiv 1999/45/EG, har visat att uppgiften på märkningen om den kemiska identiteten hos ett ämne i en blandning skadar konfidentiell företagsinformation kan vederbörande fortsätta att använda det överenskomna alternativa namnet vid tillämpningen av denna förordning.

*Artikel 25***Ytterligare uppgifter i märkningen**

1. Om ett ämne eller en blandning som klassificerats som farlig(t) har de fysikaliska eller hälsofarliga egenskaper som beskrivs i avsnitten 1.1 och 1.2 i bilaga II ska angivelser införas i etikettens fält för ytterligare uppgifter.

Angivelserna ska formuleras i enlighet med avsnitten 1.1 och 1.2 i bilaga II samt del 2 i bilaga III.

Om ett ämne finns med i del 3 i bilaga VI ska eventuella kompletterande faroangivelser som anges där för ämnet införas bland de ytterligare uppgifterna på etiketten.

2. Om ett ämne eller en blandning som klassificerats som farliga omfattas av direktiv 91/414/EEG ska en angivelse införas i etikettens fält för ytterligare uppgifter.

Angivelserna ska formuleras i enlighet med del 4 i bilaga II samt del 3 i bilaga III till den här förordningen.

3. Leverantören får ange ytterligare information i etikettens fält för ytterligare uppgifter utöver den som avses i punkt 1 och 2, förutsatt att denna information inte gör det svårare att identifiera de märkningsuppgifter som avses i artikel 17.1 a–g och att den ger ytterligare detaljer och inte motsäger eller skapar något tvivel om giltigheten av den information som anges genom dessa märkningsuppgifter.

4. Angivelser av typen ”inte giftigt”, ”inte hälsoskadligt”, ”inte förorenande”, ”miljövänligt” eller andra angivelser som anger att ämnena eller blandningarna inte är farliga eller andra angivelser som är oförenliga med klassificeringen av det ämnet eller den blandningen får inte förekomma i märkningen eller på förpackningen för ett ämne eller en blandning.

▼ M2**▼ B**

6. Om en blandning innehåller ett ämne som klassificerats som farligt ska det märkas i enlighet med del 2 i bilaga II.

Angivelserna ska formuleras i enlighet med del 3 i bilaga III och införas i fältet för ytterligare uppgifter på etiketten.

Märkningen ska också innehålla den produktbeteckning som avses i artikel 18 liksom namn på, samt adress och telefonnummer till, leverantören av blandningen.

▼ M21

7. När uppgiftslämnaren i enlighet med bilaga VIII skapar en unik formuleringsidentifierare ska denna finnas med i de ytterligare uppgifterna på etiketten i enlighet med bestämmelserna i del A avsnitt 5 i den bilagan.

▼ M24

8. Om det rör sig om en specialblandad färg för vilken ingen inlämning har gjorts i enlighet med bilaga VIII och ingen motsvarande UFI-kod har skapats, ska UFI-koderna för alla de blandningar som ingår i den specialblandade färgen och som har en koncentration som överstiger 0,1 % och som själva omfattas av anmälan enligt artikel 45 inkluderas i tilläggsinformationen på etiketten på den specialblandade färgen, som finns samlad i fallande ordning efter blandningarnas koncentration i den specialblandade färgen, i enlighet med bestämmelserna i del A punkt 5 i bilaga VIII.

Om koncentrationen av en blandning med en UFI-kod i den specialblandade färgen överstiger 5 % i ett fall som omfattas av första stycket, ska koncentrationen av denna blandning också inkluderas i tilläggsinformationen på etiketten på den specialblandade färgen bredvid dess UFI-kod, i enlighet med del B punkt 3.4 i bilaga VIII.

Vid tillämpningen av denna punkt avses med ”specialblandad färg” en färg som tagits fram i begränsade mängder och som blandas speciellt för en enskild konsument eller yrkesmässiga användare på försäljningsstället genom färgbrytning eller färgblandning.

▼ B*Artikel 26***Företrädesprinciper för faropiktogram**

1. Om ett ämnes eller en blandnings klassificering skulle leda till en märkning med fler än ett faropiktogram ska följande företrädesregler tillämpas för att minska antalet nödvändiga faropiktogram.

a) Om faropiktogram ”GHS01” ska användas är faropiktogrammen ”GHS02” och ”GHS03” valfria, utom när fler än en av dessa faropiktogram är obligatoriska.

b) Om faropiktogram ”GHS06” ska användas ska faropiktogram ”GHS07” inte anges.

▼B

- c) Om faropiktogram ”GHS05” ska användas ska faropiktogram ”GHS07” inte anges för hud- eller ögonirritation.
- d) Om faropiktogram ”GHS08” ska användas för luftvägssensibilisering ska faropiktogram ”GHS07” inte anges för hudsensibilisering eller för hud- eller ögonirritation.

▼M2

- e) Om faropiktogram ”GHS02” eller ”GHS06” ska användas är faropiktogrammet ”GHS04” valfritt.

▼B

2. Om ett ämnes eller en blandnings klassificering skulle leda till fler än ett faropiktogram för en och samma faroklass ska märkningen innehålla det faropiktogram som motsvarar den högsta farokategorin för faroklassen i fråga.

För de ämnen som ingår i del 3 i bilaga VI, och som också omfattas av klassificeringen enligt avdelning II, ska märkningen innehålla det faropiktogram som motsvarar den högsta farokategorin för faroklassen i fråga.

*Artikel 27***Företrädesprinciper för faroangivelser**

Om ett ämne eller en blandning klassificerats i flera faroklasser eller indelningar av en faroklass ska märkningen innehålla alla de faroangivelser som följer av klassificeringen, såvida detta inte innebär en uppenbar upprepning eller överflödigt information.

*Artikel 28***Företrädesprinciper för skyddsangivelser**

1. Om valet av skyddsangivelser innebär att vissa skyddsangivelser är uppenbart överflödiga eller onödiga för ett visst ämne eller en viss blandning eller förpackning, ska sådana angivelser utelämnas från märkningen.

2. Om ämnet eller blandningen tillhandahålls allmänheten ska det i märkningen finnas en skyddsangivelse som behandlar bortskaffande av ämnet eller blandningen, liksom av förpackningen, såvida inte det anges i artikel 22 att detta inte krävs.

I alla andra fall behövs ingen skyddsangivelse för avfall om det är klart att bortskaffandet av ämnet, blandningen eller förpackningen inte utgör en fara för människors hälsa eller för miljön.

3. Märkningen får inte innehålla mer än sex skyddsangivelser, såvida inte faran är av sådan art eller allvarighet att fler angivelser krävs.

▼B*Artikel 29***Undantag från märknings- och förpackningskrav**

1. Om ett ämnes eller en blandnings förpackning antingen har en sådan form, eller är så liten, att det är omöjligt att uppfylla kraven i artikel 31 på en etikett som avfattats på språken i den medlemsstat där ämnet eller blandningen släppts ut på marknaden ska märkningsuppgifterna i enlighet med artikel 17.2 första stycket lämnas i enlighet med avsnitt 1.5.1 i bilaga I.
2. Om fullständiga uppgifter inte kan lämnas på etiketten på det sätt som anges i punkt 1 kan färre märkningsuppgifter lämnas i enlighet med avsnitt 1.5.2 i bilaga I.
3. Om farliga ämnen eller blandningar enligt del 5 i bilaga II tillhandahålls allmänheten utan förpackning ska de åtföljas av en kopia av märkningsuppgifterna i enlighet med artikel 17.
4. För vissa blandningar som klassificerats som miljöfarliga får undantag från vissa bestämmelser om miljömärkning eller särskilda bestämmelser i samband med miljömärkning fastställas i enlighet med det förfarande som avses i artikel 53, om en minskad miljöpåverkan kan visas. Sådana undantag eller särskilda bestämmelser fastställs i del 2 i bilaga II.

▼M21

- 4a. När uppgiftslämnaren i enlighet med bilaga VIII skapar en unik formuleringsidentifierare får uppgiftslämnaren i stället för att inkludera den i de ytterligare uppgifterna välja att visa den på något annat sätt som är tillåtet i enlighet med del A avsnitt 5 i den bilagan.

▼B

5. Kommissionen får begära att kemikaliemyndigheten utarbetar och lägger fram ytterligare förslag till undantag från märknings- och förpackningskraven.

*Artikel 30***Uppdatering av märkningen**

1. Leverantören ska se till att märkningen utan onödigt dröjsmål uppdateras efter en ändring av klassificeringen och märkningen av ämnet eller blandningen, om den nya faran är allvarligare eller om nya ytterligare uppgifter på etiketten krävs enligt artikel 25, med beaktande av ändringens art när det gäller skyddet av människors hälsa och av miljön. Leverantörerna ska samarbeta i enlighet med artikel 4.9 för att utan onödigt dröjsmål genomföra ändringarna av märkningen.

▼B

2. Om det krävs andra ändringar av märkningen än de som anges i punkt 1 ska leverantören se till att märkningen uppdateras inom 18 månader.

3. Leverantören av ett ämne eller en blandning som omfattas av direktiv 91/414/EEG eller 98/8/EG ska uppdatera märkningen i enlighet med de direktiven.

*KAPITEL 2***Märkning***Artikel 31***Allmänna regler för märkning**

1. Etiketten ska fästas på en eller flera sidor av den förpackning som är i direkt kontakt med ämnet eller blandningen på ett sådant sätt att den är svår att avlägsna, och den ska kunna läsas horisontellt när kollit är i sitt normalläge.

2. Etikettens färg och utförande ska vara sådana att faropiktogrammet framträder tydligt.

3. De märkningsuppgifter som avses i artikel 17.1 ska anges på ett tydligt och outplånligt sätt. De ska framträda tydligt mot bakgrunden och vara tillräckligt stora och angivna med så stort mellanrum att de är lätta att läsa.

4. Faropiktogrammets form, färg och storlek samt etikettens dimensioner ska vara så som anges i avsnitt 1.2.1 i bilaga I.

5. Ingen etikett krävs om de märkningsuppgifter som avses i artikel 17.1 är tydligt angivna på själva förpackningen. I sådana fall ska kraven i detta kapitel tillämpas på den information som anges på förpackningen.

*Artikel 32***Placering av informationen på etiketten**

1. Faropiktogram, signalord, faroangivelser och skyddsangivelser ska placeras intill varandra på etiketten.

2. Leverantören får välja ordningsföljden för faroangivelserna på etiketten. Om inte annat följer av punkt 4 ska dock alla faroangivelser grupperas språkvis på etiketten.

Leverantören får besluta om ordningsföljden för skyddsangivelserna på etiketten. Om inte annat följer av punkt 4 ska dock alla skyddsangivelser grupperas språkvis på etiketten.

3. De grupper av faroangivelser och grupper av skyddsangivelser som avses i punkt 2 ska språkvis placeras intill varandra på etiketten.

▼B

4. Ytterligare uppgifter ska placeras i det fält för ytterligare uppgifter som avses i artikel 25 och ska placeras tillsammans med de andra märkningsuppgifter som avses i artikel 17.1 a–g.
5. Färger får, förutom i faropiktogram, även användas på andra ställen på etiketten för att uppfylla särskilda märkningskrav.
6. Märkningsuppgifter som följer av kraven i andra gemenskapsrättsakter ska placeras i fältet för ytterligare märkningsuppgifter enligt artikel 25.

*Artikel 33***Särskilda regler för märkning av ytter- och innerförpackningar samt enstaka förpackningar**

1. Om ett kolli består av en ytter- och en innerförpackning tillsammans med en eventuell mellanliggande förpackning och ytterförpackningen uppfyller märkningsbestämmelserna enligt bestämmelserna för transport av farligt gods ska innerförpackningen och den eventuella mellanliggande förpackningen märkas i enlighet med denna förordning. Ytterförpackningen får också märkas i enlighet med denna förordning. Om den eller de faropiktogram som krävs i denna förordning gäller samma fara som i bestämmelserna för transport av farligt gods behöver de faropiktogram som krävs i denna förordning inte finnas på ytterförpackningen.
2. Om ytterförpackningen på ett kolli inte behöver uppfylla märkningsbestämmelserna enligt bestämmelserna för transport av farligt gods ska både ytter- och innerförpackningen samt den eventuella mellanliggande förpackningen märkas i enlighet med denna förordning. Om ytterförpackningen är sådan att märkningen på innerförpackningen eller den mellanliggande förpackningen syns tydligt behöver ytterförpackningen emellertid inte märkas.
3. Ett enstaka kolli som uppfyller märkningsbestämmelserna enligt bestämmelserna om transport av farligt gods ska märkas i enlighet med denna förordning och bestämmelserna för transport av farligt gods. Om den eller de faropiktogram som krävs i denna förordning gäller samma fara som i bestämmelserna för transport av farligt gods behöver de faropiktogram som krävs i denna förordning inte anges.

*Artikel 34***Rapport om meddelande om säker användning av kemikalier**

1. Senast den 20 januari 2012 ska kemikaliemyndigheten genomföra en undersökning om meddelande av information till allmänheten om säker användning av ämnen och blandningar och om det eventuella behovet av tilläggsuppgifter på etiketter. Denna undersökning ska göras i samråd med de behöriga myndigheterna och de berörda parterna och vid behov stödja sig på tillämplig bästa praxis.

▼B

2. Utan att det påverkar tillämpningen av märkningsbestämmelserna i denna avdelning ska kommissionen, på grundval av den undersökning som avses i punkt 1, överlämna en rapport till Europaparlamentet och rådet och, om det är motiverat, lägga fram ett lagstiftningsförslag om ändring av denna förordning.

AVDELNING IV

FÖRPACKNING*Artikel 35***Förpackning**

1. Förpackningar som innehåller farliga ämnen eller blandningar ska uppfylla följande krav:

- a) Förpackningen ska vara utformad och konstruerad så att innehållet inte kan läcka ut, utom i fall då andra mer specifika säkerhetsanordningar föreskrivs.
- b) Materialet i förpackningen och förslutningen ska inte kunna skadas av innehållet eller vara sådant att det lätt bildar farliga föreningar med detta.
- c) Förpackningen och förslutningarna ska i alla delar vara så starka och stadiga att de inte kan lossna och med säkerhet tål normal påfrestning under hanteringen.
- d) Förpackningar som är försedda med en förslutning som gör återförslutning möjlig ska vara utformade så att de kan återförslutas upprepade gånger utan att innehållet läcker ut.

2. Förpackningar som innehåller ett farligt ämne eller en farlig blandning som tillhandahålls allmänheten får varken ha en form eller formgivning som kan dra till sig eller väcka aktiv nyfikenhet hos barn eller vilseleda konsumenterna eller ha ett utförande eller en formgivning som liknar dem som används för livsmedel, djurfoder, läkemedel eller kosmetiska produkter, som skulle vilseleda konsumenterna.

Om förpackningen innehåller ett ämne eller en blandning som uppfyller kraven i avsnitt 3.1.1 i bilaga II ska den vara försedd med en barnskyddande förslutning i enlighet med avsnitten 3.1.2, 3.1.3 och 3.1.4.2 i bilaga II.

Om förpackningen innehåller ett ämne eller en blandning som uppfyller kraven i avsnitt 3.2.1 i bilaga II ska den vara försedd med en taktil varningsmärkning i enlighet med avsnitt 3.2.2 i bilaga II.

▼M10

Om flytande tvättmedel för konsumentbruk, enligt definitionen i artikel 2.1a i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004⁽¹⁾, förekommer i upplösbara förpackningar för engångsansvändning ska även kraven i avsnitt 3.3 i bilaga II tillämpas.

▼B

3. Förpackningen av ämnen och blandningar ska anses uppfylla kraven i punkt 1 a, 1 b och 1 c om den uppfyller kraven i bestämmelserna för transport av farligt gods med flyg, till sjöss, på landsväg, järnväg eller inre vattenvägar.

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (EUT L 104, 8.4.2004, s. 1).

▼B

AVDELNING V

**HARMONISERING AV KLASSIFICERING OCH MÄRKNING AV
ÄMNEN OCH KLASSIFICERINGS- OCH MÄRKNINGSREGISTRET***KAPITEL 1****Harmoniserad klassificering och märkning av ämnen****Artikel 36***Harmonisering av klassificering och märkning av ämnen**

1. Ett ämne som uppfyller kriterierna i bilaga I för nedanstående ska i normalfallet omfattas av en harmoniserad klassificering och märkning i enlighet med artikel 37.

- a) Luftvägssensibilisering, kategori 1 (bilaga I avsnitt 3.4).
- b) Mutagenitet i könsceller kategori 1A, 1B eller 2 (bilaga I avsnitt 3.5).
- c) Cancerogenitet kategori 1A, 1B eller 2 (bilaga I avsnitt 3.6).
- d) Reproduktionstoxicitet kategori 1A, 1B eller 2 (bilaga I avsnitt 3.7).

2. Ett ämne som är ett verksamt ämne i den mening som avses i direktiv 91/414/EEG eller direktiv 98/8/EG ska i normalfallet omfattas av harmoniserad klassificering och märkning. För sådana ämnen ska förfarandet i artikel 37.1, 37.4, 37.5 och 37.6 tillämpas.

3. Om ett ämne uppfyller kriterierna för andra faroklasser eller indelningar än de som avses i punkt 1 och inte omfattas av punkt 2, får en harmoniserad klassificering och märkning enligt artikel 37 också läggas till i bilaga VI efter en bedömning från fall till fall, om behovet av sådana åtgärder på gemenskapsnivå kan påvisas.

*Artikel 37***Förfarande för harmonisering av klassificering och märkning av
ämnen**

1. En behörig myndighet får lämna ett förslag till kemikaliemyndigheten på en harmoniserad klassificering och märkning av ämnen och, i förekommande fall, på särskilda koncentrationsgränser eller M-faktorer, eller ett förslag till översyn av detta.

Förslaget ska lämnas in i det format som anges i del 2 i bilaga VI och innehålla relevant information enligt del 1 i bilaga VI.

2. En tillverkare, importör eller nedströmsanvändare av ett ämne får lämna ett förslag till kemikaliemyndigheten på en harmoniserad klassificering och märkning av det ämnet och, i förekommande fall, på särskilda koncentrationsgränser eller M-faktorer, förutsatt att det inte finns någon uppgift i del 3 i bilaga VI för ett sådant ämne med avseende på den faroklass eller indelning som förslaget avser.

Förslaget ska utarbetas i enlighet med relevanta delar av delarna 1, 2 och 3 i bilaga I till förordning (EG) nr 1907/2006 och ska följa formatet i del B i kemikaliesäkerhetsrapporten i avsnitt 7 i den bilagan. Det ska innehålla relevant information enligt del 1 i bilaga VI till denna förordning. Artikel 111 i förordning (EG) nr 1907/2006 ska tillämpas.

▼B

3. Om tillverkarens, importörens eller nedströmsanvändarens förslag gäller en harmoniserad klassificering och märkning av ett ämne i enlighet med artikel 36.3 ska denne samtidigt betala en avgift som kommissionen ska fastställa i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 54.2.

4. Kemikaliemyndighetens riskbedömningskommitté, som inrättats genom artikel 76.1 c i förordning (EG) nr 1907/2006, ska anta ett yttrande om alla inlämnade förslag enligt punkt 1 eller 2 inom 18 månader från mottagandet av förslaget och ge berörda parter möjlighet att komma med synpunkter. Kemikaliemyndigheten ska vidarebefordra detta yttrande och eventuella synpunkter till kommissionen.

▼M20

5. Om kommissionen anser att den harmoniserade klassificeringen och märkningen av det berörda ämnet är lämplig ska den utan onödigt dröjsmål anta delegerade akter i enlighet med artikel 53a med avseende på ändring av bilaga VI genom att införa det ämnet med dess klassificering och märkning i tabell 3.1 i del 3 i bilaga VI och, i förekommande fall, dess särskilda koncentrationsgränser eller M-faktorer.

En motsvarande post ska införas i tabell 3.2 i del 3 i bilaga VI enligt samma villkor, fram till och med den 31 maj 2015.

Om det, i fråga om harmonisering av klassificering och märkning av ämnen, är nödvändigt av tvingande skäl till skyndsamhet, ska det förfarande som anges i artikel 53b tillämpas på delegerade akter som antas enligt den här punkten.

▼B

6. Tillverkare, importörer och nedströmsanvändare som har ny information som kan leda till en ändring av den harmoniserade klassificeringen och de harmoniserade märkningsuppgifterna för ett ämne i del 3 i bilaga VI ska lämna in ett förslag i enlighet med andra stycket i punkt 2 till den behöriga myndigheten i en av de medlemsstater där ämnet släpps ut på marknaden.

*Artikel 38***Innehållet i yttranden och beslut om harmoniserad klassificering och märkning i del 3 av bilaga VI; tillgång till information**

1. Sådana yttranden som avses i artikel 37.4 samt beslut enligt artikel 37.5 ska för varje ämne åtminstone ange

- a) ämnets identitet i enlighet med avsnitt 2.1–2.3.4 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1907/2006,
- b) klassificeringen av ett ämne som avses i artikel 36, inklusive skälen för denna,
- c) särskilda koncentrationsgränser eller M-faktorer i förekommande fall,
- d) märkningsuppgifter i enlighet med artikel 17.1 d, 17.1 e och 17.1 f för ämnet, tillsammans med eventuella kompletterande faroangivelser för ämnet, som fastställs i enlighet med artikel 25.1,

▼B

e) eventuella andra parametrar som möjliggör en bedömning av hälso- eller miljöfarorna hos en blandning som innehåller det farliga ämnet i fråga eller i förekommande fall för ämnen som innehåller sådana farliga ämnen som identifierade föroreningar, tillsatser och beståndsdelar.

2. När ett yttrande eller ett beslut som avses i artikel 37.4 och 37.5 i denna förordning görs tillgängligt för allmänheten ska artiklarna 118.2 och 119 i förordning (EG) nr 1907/2006 tillämpas.

*KAPITEL 2***Klassificerings- och märkningsregister***Artikel 39***Tillämpningsområde**

Detta kapitel ska tillämpas på

- a) ämnen som ska registreras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006,
- b) ämnen som omfattas av artikel 1, som uppfyller kriterierna för att klassificeras som farliga och som släpps ut på marknaden antingen i sig eller i en blandning över de koncentrationsgränser som anges antingen i denna förordning eller i direktiv 1999/45/EG, vilket leder till att blandningen klassificeras som farlig.

*Artikel 40***Anmälningsskyldighet**

1. Alla tillverkare eller importörer eller grupper av tillverkare eller importörer, nedan kallade *anmälare*, som släpper ut ett ämne som avses i artikel 39 på marknaden ska anmäla följande uppgifter till kemikaliemyndigheten, så att de kan föras in i det register som avses i artikel 42:

- a) Uppgifter om den eller de anmälare som ansvarar för att släppa ut ämnet eller ämnena på marknaden i enlighet med avsnitt 1 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1907/2006.
- b) Ämnets eller ämnenas identitet enligt avsnitt 2.1–2.3.4 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1907/2006.
- c) Ämnets eller ämnenas klassificering i enlighet med artikel 13.
- d) Om ett ämne har klassificerats med avseende på vissa, men inte alla, faroklasser eller indelningar, uppgift om huruvida detta beror på att uppgifter saknas, är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering.
- e) Särskilda koncentrationsgränser eller M-faktorer, i förekommande fall, i enlighet med artikel 10 i denna förordning tillsammans med en motivering med hjälp av relevanta delar i delarna 1, 2 och 3 i bilaga I till förordning (EG) nr 1907/2006.
- f) Märkningsuppgifter i enlighet med artikel 17.1 d, 17.1 e och 17.1 f för ämnet eller ämnena, tillsammans med eventuella kompletterande faroangivelser för ämnet som fastställs i enlighet med artikel 25.1.

▼B

De uppgifter som avses i a–f ska inte anmälas om de har lämnats in till kemikaliemyndigheten som ett led i en registrering enligt förordning (EG) nr 1907/2006 eller redan har anmälts av den anmälaren.

Anmälaren ska lämna denna information i det format som anges i artikel 111 i förordning (EG) nr 1907/2006.

2. Uppgifterna i punkt 1 ska uppdateras och anmälas till kemikaliemyndigheten av den eller de berörda anmälarna när de i enlighet med översynen i artikel 15.1 beslutar att ändra ämnets klassificering och märkning.

3. Ämnen som släpps ut på marknaden från och med den 1 december 2010 ska anmälas i enlighet med punkt 1 senast en månad efter det att de har släppts ut på marknaden.

Ämnen som släppts ut på marknaden före den 1 december 2010 får dock anmälas i enlighet med punkt 1 före det datumet.

*Artikel 41***Överenskomna registerposter**

Om anmälan i artikel 40.1 leder till olika poster för samma ämne i det register som avses i artikel 42 ska anmälarna och registratorerna göra sitt bästa för att komma överens om vilken post som ska läggas in i registret. Anmälarna ska meddela detta till kemikaliemyndigheten.

*Artikel 42***Klassificerings- och märkningsregistret**

1. Kemikaliemyndigheten ska upprätta och upprätthålla ett klassificerings- och märkningsregister i form av en databas.

Registret ska innehålla de uppgifter som anmälts i enlighet med artikel 40.1 samt information som lämnas som ett led i en registrering enligt förordning (EG) nr 1907/2006.

Information i registret som motsvarar den information som avses i artikel 119.1 i förordning (EG) nr 1907/2006 ska vara tillgänglig för allmänheten. Kemikaliemyndigheten ska i enlighet med artikel 29.1 i förordning (EG) nr 1907/2006 bevilja anmälare och registratorer tillgång till andra uppgifter om varje ämne i registret som de själva lämnat uppgifter om. Den ska bevilja andra parter tillgång till sådan information i enlighet med artikel 118 i den förordningen.

2. Kemikaliemyndigheten ska uppdatera registret när den tar emot ny information i enlighet med artikel 40.2 eller 41.

3. Utöver den information som avses i punkt 1 ska kemikaliemyndigheten i tillämpliga fall för varje registerpost ange följande information:

- a) Om det för den aktuella posten finns en harmoniserad klassificering och märkning på gemenskapsnivå genom att den är upptagen i del 3 i bilaga VI.
- b) Om det för den aktuella posten rör sig om en gemensam uppgift för registratorer av samma ämne i enlighet med artikel 11.1 i förordning (EG) nr 1907/2006.

▼B

- c) Om det är en post som två eller fler anmälare eller registranter har kommit överens om i enlighet med artikel 41.
- d) Om posten skiljer sig från en annan registerpost för samma ämne.

Den information som avses i led a ska uppdateras om ett beslut fattas i enlighet med artikel 37.5.

AVDELNING VI

BEHÖRIGA MYNDIGHETER OCH TILLSYN*Artikel 43***Utseende av behöriga myndigheter och tillsynsmyndigheter samt samarbete mellan myndigheter**

Medlemsstaterna ska utse en eller flera behöriga myndigheter som ska ansvara för förslag till harmoniserad klassificering och märkning och de myndigheter som ska ansvara för tillsyn av att skyldigheterna enligt i denna förordning efterlevs.

De behöriga myndigheterna och de myndigheter som ska ansvara för tillsynen ska samarbeta med varandra vid genomförandet av sina uppgifter enligt denna förordning och ge de behöriga myndigheterna i andra medlemsstater allt stöd som är nödvändigt och lämpligt i detta avseende.

*Artikel 44***Stöd- och informationspunkter**

Medlemsstaterna ska inrätta nationella stöd- och informationspunkter ("helpdesks") för att ge råd åt tillverkare, importörer, distributörer, nedströmsanvändare och andra berörda parter om deras respektive ansvar och skyldigheter enligt denna förordning.

*Artikel 45***Utseende av organ som ska ansvara för att ta emot uppgifter om insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas**

1. Medlemsstaterna ska utse det eller de organ som ska ansvara för att ta emot uppgifter från importörer och nedströmsanvändare som släpper ut blandningar på marknaden; uppgifterna ska vara av särskild betydelse för utarbetandet av förebyggande och terapeutiska åtgärder, i synnerhet vid insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas. Dessa uppgifter ska omfatta den kemiska sammansättningen av de blandningar som släppts ut på marknaden och klassificerats som farliga på grund av sina hälsoeffekter eller fysikaliska effekter, inklusive den kemiska identiteten för ämnen i blandningar för vilka en ansökan om att få använda ett alternativt kemiskt namn har beviljats av kemikaliemyndigheten i enlighet med artikel 24.

2. De utsedda organen ska erbjuda nödvändiga garantier för att de mottagna uppgifterna behandlas konfidentiellt. Sådana uppgifter får användas endast

- a) för att tillgodose medicinska behov genom att utarbeta förebyggande och terapeutiska åtgärder, i synnerhet i nödsituationer,

och

▼B

- b) för att på medlemsstatens begäran göra en statistisk analys i syfte att fastställa var bättre riskhanteringsåtgärder kan behövas.

Uppgifterna får inte användas för andra syften.

3. De utsedda organen ska från de importörer och nedströmsanvändare som är ansvariga för utsläppandet på marknaden ha tillgång till alla de uppgifter som organen behöver för att kunna utföra sina arbetsuppgifter.

▼M20

4. Kommissionen ges befogenhet att anta delegerade akter i enlighet med artikel 53a med avseende på ändringar av bilaga VIII för att ytterligare harmonisera uppgifter om insatser i nödsituationer och förebyggande åtgärder, efter samråd med berörda parter som Europeiska sammanslutningen av giftcentraler och kliniska toxikologer (EAPCCT).

▼B*Artikel 46***Tillsyn och rapportering**

1. Medlemsstaterna ska vidta alla nödvändiga åtgärder, inbegripet upprätthållande av ett system för offentlig kontroll, för att säkerställa att ämnen och blandningar inte släpps ut på marknaden om de inte har klassificerats, märkts, anmälts och förpackats i enlighet med denna förordning.

2. Medlemsstaterna ska före den 1 juli vart femte år lämna in en rapport till kemikaliemyndigheten om resultaten av de offentliga kontroller och andra tillsynsåtgärder som vidtagits. Den första rapporten ska lämnas senast den 20 januari 2012. Kemikaliemyndigheten ska göra dessa rapporter tillgängliga för kommissionen, som ska beakta dem i sin egen rapport enligt artikel 117 i förordning (EG) nr 1907/2006.

3. Det forum som avses i artikel 76.1 f i förordning (EG) nr 1907/2006 ska utföra de uppgifter som anges i artikel 77.4 a–g i förordning (EG) nr 1907/2006 angående tillsynen av efterlevnaden av denna förordning.

*Artikel 47***Sanktioner vid överträdelser**

Medlemsstaterna ska införa bestämmelser om sanktioner vid överträdelser av bestämmelserna i denna förordning och ska vidta erforderliga åtgärder för att se till att denna förordning tillämpas. Sanktionerna ska vara effektiva, proportionella och avskräckande. Medlemsstaterna ska anmäla bestämmelserna om sanktioner till kommissionen senast den 20 juli 2010 och ska utan dröjsmål anmäla varje senare ändring av dem till kommissionen.



AVDELNING VII

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER OCH SLUTBESTÄMMELSER

*Artikel 48***Reklam**

1. I all reklam för ett ämne som klassificerats som farligt ska de berörda faroklasserna eller farokategorierna anges.

2. I all reklam för en blandning som klassificerats som farlig eller som omfattas av artikel 25.6 och som gör det möjligt för en enskild person att ingå ett köpeavtal utan att först ha sett etiketten, ska det uppges vilken eller vilka typer av faror som anges på etiketten.

Det första stycket ska inte påverka tillämpningen av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/7/EG av den 20 maj 1997 om konsumentskydd vid distansavtal⁽¹⁾.

*Artikel 49***Skyldighet att bevara information och begäran om information**

1. Leverantören ska sammanställa och hålla tillgänglig all den information som den leverantören använder för klassificering och märkning enligt denna förordning under minst tio år efter det att ämnet eller blandningen senast levererades av den leverantören.

Leverantören ska förvara denna information tillsammans med den information som krävs enligt artikel 36 i förordning (EG) nr 1907/2006.

2. Om en leverantör upphör med sin verksamhet eller överför en del av eller hela sin verksamhet till en tredje part ska den part som ansvarar för avvecklingen av leverantörens företag eller tar ansvar för utsläppande på marknaden av det berörda ämnet eller den berörda blandningen i leverantörens ställe vara bunden av skyldigheten i punkt 1.

3. Den behöriga myndigheten eller tillsynsmyndigheterna i en medlemsstat där en leverantör är etablerad eller kemikaliemyndigheten får kräva att leverantören lämnar all information som avses i punkt 1 första stycket till dem.

Om kemikaliemyndigheten förfogar över den informationen som ett led i en registrering enligt förordning (EG) nr 1907/2006 eller en anmälan enligt artikel 40 i den här förordningen ska kemikaliemyndigheten använda den informationen och myndigheten ska vända sig till kemikaliemyndigheten.

*Artikel 50***Kemikaliemyndighetens uppgifter**

1. Kemikaliemyndigheten ska ge medlemsstaterna och gemenskapens institutioner bästa möjliga vetenskapliga och tekniska rådgivning i frågor avseende kemikalier som omfattas av dess ansvarsområde och som remitteras till den i enlighet med denna förordning.

⁽¹⁾ EGT L 144, 4.6.1997, s. 19.

▼B

2. Kemikaliemyndighetens sekretariat ska
 - a) ge industrin teknisk och vetenskaplig vägledning och hjälpmedel, när så är lämpligt, angående uppfyllandet av skyldigheterna i denna förordning,
 - b) ge de behöriga myndigheterna teknisk och vetenskaplig vägledning om hur denna förordning fungerar och ge stöd till de stöd- och informationspunkter (helpdesks) som medlemsstaterna har inrättat enligt artikel 44.

*Artikel 51***Klausul om fri rörlighet**

Medlemsstaterna får inte förbjuda, begränsa eller hindra utsläppandet på marknaden av ämnen eller blandningar som överensstämmer med denna förordning och, i tillämpliga fall, med gemenskapsrättsakter som antagits för att tillämpa denna förordning av skäl som har att göra med klassificering, märkning eller förpackning av ämnen och blandningar i den mening som avses i denna förordning.

*Artikel 52***Skyddsklausul**

1. Om en medlemsstat har goda skäl att tro att ett ämne eller en blandning på grund av klassificeringen, märkningen eller förpackningen utgör en allvarlig hälso- eller miljörisk trots att kraven i denna förordning uppfylls, får den vidta lämpliga tillfälliga åtgärder. Medlemsstaten ska omedelbart underrätta kommissionen, kemikaliemyndigheten och de övriga medlemsstaterna om dessa och ange skälen för sitt beslut.
2. Kommissionen ska inom 60 dagar efter det att den tagit emot informationen från medlemsstaten i enlighet med det föreskrivande förfarande som avses i artikel 54.2 antingen godkänna den tillfälliga åtgärden för en tidsperiod som anges i beslutet, eller kräva att medlemsstaten upphäver densamma.
3. Om kommissionen godkänner en tillfällig åtgärd som har samband med klassificeringen eller märkningen av ett ämne enligt punkt 2 ska den behöriga myndigheten i medlemsstaten i fråga inom tre månader från dagen för kommissionens beslut och i enlighet med förfarandet i artikel 37 lämna ett förslag på en harmoniserad klassificering och märkning till kemikaliemyndigheten.

*Artikel 53***Anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen****▼M20**

1. Kommissionen ges befogenhet att anta delegerade akter i enlighet med artikel 53a med avseende på ändring av artiklarna 6.5, 11.3, 12, 14, 18.3 b, 23, 25–29 och 35.2 andra och tredje stycket samt bilagorna I–VIII i syfte att anpassa dem till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, med beaktande av vidareutvecklingen av GHS, särskilt eventuella FN-ändringar som avser användningen av information om liknande blandningar, samt utvecklingen inom internationellt erkända kemikalieprogram och uppgifter från olycksdatabaser.

Om det är nödvändigt av tvingande skäl till skyndsamhet, ska det förfarande som anges i artikel 53b tillämpas på delegerade akter som antas enligt denna punkt.

▼B

2. Medlemsstaterna och kommissionen ska inom ramen för FN, på ett sätt som överensstämmer med deras roll i berörda FN-forum, främja harmoniseringen av kriterier för klassificering och märkning av långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen (PBT) och mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen (vPvB).

▼M20*Artikel 53a***Utövande av delegeringen**

1. Befogenheten att anta delegerade akter ges till kommissionen med förbehåll för de villkor som anges i denna artikel.

2. Den befogenhet att anta delegerade akter som avses i artiklarna 37.5, 45.4 och 53.1 ska ges till kommissionen för en period på fem år från och med den 26 juli 2019. Kommissionen ska utarbeta en rapport om delegeringen av befogenhet senast nio månader före utgången av perioden på fem år. Delegeringen av befogenhet ska genom tyst medgivande förlängas med perioder av samma längd, såvida inte Europaparlamentet eller rådet motsätter sig en sådan förlängning senast tre månader före utgången av perioden i fråga.

3. Den delegering av befogenhet som avses i artiklarna 37.5, 45.4 och 53.1 får när som helst återkallas av Europaparlamentet eller rådet. Ett beslut om återkallelse innebär att delegeringen av den befogenhet som anges i beslutet upphör att gälla. Beslutet får verkan dagen efter det att det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*, eller vid ett senare i beslutet angivet datum. Det påverkar inte giltigheten av delegerade akter som redan har trätt i kraft.

4. Innan kommissionen antar en delegerad akt, ska den samråda med experter som utsetts av varje medlemsstat i enlighet med principerna i det interinstitutionella avtalet av den 13 april 2016 om bättre lagstiftning ⁽¹⁾.

5. Så snart kommissionen antar en delegerad akt ska den samtidigt delge Europaparlamentet och rådet denna.

6. En delegerad akt som antas enligt artiklarna 37.5, 45.4 och 53.1 ska träda i kraft endast om varken Europaparlamentet eller rådet har gjort invändningar mot den delegerade akten inom en period på två månader från den dag då akten delgavs Europaparlamentet och rådet, eller om både Europaparlamentet och rådet, före utgången av den perioden, har underrättat kommissionen om att de inte kommer att invända. Denna period ska förlängas med två månader på Europaparlamentets eller rådets initiativ.

*Artikel 53b***Skyndsamt förfarande**

1. Delegerade akter som antas enligt denna artikel ska träda i kraft utan dröjsmål och ska tillämpas så länge ingen invändning görs i enlighet med punkt 2. Delgivningen av en delegerad akt till Europaparlamentet och rådet ska innehålla en motivering till varför det skyndsamma förfarandet tillämpas.

⁽¹⁾ EUT L 123, 12.5.2016, s. 1.

▼ M20

2. Såväl Europaparlamentet som rådet får invända mot en delegerad akt i enlighet med det förfarande som avses i artikel 53a.6. I ett sådant fall ska kommissionen upphäva akten omedelbart efter det att Europaparlamentet eller rådet har delgett den sitt beslut om att invända.

*Artikel 53c***Separata delegerade akter för olika delegerade befogenheter**

Kommissionen ska anta en separat delegerad akt avseende varje befogenhet som delegerats till den i enlighet med denna förordning.

▼ B*Artikel 54***Kommittéförfarande**

1. Kommissionen ska biträdas av den kommitté som inrättas genom artikel 133 i förordning (EG) nr 1907/2006.

2. När det hänvisas till denna punkt ska artiklarna 5 och 7 i beslut 1999/468/EG tillämpas, med beaktande av bestämmelserna i artikel 8 i det beslutet.

Den tid som avses i artikel 5.6 i beslut 1999/468/EG ska vara tre månader.

▼ M20**▼ B***Artikel 55***Ändringar av direktiv 67/548/EEG**

Direktiv 67/548/EEG ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 1.2 andra stycket ska utgå.
2. Artikel 4 ska ändras på följande sätt:
 - a) Punkt 3 ska ersättas med följande:

”3. Om del 3 i bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (*) innehåller en post med den harmoniserade klassificeringen och märkningen för ett visst ämne, ska ämnet klassificeras i enlighet med den posten och punkterna 1 och 2 ska inte tillämpas på de farokategorier som omfattas av den posten.

(*) EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.”

- b) Punkt 4 ska utgå.
3. Artikel 5 ska ändras på följande sätt:
 - a) I punkt 1 ska det andra stycket utgå.
 - b) Punkt 2 ska ersättas med följande:

”2. Åtgärderna i punkt 1 första stycket ska gälla tills ämnet upptas i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 för de farokategorier som omfattas av den posten eller tills ett beslut att inte ta upp ämnet har fattats enligt förfarandet i artikel 37 i förordning (EG) nr 1272/2008”.

▼B

4. Texten i artikel 6 ska ersättas med följande:

”Artikel 6

Undersökningsplikt

Tillverkare, distributörer och importörer av ämnen som ingår i Einecs men som ännu inte finns med i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ska genomföra en undersökning för att utröna vilka relevanta och tillgängliga data som finns om dessa ämnens egenskaper. De ska på grundval av denna information förpacka och provisoriskt märka farliga ämnen i enlighet med bestämmelserna i artiklarna 22–25 i detta direktiv och kriterierna i bilaga VI till detta direktiv.”

5. Artikel 22.3 och 22.4 ska utgå.
6. Artikel 23.2 ska ändras på följande sätt:
- a) I led a ska orden ”bilaga I” ersättas med orden ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.
 - b) I led c ska orden ”bilaga I” ersättas med orden ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.
 - c) I led d ska orden ”bilaga I” ersättas med orden ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.
 - d) I led e ska orden ”bilaga I” ersättas med orden ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.
 - e) I led f ska orden ”bilaga I” ersättas med orden ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.
7. Artikel 24.4 andra stycket ska utgå.
8. Artikel 28 ska utgå.
9. Artikel 31.2 och 31.3 ska utgå.
10. Följande artikel ska införas efter artikel 32:

”Artikel 32a

Övergångsbestämmelse angående märkning och förpackning av ämnen

Artiklarna 22–25 ska inte tillämpas på ämnen från och med den 1 december 2010.”

11. Bilaga I ska utgå.

Artikel 56

Ändring av direktiv 1999/45/EG

Direktiv 1999/45/EG ska ändras på följande sätt:

1. I artikel 3.2 första strecksatsen ska orden ”bilaga I till direktiv 67/548/EEG” ersättas med orden ”del 3 i bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (*).

(*) EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.”

▼B

2. Orden ”bilaga I till direktiv 67/548/EEG” ska ersättas med orden ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008” i

- a) artikel 3.3,
- b) artikel 10.2 punkterna 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 och 2.4 första strecksatsen,
- c) bilaga II leden a och b och sista stycket i inledningen,
- d) bilaga II del A
 - punkt 1.1.1 a och b,
 - punkt 1.2 a och b,
 - punkt 2.1.1 a och b,
 - punkt 2.2 a och b,
 - punkt 2.3 a och b,
 - punkt 3.1.1 a och b,
 - punkt 3.3 a och b,
 - punkt 3.4 a och b,
 - punkt 4.1.1 a och b,
 - punkt 4.2.1 a och b,
 - punkt 5.1.1 a och b,
 - punkt 5.2.1 a och b,
 - punkt 5.3.1 a och b,
 - punkt 5.4.1 a och b,
 - punkt 6.1 a och b,
 - punkt 6.2 a och b,
 - punkt 7.1 a och b,
 - punkt 7.2 a och b,
 - punkt 8.1 a och b,
 - punkt 8.2 a och b,
 - punkt 9.1 a och b,
 - punkt 9.2 a och b,
 - punkt 9.3 a och b,
 - punkt 9.4 a och b,
- e) bilaga II, det inledande stycket i del B,
- f) bilaga III punkterna a och b i inledningen,
- g) bilaga III del A avsnitt a Vattenmiljö
 - punkt 1.1 a och b,
 - punkt 2.1 a och b,
 - punkt 3.1 a och b,
 - punkt 4.1 a och b,
 - punkt 5.1 a och b,
 - punkt 6.1 a och b,

▼B

- h) bilaga III del A, avsnitt b Övrig miljö punkt 1.1 a och b,
 - i) bilaga V avsnitt A punkterna 3 och 4,
 - j) bilaga V avsnitt B punkt 9,
 - k) bilaga VI del A tredje kolumnen i tabellen under punkt 2,
 - l) bilaga VI del B punkt 1 första stycket, samt första kolumnen i tabellen under punkt 3,
 - m) bilaga VIII tillägg 1 andra kolumnen i tabellen,
 - n) bilaga VIII tillägg 2 andra kolumnen i tabellen.
3. I bilaga VI del B punkt 1 tredje stycket första strecksatsen och femte stycket, ska orden ”bilaga I” ersättas med ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.
4. I bilaga VI del B punkt 4.2 sista stycket ska orden ”bilaga I till direktiv 67/548/EEG (19:e anpassningen)” ersättas med ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.

*Artikel 57***Ändringar av förordning (EG) nr 1907/2006 från och med den dag då den här förordningen träder i kraft**

Förordning (EG) nr 1907/2006 ska ändras på följande sätt från och med den dag då den här förordningen träder i kraft:

1. Artikel 14.2 ska ändras på följande sätt:
- a) Led b ska ändras på följande sätt:
 - ”b) De särskilda koncentrationsgränser som anges i del 3 i bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (*).
 - ba) För ämnen som klassificerats som farliga för vattenmiljön, om en multiplikationsfaktor, nedan kallad *M-faktor*, anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 (*), gränsvärdet för beaktande i tabell 1.1 i bilaga I till den förordningen, justerat med hjälp av den beräkning som anges i avsnitt 4.1 i bilaga I till den förordningen.

(*) EUT L 353, 31.12.2008, s. 1.

- b) Led e ska ersättas med följande:
 - ”e) De särskilda koncentrationsgränser som anges för en viss fastställd post i det klassificerings- och märkningsregister som avses i artikel 42 i förordning (EG) nr 1272/2008.
 - ea) För ämnen som klassificerats som farliga för vattenmiljön, om en M-faktor anges för en viss fastställd post i det klassificerings- och märkningsregister som avses i artikel 42 i förordning (EG) nr 1272/2008, gränsvärdet för beaktande i tabell 1.1 i bilaga I till den förordningen, justerat med hjälp av den beräkning som anges i avsnitt 4.1 i bilaga I till den förordningen.”

▼B

2. Artikel 31 ska ändras på följande sätt:
 - a) Punkt 8 ska ersättas med följande:

”8. Ett säkerhetsdatablad ska tillhandahållas kostnadsfritt på papper eller elektroniskt senast vid den tidpunkt då ämnet eller blandningen först levereras.”
 - b) Följande punkt ska läggas till:

”10. Om ämnen klassificeras i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 under perioden från och med dess ikraftträdande till och med den 1 december 2010, får den klassificeringen läggas till på säkerhetsdatabladet tillsammans med klassificeringen i enlighet med direktiv 67/548/EEG.

Från och med den 1 december 2010 till och med den 1 juni 2015 ska säkerhetsdatabladen för ämnen innehålla klassificeringen både enligt direktiv 67/548/EEG och enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Om blandningar klassificeras i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 under perioden från och med dess ikraftträdande till och med den 1 juni 2015 får den klassificeringen läggas till på säkerhetsdatabladet tillsammans med klassificeringen i enlighet med direktiv 1999/45/EG. Till och med den 1 juni 2015, då ämnen och blandningar båda klassificeras och märks i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 ska emellertid den klassificeringen anges på säkerhetsdatabladen tillsammans med klassificeringen i enlighet med direktiv 67/548/EEG respektive 1999/45/EG för ämnet, blandningen och dess beståndsdelar.”
3. Artikel 56.6 b ska ersättas med följande:

”b) för alla andra ämnen, under de lägsta koncentrationsgränser enligt direktiv 1999/45/EG eller del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som leder till att blandningen klassificeras som farlig.”
4. Artikel 59.2 och 59.3 ska ändras på följande sätt:
 - a) I punkt 2 ska andra meningen ersättas med följande:

”Dokumentationen får om så är lämpligt begränsas till en hänvisning till en post i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.”
 - b) I punkt 3 ska andra meningen ersättas med följande:

”Dokumentationen kan om så är lämpligt begränsas till en hänvisning till en post i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.”
5. I artikel 76.1 c ska orden ”avdelning XI” ersättas med ”avdelning V i förordning (EG) nr 1272/2008.”
6. Artikel 77 ska ändras på följande sätt:
 - a) I punkt 2 e ska första meningen ersättas med följande:

”e) Upprätta och föra en eller flera databaser med information om alla registrerade ämnen, klassificerings- och märkningsregistret och den harmoniserade klassificerings- och märkningsförteckningen som upprättats i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.”

▼B

- b) I punkt 3 a ska orden ”avdelningarna VI–XI” ersättas med ”avdelningarna VI–X”.
7. Avdelning XI ska utgå.
8. Avsnitten I och II i bilaga XV ska ändras på följande sätt:
- a) Avsnitt I ska ändras på följande sätt:
- i) Första strecksatsen ska utgå.
- ii) Andra strecksatsen ska ersättas med följande:
- ”— identifiering av ett ämne som CMR, PBT, vPvB eller ett ämne som ger anledning till motsvarande oro i enlighet med artikel 59,”
- b) I avsnitt II ska punkt 1 utgå.
9. Tabellen i bilaga XVII ska ändras på följande sätt:
- a) Kolumnen ”Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller beredning” ska ändras på följande sätt:
- i) Posterna 28, 29 och 30 ska ersättas med följande:
- ”28. Ämnen som finns upptagna i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerade som cancerframkallande i kategori 1A eller 1B (tabell 3.1) eller cancerframkallande ämnen kategori 1 eller 2 (tabell 3.2) och har följande beteckningar:
- Cancerframkallande ämnen, kategori 1A (tabell 3.1)/cancerframkallande ämnen kategori 1 (tabell 3.2), förtecknade i tillägg 1.
- Cancerframkallande ämnen, kategori 1B (tabell 3.1)/cancerframkallande ämnen kategori 2 (tabell 3.2), förtecknade i tillägg 2.
29. Ämnen som finns upptagna i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerade som könscellsmutagena ämnen kategori IA eller IB (tabell 3.1) eller mutagena ämnen kategori 1 eller 2 (tabell 3.2) och har följande beteckningar:
- Mutagena ämnen, kategori 1A (tabell 3.1)/mutagena ämnen, kategori 1 (tabell 3.2), förtecknade i tillägg 3.
- Mutagena ämnen, kategori 1B (tabell 3.1)/mutagena ämnen, kategori 2 (tabell 3.2), förtecknade i tillägg 4.
30. Ämnen som finns upptagna i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerade som reproduktionstoxiska ämnen, kategori 1A eller 1B (tabell 3.1) eller reproduktionstoxiska ämnen, kategori 1 eller 2 (tabell 3.2) och har följande beteckningar:
- Reproduktionstoxiska ämnen, kategori 1A, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling (tabell 3.1) eller reproduktionstoxiska ämnen, kategori 1 med riskfras R 60 (kan ge nedsatt fortplantningsförmåga) eller riskfras R 61 (kan ge fosterskador) (tabell 3.2), förtecknade i tillägg 5.

▼B

— Reproduktionstoxiska ämnen, kategori 1B, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling (tabell 3.1) eller reproduktionstoxiska ämnen, kategori 2 med riskfras R 60 (kan ge nedsatt fortplantningsförmåga) eller riskfras R 61 (kan ge fosterskador) (tabell 3.2), förtecknade i tillägg 6.”

b) I kolumnen ”Villkor” ska punkt 1 första strecksatsen för post 28 ersättas med följande:

”— antingen relevant specifik koncentrationsgräns enligt del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller”

10. Tilläggen 1–6 till bilaga XVII ska ändras på följande sätt:

a) Inledningen ska ändras på följande sätt:

i) I avsnittet ”Ämnets namn” ska orden ”bilaga I till direktiv 67/548/EEG” ersättas med ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.

ii) I avsnittet ”Indexnummer” ska orden ”bilaga I till direktiv 67/548/EEG” ersättas med ”del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.

iii) I avsnittet ”Anmärkningar” ska orden ”förordet till bilaga I till direktiv 67/548/EEG” ersättas med ”del 1 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008”.

iv) Anmärkning A ska ersättas med följande:

”Anmärkning A

Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 17.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 ska ämnesnamnet på etiketten överensstämja med en av de benämningar som anges i del 3 i bilaga VI till den förordningen.

I den delen används ibland allmänna beskrivningar som ’föreningar’ eller ’salter’. I sådana fall är den leverantör som släpper ut ett sådant ämne på marknaden skyldig att ange korrekt namn på etiketten, med beaktande av avsnitt 1.1.1.4 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 ska, om ett ämne finns med i del 3 i bilaga VI till den förordningen, de märkningsuppgifter som är relevanta för varje särskild klassificering som omfattas av posten i den delen inkluderas i märkningen, tillsammans med de tillämpliga märkningsuppgifterna för en eventuell annan klassificering som inte omfattas av den posten, samt eventuella andra märkningsuppgifter i enlighet med artikel 17 i den förordningen.

För ämnen som tillhör en viss ämnesgrupp i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ska de märkningsuppgifter som är relevanta för varje särskild klassificering som omfattas av posten i den delen inkluderas i märkningen, tillsammans med de tillämpliga märkningsuppgifterna för en eventuell annan klassificering som inte omfattas av den posten, samt eventuella andra märkningsuppgifter i enlighet med artikel 17 i den förordningen.

▼B

För ämnen som tillhör mer än en ämnesgrupp i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ska de märkningsuppgifter som är relevanta för varje särskild klassificering som omfattas av båda posterna i den delen inkluderas i märkningen, tillsammans med de tillämpliga märkningsuppgifterna för en eventuell annan klassificering som inte omfattas av den posten, samt eventuella andra märkningsuppgifter i enlighet med artikel 17 i den förordningen. I de fall där två olika klassificeringar för samma faroklass eller indelning anges för de båda posterna ska den högre faroklassificeringen användas.”

- v) Anmärkning D ska ersättas med följande:

”Anmärkning D

Vissa ämnen som lätt genomgår spontan polymerisering eller sönderfall släpps vanligen ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.

Ibland släpps dock sådana ämnen ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I sådana fall ska den leverantör som släpper ut ett sådant ämne på marknaden ange dess namn, följt av ’ej stabiliserad’ på etiketten.”

- vi) Anmärkning E ska utgå.

- vii) Anmärkning H ska ersättas med följande:

”Anmärkning H

Den klassificering och märkning som anges för detta ämne gäller för den eller de faror som anges genom faroangivelsen eller faroangivelserna, i kombination med angiven faroklass. Kraven i artikel 4 i förordning (EG) nr 1272/2008 på leverantörer av detta ämne ska tillämpas på alla andra faroklasser, indelningar och kategorier.

Den slutliga etiketten ska uppfylla kraven i avsnitt 1.2 i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.”

- viii) Anmärkning K ska ersättas med följande:

”Anmärkning K

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent om det kan påvisas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8). Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent ska åtminstone skyddsangivelserna (P102)-P210-P403 användas. Denna anmärkning gäller enbart vissa komplexa oljebaserade ämnen som anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.”

- ix) Anmärkning S ska ersättas med följande:

”Anmärkning S

Detta ämne måste inte alltid märkas i enlighet med artikel 17 i förordning (EG) nr 1272/2008 (se avsnitt 1.3 i bilaga I till den förordningen).”

▼B

- b) I tillägg 1 ska rubriken ersättas med följande:
- ”Punkt 28 – Cancerframkallande ämnen: kategori 1A (tabell 3.1)/kategori 1 (tabell 3.2)”.
- c) Tillägg 2 ska ändras på följande sätt:
- i) Rubriken ska ersättas med ”Punkt 28 – Cancerframkallande ämnen: kategori 1B (tabell 3.1)/kategori 2 (tabell 3.2)”.
- ii) För posterna ska indexnummer 024-017-00-8, 611-024-001, 611-029-00-9, 611-030-00-4 och 650-017-00-8 ska orden ”bilaga I till direktiv 67/548/EEG” ersättas med ”bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008.”
- d) I tillägg 3 ska rubriken ersättas med följande:
- ”Punkt 29 – Mutagena ämnen: kategori 1A (tabell 3.1)/kategori 1 (tabell 3.2)”.
- e) I tillägg 4 ska rubriken ersättas med följande:
- ”Punkt 29 – Mutagena ämnen: kategori 1B (tabell 3.1)/kategori 2 (tabell 3.2)”.
- f) I tillägg 5 ska rubriken ersättas med följande:
- ”Punkt 30 – Reproduktionstoxiska ämnen: kategori 1A (tabell 3.1)/kategori 1 (tabell 3.2)”.
- g) I tillägg 6 ska rubriken ersättas med följande:
- ”Punkt 30 – Reproduktionstoxiska ämnen: kategori 1B (tabell 3.1)/kategori 2 (tabell 3.2)”.
11. Orden ”beredning” och ”beredningar” enligt artikel 3.2 i förordning (EG) nr 1907/2006 ska i hela texten ersättas med ”blandning” respektive ”blandningar”.

*Artikel 58***Ändringar av förordning (EG) nr 1907/2006 från och med den 1 december 2010**

Förordning (EG) nr 1907/2006 ska ändras på följande sätt från och med den 1 december 2010:

1. Artikel 14.4 ska den inledande meningen ersättas med följande:
- ”4. Om registranten till följd av att ha genomfört stegen a–d i punkt 3 kommer fram till att ämnet uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller -kategorier i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008:
- a) faroklasserna 2.1–2.4, 2.6 och 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F,
- b) faroklasserna 3.1–3.6, 3.7 skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8 andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10,
- c) faroklass 4.1,
- d) faroklass 5.1,
- eller om det bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne, ska kemikaliesäkerhetsbedömningen även omfatta följande steg:”

▼B

2. Artikel 31 ska ändras på följande sätt

a) Punkt 1 a ska ersättas med följande:

”a) om ett ämne uppfyller kriterierna för att klassificeras som farligt i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 eller en blandning uppfyller kriterierna för att klassificeras som farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG, eller”

b) Punkt 4 ska ersättas med följande:

”4. Såvida inte en nedströmsanvändare eller distributör begär det behöver säkerhetsdatablad inte tillhandahållas när ämnen som är farliga i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 eller blandningar som är farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG och som tillhandahålls eller säljs till allmänheten är försedda med tillräcklig information för att användarna ska kunna vidta nödvändiga åtgärder beträffande skydd av människors hälsa och säkerhet samt skydd av miljön.”

3. Artikel 40.1 ska ersättas med följande:

”1. Kemikaliemyndigheten ska granska eventuella förslag till testning som ingår i en registreringsanmälan eller i en nedströmsanvändares rapport för tillhandahållande av den information om ämnet som anges i bilagorna IX och X. Prioritering ska ges till registreringar av ämnen som har eller kan ha PBT- eller vPvB-egenskaper, sensibiliserande och/eller cancerframkallande egenskaper, mutagena eller reproduktionstoxiska egenskaper (CMR-egenskaper) eller ämnen som överstiger 100 ton per år med användningar som leder till utbredd och diffus exponering, förutsatt att de uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller -kategorier i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008:

a) Faroklasserna 2.1–2.4, 2.6 och 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F.

b) Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7 skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8 andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10.

c) Faroklass 4.1.

d) Faroklass 5.1.”

4. Artikel 57 a, b och c ska ersättas med följande:

”a) Ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som cancerframkallande i kategori 1A eller 1B enligt avsnitt 3.6 i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.

b) Ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som könscellsmutagena i kategori 1A eller 1B enligt avsnitt 3.5 i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.

c) Ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som reproduktionstoxiska i kategori 1A eller 1B skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling enligt avsnitt 3.7 i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.”

▼B

5. I artikel 65 ska orden ”direktiv 67/548/EEG” ersättas med ”direktiv 67/548/EEG och förordning (EG) nr 1272/2008”.
6. Artikel 68.2 ska ersättas med följande:
- ”2. För ett ämne – i sig eller i en blandning eller en vara – vilket uppfyller kriterierna för att klassificeras som cancerframkallande, könscellsmutagent eller reproduktionstoxiskt i kategorierna 1A eller 1B och vilket skulle kunna användas av konsumenter och för vilket kommissionen föreslår begränsningar för konsumentanvändning, ska bilaga XVII ändras i enlighet med förfarandet i artikel 133.4. Artiklarna 69–73 ska inte tillämpas.”
7. Artikel 119 ska ändras på följande sätt:
- a) Punkt 1 a ska ersättas med följande:
- ”a) Utan att det påverkar tillämpningen av punkt 2 f och 2 g i denna artikel, ämnets IUPAC-namn för ämnen som uppfyller kriterierna för någon av följande faroklasser eller -kategorier i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.
- Faroklasserna 2.1–2.4, 2.6 och 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F.
- Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7 skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8 andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10.
- Faroklass 4.1.
- Faroklass 5.1.”
- b) Punkt 2 ska ändras på följande sätt:
- i) led f ska ersättas med följande:
- ”f) Om inte annat följer av artikel 24 i förordning (EG) nr 1272/2008, ämnets IUPAC-namn, för icke infasningsämnen som avses i punkt 1 a i denna artikel under en sexårsperiod.”
- ii) I led g ska den inledande meningen ersättas med följande:
- ”g) Om inte annat följer av artikel 24 i förordning (EG) nr 1272/2008, ämnets IUPAC-namn, för ämnen som avses i punkt 1 a i denna artikel och som endast används i något eller flera av följande syften:”
8. I artikel 138.1 ska andra meningen i första stycket ersättas med följande:
- ”För ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras i faroklasserna cancerogenitet, mutagenitet i könsceller eller reproduktionstoxicitet, kategori 1A eller 1B, i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 ska dock en översyn göras senast den 1 juni 2014.”
9. Bilaga III ändras på följande sätt:
- a) Led a ska ersättas med följande:
- ”a) Ämnen som förmodas (dvs. med tillämpning av (Q)SAR eller på andra sätt) komma att uppfylla kriterierna för att klassificeras i kategori 1A eller 1B med avseende på faroklasserna cancerogenitet, mutagenitet i könsceller eller reproduktionstoxicitet, eller kriterierna i bilaga XIII.”

▼B

b) Led b ii ska ersättas med följande:

”ii) som förmodas (dvs. med tillämpning av (Q)SAR eller på andra sätt) komma att uppfylla klassificeringskriterierna för någon faroklass eller indelning som avser hälso- eller miljöfara enligt förordning (EG) nr 1272/2008.”

10. I bilaga V punkt 8 ska orden ”direktiv 67/548/EEG” ersättas med ”förordning (EG) nr 1272/2008”.

11. I bilaga VI ska avsnitt 4.1, 4.2 och 4.3 ersättas med följande:

”4.1 Ämnets eller ämnenas faroklassificering, efter tillämpning av avdelningarna I och II i förordning (EG) nr 1272/2008 för alla faroklasser och -kategorier i den förordningen.

För varje post ska det dessutom förklaras varför ingen klassificering anges för en faroklass eller indelning av en faroklass (dvs. att uppgifter saknas är sådana att det inte går att dra slutsatser eller är otillräckliga för klassificering).

4.2 Ämnets eller ämnenas faromärkning, efter tillämpning av avdelning III i förordning (EG) nr 1272/2008.

4.3 Särskilda koncentrationsgränser, om sådana finns, efter tillämpning av artikel 10 i förordning (EG) nr 1272/2008 och artiklarna 4–7 i direktiv 1999/45/EG.”

12. Bilaga VIII ska ändras på följande sätt:

a) I den andra kolumnen ska punkt 8.4.2 andra strecksatsen ersättas med följande:

”— om ämnet är känt för att vara cancerframkallande i kategori 1A eller 1B eller könsocellsmutagent i kategori 1A, 1B eller 2.”

b) I den andra kolumnen ska punkt 8.7.1 andra och tredje styckena ersättas med följande:

”Om ett ämne är känt för att ha en negativ effekt på fertilitet och uppfyller kriterierna för att klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 1A eller 1B: Kan skada fertilitet (H360F), och tillgängliga data lämpar sig som underlag för en ingående riskbedömning, krävs ingen ytterligare testning avseende fertilitet. Testning av utvecklingstoxicitet måste däremot tas under övervägande.

Om ett ämne är känt för att orsaka utvecklingstoxicitet och uppfyller kriterierna för att klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 1A eller 1B: Kan skada det ofödda barnet (H360D), och tillgängliga data lämpar sig som underlag för en ingående riskbedömning, krävs ingen ytterligare testning avseende utvecklingstoxicitet. Testning av effekter på fertilitet måste däremot tas under övervägande.”

▼B

13. I bilaga IX andra kolumnen punkt 8.7 ska andra och tredje styckena ersättas med följande:

”Om ett ämne är känt för att ha en negativ effekt på fertilitet och uppfyller kriterierna för att klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 1A eller 1B: Kan skada fertilitet (H360F), och tillgängliga data lämpar sig som underlag för en ingående riskbedömning, krävs ingen ytterligare testning avseende fertilitet. Testning av utvecklingstoxicitet måste däremot tas under övervägande.

Om ett ämne är känt för att orsaka utvecklingstoxicitet och uppfyller kriterierna för att klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 1A eller 1B: Kan skada det ofödda barnet (H360D), och tillgängliga data lämpar sig som underlag för en ingående riskbedömning, krävs ingen ytterligare testning avseende utvecklingstoxicitet. Testning av effekter på fertilitet måste däremot tas under övervägande.”

14. Bilaga X ska ändras på följande sätt:

- a) I den andra kolumnen punkt 8.7 ska andra och tredje styckena ersättas med följande:

”Om ett ämne är känt för att ha en negativ effekt på fertilitet och uppfyller kriterierna för att klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 1A eller 1B: Kan skada fertilitet (H360F), och tillgängliga data lämpar sig som underlag för en ingående riskbedömning, krävs ingen ytterligare testning avseende fertilitet. Testning av utvecklingstoxicitet måste däremot tas under övervägande.

Om ett ämne är känt för att orsaka utvecklingstoxicitet och uppfyller kriterierna för att klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 1A eller 1B: Kan skada det ofödda barnet (H360D), och tillgängliga data lämpar sig som underlag för en ingående riskbedömning, krävs ingen ytterligare testning avseende utvecklingstoxicitet. Testning av effekter på fertilitet måste däremot tas under övervägande.”

- b) I den andra kolumnen punkt 8.9.1 första stycket ska den andra strecksatsen ersättas med följande:

”— om ämnet klassificeras som könscellsmutagent i kategori 2 eller om data från undersökningar med upprepad dosering tyder på att ämnet kan ge upphov till hyperplasi och/eller pre-neoplastiska skador.”

- c) I den andra kolumnen punkt 8.9.1 ska andra stycket ersättas med följande:

”Om ämnet klassificeras som könscellsmutagent i kategori 1A eller 1B, blir huvudentagandet att sannolikheten talar för en genotoxisk mekanism för cancerogenitet. I så fall ska det normalt inte krävas något test av cancerframkallande egenskaper.”

▼B

15. I bilaga XIII punkt 1.3 ska andra och tredje strecksatserna ersättas med följande:

- ”— ämnet klassificeras som cancerframkallande (kategori 1A eller 1B), könscecellsmutagent (kategori 1A eller 1B) eller reproduktionstoxiskt (kategori 1A, 1B eller 2), eller
- det finns andra belägg för ämnets kroniska toxicitet, genom att ämnet klassificeras med avseende på STOT (upprepad exponering) kategori 1 (oral, dermal, inandning av gaser/ångor, inandning av damm/dimma/rök) eller kategori 2 (oral, dermal, inandning av gaser/ångor, inandning av damm/dimma/rök) i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.”

16. Tabellen i bilaga XVII, kolumnen ”Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning” ska ändras på följande sätt:

a) Post 3 ska ersättas med följande:

”3. Vätskeformiga ämnen eller blandningar som anses farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller uppfyller kriterierna för någon av nedanstående faroklasser eller farokategorier enligt bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008:

- a) Faroklasserna 2.1–2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A–F.
- b) Faroklasserna 3.1–3.6, 3.7, skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10.
- c) Faroklass 4.1.
- d) Faroklass 5.1.”

b) Post 40 ska ersättas med följande:

”40. Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till den förordningen eller inte.”

Artikel 59

Ändringar av förordning (EG) nr 1907/2006 från och med den 1 juni 2015

Förordning (EG) nr 1907/2006 ska ändras på följande sätt från och med den 1 juni 2015:

1. Artikel 14.2 ska ersättas med följande:

”2. En kemikaliesäkerhetsbedömning i enlighet med punkt 1 behövs inte göras för ett ämne som ingår i en blandning om ämnets koncentration i blandningen understiger följande:”

- ”a) Det gränsvärde för beaktande som avses i artikel 11.3 i förordning (EG) nr 1272/2008.
- b) 0,1 viktprocent, om ämnet uppfyller kriterierna i bilaga XIII till den här förordningen.”

▼B

2. Artikel 31 ska ändras på följande sätt:

a) Punkt 1 a ska ersättas med följande:

”a) om ett ämne eller en blandning uppfyller kriterierna för att klassificeras som farliga i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, eller”

b) Punkt 3 ska ersättas med följande:

”3. Leverantören ska på mottagarens begäran förse denne med ett säkerhetsdatablad som sammanställts i enlighet med bilaga II, om en blandning inte uppfyller kriterierna för att klassificeras som farlig enligt avdelningarna I och II i förordning (EG) nr 1272/2008, men innehåller

a) en individuell koncentration på ≥ 1 viktprocent för icke gasformiga blandningar och $\geq 0,2$ volymprocent för gasformiga blandningar, minst ett ämne som utgör en fara för människors hälsa eller miljön, eller

b) en individuell koncentration på $\geq 0,1$ viktprocent för icke gasformiga blandningar där åtminstone ett ämne är cancerogent i kategori 2 eller reproduktionstoxiskt i kategori 1A, 1B och 2, hudsensibiliserande i kategori 1, luftvägssensibiliserande i kategori 1 eller har verkningar via laktationen eller är långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT) i enlighet med de kriterier som anges i bilaga XIII eller mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med de kriterier som anges i bilaga XIII eller som av andra skäl än de som anges i led a har uppförts på den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1, eller

c) ett ämne för vilket det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.”

c) Punkt 4 ska ersättas med följande:

”4. Såvida inte en nedströmsanvändare eller distributör begär det, behöver säkerhetsdatabladet inte tillhandahållas när farliga ämnen eller blandningar som tillhandahålls eller säljs till allmänheten förses med information till användarna som är tillräcklig för att dessa ska kunna vidta nödvändiga åtgärder till skydd för människors hälsa, säkerhet samt miljön.”

3. Artikel 56.6 b ska ersättas med följande:

”b) för alla andra ämnen, under de värden i artikel 11.3 i förordning (EG) nr 1272/2008 som leder till att blandningen klassificeras som farlig.”

4. I artikel 65 ska orden ”och direktiv 1999/45/EG” utgå.

5. Bilaga II ska ändras på följande sätt:

a) Punkt 1.1 ska ersättas med följande:

”1.1 Namnet på ämnet eller blandningen

Den benämning som används för identifiering av ett ämne ska vara identisk med den som anges i märkningen i enlighet med artikel 18.2 i förordning (EG) nr 1272/2008.

Den benämning som används för identifiering av en blandning ska vara identisk med den som anges i märkningen i enlighet med artikel 18.3 a i förordning (EG) nr 1272/2008.”

▼B

b) Fotnot 1 till punkt 3.3 a första strecksatsen ska utgå.

c) Punkt 3.6 ska ersättas med följande:

”3.6 När kemikaliemyndigheten i enlighet med artikel 24 i förordning (EG) nr 1272/2008 har samtyckt till att den kemiska identiteten hos ett ämne kan behandlas konfidentiellt på etiketten och i säkerhetsdatabladet, ska dess kemiska egenskaper beskrivas under rubrik 3 så att en säker hantering kan säkerställas.

Det namn som används i säkerhetsdatabladet (däribland i punkterna 1.1, 3.2, 3.3 och 3.5) ska vara detsamma som det som används på etiketten och som beslutats i enlighet med förfarandet i artikel 24 i förordning (EG) nr 1272/2008.”

6. I bilaga VI ska avsnitt 4.3 ersättas med följande:

”4.3 Särskilda koncentrationsgränser, om sådana finns, efter tillämpning av artikel 10 i förordning (EG) nr 1272/2008.”

7. Bilaga XVII ska ändras på följande sätt:

a) I kolumnen ”Beteckning på ämne, ämnesgrupp eller blandning” i tabellen för post 3 ska orden ”som anses som farliga i enlighet med direktiv 1999/45/EG eller är” utgå.

b) I kolumnen ”Villkor” i tabellen ska post 28 ändras på följande sätt:

i) punkt 1 andra strecksatsen ska ersättas med följande:

”— relevant allmän koncentrationsgräns enligt del 3 i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.”

ii) punkt 2 d ska ersättas med följande:

”d) konstnärsfärger som omfattas av förordning (EG) nr 1272/2008.”

*Artikel 60***Upphävande**

Direktiv 67/548/EEG och direktiv 1999/45/EG ska upphöra att gälla den 1 juni 2015.

*Artikel 61***Övergångsbestämmelser**

1. Till och med den 1 december 2010 ska ämnen klassificeras, märkas och förpackas i enlighet med direktiv 67/548/EEG.

Till och med den 1 juni 2015 ska blandningar klassificeras, märkas och förpackas i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

2. Med avvikelse från artikel 62 andra stycket i denna förordning och utöver kraven i punkt 1 i den här artikeln får ämnen och blandningar före den 1 december 2010 respektive den 1 juni 2015 klassificeras, märkas och förpackas i enlighet med denna förordning. I så fall ska bestämmelserna om märkning och förpackning i direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG inte tillämpas.

▼B

3. Från och med den 1 december 2010 till den 1 juni 2015 ska ämnen klassificeras i enlighet med både direktiv 67/548/EEG och denna förordning. De ska märkas och förpackas i enlighet med denna förordning.

4. Med avvikelse från artikel 62 andra stycket i denna förordning krävs inte att ämnen som klassificerats, märkts och förpackats i enlighet med direktiv 67/548/EEG och som redan har släppts ut på marknaden före den 1 december 2010 ska märkas om och omförpackas i enlighet med denna förordning förrän den 1 december 2012.

Med avvikelse från artikel 62 andra stycket i denna förordning krävs inte att blandningar som klassificerats, märkts och förpackats i enlighet med direktiv 1999/45/EG och som redan har släppts ut på marknaden före den 1 juni 2015 ska märkas om och omförpackas i enlighet med denna förordning förrän den 1 juni 2017.

5. Om ett ämne eller en blandning har klassificerats i enlighet med direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG före den 1 december 2010 respektive den 1 juni 2015, får tillverkare, importörer och nedströmsanvändare ändra klassificeringen av ämnet eller blandningen med hjälp av översättningstabellen i bilaga VII till denna förordning.

6. Fram till den 1 december 2011 får en medlemsstat bibehålla en eventuell befintlig, striktare klassificering och märkning av ämnen i del 3 i bilaga VI till denna förordning förutsatt att dessa klassificeringar och märkningsuppgifter har anmälts till kommissionen i enlighet med skyddsklausulen i direktiv 67/548/EEG före den 20 januari 2009 och att medlemsstaten lämnar in ett förslag till harmoniserad klassificering och märkning som innehåller dessa klassificeringar och märkningsuppgifter till kemikaliemyndigheten i enlighet med artikel 37.1 i denna förordning senast den 1 juni 2009.

En förutsättning för detta är att något beslut om förslaget till klassificering och märkning av kommissionen i enlighet med skyddsklausulen i direktiv 67/548/EEG ännu inte har fattats före den 20 januari 2009.

Om det förslag till harmoniserad klassificering och märkning som inlämnats enligt första stycket inte ingår eller ingår i ändrad form i del 3 i bilaga VI i enlighet med artikel 37.5 ska undantagsbestämmelsen i första stycket i denna punkt upphöra att gälla.

*Artikel 62***Ikraftträdande**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Avdelningarna II, III och IV ska tillämpas från och med den 1 december 2010 för ämnen och från och med den 1 juni 2015 för blandningar.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.



BILAGA I

KLASSIFICERINGS- OCH MÄRKNINGSKRAV FÖR FARLIGA ÄMNEN OCH BLANDNINGAR

Denna bilaga innehåller kriterierna för klassificering i faroklasser, deras indelningar samt närmare bestämmelser för hur kriterierna kan uppfyllas.

1. DEL 1: ALLMÄNNA PRINCIPER FÖR KLASSIFICERING OCH MÄRKNING

1.0 Definitioner

gas: ett ämne som

(i) vid 50 °C har ett ångtryck på över 300 kPa (absolut) eller

(ii) är fullständigt gasformigt vid 20 °C, vid ett normaltryck på 101,3 kPa,

vätska: ett ämne eller en blandning som

(i) vid 50 °C har ett ångtryck på högst 300 kPa (3 bar),

(ii) som inte är fullständigt gasformigt vid 20 °C och vid ett normaltryck på 101,3 kPa och

(iii) som har en smältpunkt eller initial smältpunkt på 20 °C eller mindre vid ett normaltryck på 101,3 kPa,

fast ämne: ett ämne eller en blandning som inte uppfyller definitionerna av vätska eller gas.

1.1 Klassificering av ämnen och blandningar

1.1.0 *Samarbete för att uppfylla kraven i denna förordning*

Leverantörer i en leverantörskedja ska samarbeta för att uppfylla kraven på klassificering, märkning och förpackning som anges i denna förordning.

Leverantörer i en industrisektor kan samarbeta för att klara övergångsarrangemangen i artikel 61 när det gäller ämnen och blandningar som släpps ut på marknaden.

Leverantörer i en industrisektor kan samarbeta genom att inrätta ett nätverk eller andra former för utbyte av uppgifter och expertkunskap när det gäller klassificering av ämnen och blandningar enligt avdelning II i denna förordning. Under sådana förhållanden ska leverantörer i en industrisektor lämna fullständig dokumentation över grunden för hur beslut om klassificering fattas och de ska lämna dokumentation till behöriga myndigheter och på begäran till berörda tillsynsmyndigheter tillsammans med uppgifter och information som legat till grund för klassificeringar. När leverantörer i en industrisektor samarbetar på detta sätt ska emellertid varje leverantör fortfarande ha fullt ansvar för klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar som denne släpper ut på marknaden samt för att uppfylla alla andra krav enligt denna förordning.

Nätverket kan också utnyttjas för utbyte av information och bästa praxis i syfte att förenkla fullgörandet av anmälningsplikten.

1.1.1 *Expertbedömningar och sammanvägd bedömning*

1.1.1.1 Om kriterierna inte kan tillämpas direkt på den tillgängliga informationen, eller om enbart den information som avses i artikel 6.5 är tillgänglig, ska det i enlighet med artikel 9.3 eller artikel 9.4 göras en sammanvägd bedömning med hjälp av en expertbedömning.

▼B

- 1.1.1.2 Tillvägagångssättet för klassificering av blandningar kan innefatta användningen av en expertbedömning på ett antal olika områden för att säkerställa att befintlig information kan utnyttjas för ett så stort antal blandningar som möjligt för att skydda människors hälsa och miljön. Expertbedömning kan också krävas för att tolka uppgifter för faroklassificering av ämnen, särskilt när det behöver göras en sammanvägd bedömning.
- 1.1.1.3 En sammanvägd bedömning innebär att all tillgänglig information som kan användas för att fastställa faran beaktas, t.ex. resultaten av lämpliga in vitro-test, relevanta djurdata, information från tillämpningen av gruppkonceptet (gruppering, jämförelse med strukturlika ämnen), (Q)SAR-resultat, humandata såsom yrkesrelaterade uppgifter och data från olycksdatabaser, epidemiologiska och kliniska studier samt väldokumenterade fallstudier och observationer. Uppgifternas kvalitet och samstämmighet ska ges tillbörlig vikt. Information om ämnen eller blandningar som liknar de som ska klassificeras ska beaktas i lämplig utsträckning, tillsammans med resultat från studier avseende verkningsställe samt verkningsmekanism eller verknings-sätt. Både positiva och negativa resultat ska sammanställas i en enda sammanvägd bedömning.
- 1.1.1.4 Vid klassificering av hälsofaror (del 3) ska fastställda farliga effekter som framgått av lämpliga djurförsök eller av humandata och som motsvarar klassificeringskriterierna normalt sett medföra klassificering. Om humandata och djurdata visar på motsägelsefulla resultat måste uppgifter från båda källor utvärderas med avseende på kvalitet och tillförlitlighet för att en klassificering ska kunna göras. Generellt sett ska relevanta, tillförlitliga och representativa humandata (inklusive epidemiologiska studier, vetenskapliga fallstudier enligt denna bilaga eller statistiskt belagd erfarenhet) ha företräde framför andra uppgifter. Väl utformade och genomförda epidemiologiska studier kan emellertid omfatta ett otillräckligt stort antal individer för att det ska gå att upptäcka sällsynta men signifikanta effekter och bedöma eventuella störfaktorer. Positiva resultat från väl genomförda studier på djur ska därför inte nödvändigtvis förkastas på grund av att det saknas positiva humandata, men det krävs en bedömning av hållbarheten, kvaliteten och den statistiska styrkan för både humandata och djurdata.
- 1.1.1.5 Vid klassificering av hälsofaror (del 3) är exponeringsväg, information om verkningsmekanismer och metabolismstudier väsentliga för att bestämma en effekts relevans för människa. Om uppgifterna visar att relevansen för människa är osäker, förutsatt att uppgifterna är tillförlitliga och av god kvalitet, kan det vara befogat med en lägre klassificering. Om det finns vetenskapliga belegg för att verkningsmekanismen eller verknings sättet inte är relevant för människa bör ämnet eller blandningen inte klassificeras.
- 1.1.2 ***Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och allmänna gränsvärden för beaktande***
- 1.1.2.1 Särskilda koncentrationsgränser eller m-faktorer ska tillämpas i enlighet med artikel 10.
- 1.1.2.2 ***Gränsvärden för beaktande***
- 1.1.2.2.1 Gränsvärden för beaktande anger när närvaron av ett annat ämne behöver beaktas vid klassificering av ett ämne eller en blandning som innehåller detta farliga ämne, antingen som identifierad förening, tillsats eller enskild beståndsdel (se artikel 11).

▼B

1.1.2.2.2 De gränsvärden för beaktande som avses i artikel 11 ska vara följande:

- a) Faror för hälsa och miljö i delarna 3, 4 och 5 i denna bilaga.
- i) för ämnen som har en fastställd särskild koncentrationsgräns enligt den relevanta faroklassen eller indelningen antingen i del 3 i bilaga VI eller enligt klassificerings- och märkningsregistret som avses i artikel 42, och när faroklassen eller indelningen är angiven i tabell 1.1, det lägsta värdet av den särskilda koncentrationsgränsen och det relevanta allmänna gränsvärdet för beaktande i tabell 1.1, eller
 - ii) för ämnen som har en fastställd särskild koncentrationsgräns enligt den relevanta faroklassen eller indelningen antingen i del 3 i bilaga VI eller enligt klassificerings- och märkningsregistret som avses i artikel 42, och när faroklassen eller indelningen inte är angiven i tabell 1.1, den särskilda koncentrationsgränsen antingen enligt del 3 i bilaga VI eller enligt klassificerings- och märkningsregistret, eller
 - iii) för ämnen som inte har någon fastställd särskild koncentrationsgräns enligt den relevanta faroklassen eller indelningen antingen i del 3 i bilaga VI eller enligt klassificerings- och märkningsregistret som avses i artikel 42, och när faroklassen eller indelningen är angiven i tabell 1.1, det relevanta allmänna gränsvärdet för beaktande som är angivet i den tabellen, eller
 - iv) för ämnen som inte har någon fastställd särskild koncentrationsgräns enligt den relevanta faroklassen eller indelningen antingen i del 3 i bilaga VI eller enligt klassificerings- och märkningsregistret som avses i artikel 42, och när faroklassen eller indelningen inte är angiven i tabell 1.1, den allmänna koncentrationsgränsen för klassificering som anges i de relevanta avsnitten i delarna 3, 4 och 5 i denna bilaga.
- b) Faror för vattenmiljön enligt avsnitt 4.1 i denna bilaga
- i) För ämnen med en angiven M-faktor för den relevanta farokategorin antingen i del 3 i bilaga VI eller i klassificerings- och märkningsregistret som avses i artikel 42, det allmänna gränsvärdet för beaktande i tabell 1.1 justerat med hjälp av den beräkning som anges i avsnitt 4.1 i denna bilaga, eller
 - ii) för ämnen utan angiven M-faktor för den relevanta farokategorin antingen i del 3 i bilaga VI eller i klassificerings- och märkningsregistret som avses i artikel 42, det allmänna gränsvärdet för beaktande i tabell 1.1.

▼M19

Tabell 1.1

Allmänna gränsvärden

Faroklass	Allmänna gränsvärden som ska beaktas
Akut toxicitet:	
— Kategori 1–3	0,1 %
— Kategori 4	1 %
Frätande eller irriterande på huden	1 % ⁽¹⁾
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	1 % ⁽²⁾

▼ **M19**

Faroklass	Allmänna gränsvärden som ska beaktas
Specifik organtoxicitet – enskilda exponering, kategori 3	1 % ⁽³⁾
Aspirationstoxicitet	1 %
Farligt för vattenmiljön	
— Kategori akut 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Kategori kronisk 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Kategori kronisk 2–4	1 %

⁽¹⁾ Eller < 1 % om relevant, se 3.2.3.3.1.

⁽²⁾ Eller < 1 % om relevant, se 3.3.3.3.1.

⁽³⁾ Eller < 1 % om relevant, se 3.8.3.4.6.

⁽⁴⁾ Eller < 0,1 % om relevant, se 4.1.3.1.

▼ **M2**

Anmärkning:

De allmänna gränsvärdena anges i viktprocent utom för gasformiga blandningar för de faroklasser där de allmänna gränsvärdena bäst anges i volymprocent.

▼ **B**

1.1.3 *Överbrygningsprinciper för klassificering av blandningar där det inte finns några testdata för blandningen som helhet*

Om själva blandningen inte har testats med avseende på dess farliga egenskaper, men det finns tillräckliga data om liknande testade blandningar och enskilda farliga beståndsdelar för att kunna identifiera farorna med blandningen, ska dessa data enligt artikel 9.4 användas tillsammans med nedanstående överbrygningsprinciper för varje enskild faroklass i delarna 3 och 4 i denna bilaga, om inte annat föreskrivs i eventuella särskilda bestämmelser för blandningar i varje faroklass.

1.1.3.1 *Utspädning*

► **M2** Om en testad blandning ◀ späds ut med ett ämne (utspädningsmedel) som klassificerats med samma eller lägre farokategori än den minst farliga beståndsdel, och som inte förväntas påverka faroklassificeringen av andra ingående ämnen, gäller något av följande alternativ:

- Den nya blandningen ska klassificeras i samma kategori som den ursprungliga blandningen.
- Den metod som beskrivs i varje avsnitt av del 3 och i del 4 för klassificering av blandningar ska användas om det finns data om alla eller endast några beståndsdelar.
- När det gäller akut toxicitet, metoden för klassificering av blandningar baserad på de ingående ämnena (additionsformeln).

▼ **M2**

1.1.3.2 *Produktionspartier*

Farokategorin för ett testat produktionsparti ("batch") av en blandning kan i princip antas vara samma som den för ett annat otestat parti av samma kommersiella produkt som tillverkats av eller under tillsyn av samma leverantör, såvida det inte finns anledning att tro att det finns en betydande variation så att faroklassificeringen av det otestade partiet har ändrats. I så fall är det nödvändigt med en ny utvärdering.

▼ M21.1.3.3 *Koncentration i mycket farliga blandningar*

Vid klassificering av blandningar som omfattas av avsnitt 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 och 4.1 gäller för testade blandningar som klassificerats i den högsta farokategorin eller underkategorin, att om koncentrationen ökas för de beståndsdelar i den testade blandningen som klassificerats i i den farokategorin eller underkategorin, ska den otestade blandning som erhålls klassificeras i den kategorin eller underkategorin utan ytterligare test.

▼ M121.1.3.4 *Interpolering inom en farokategori***▼ M2**

Vid klassificering av blandningar som omfattas av avsnitt 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 och 4.1, gäller följande för tre blandningar (A, B och C) med samma beståndsdelar: om blandningarna A och B har testats och tillhör samma farokategori, och om den otestade blandning C innehåller samma farliga beståndsdelar som blandningarna A och B, men har en koncentration av dessa farliga beståndsdelar som ligger mellan koncentrationerna i blandningarna A och B, så kan blandning C antas tillhöra samma farokategori som A och B.

▼ B1.1.3.5 *Blandningar som i princip är likartade*

Antag följande:

- a) Två blandningar som var och en innehåller två beståndsdelar:
 - i) A + B
 - ii) C + B
- b) Koncentrationen av beståndsdelan B är i stort sett samma i båda blandningarna.
- c) Koncentrationen av beståndsdelan A i blandning i) och beståndsdelan C i blandning ii) är lika stor.
- d) Det föreligger data om faror som gäller A och C och som i princip är likvärdiga, dvs. ämnena tillhör samma farokategori och väntas inte påverka faroklassificeringen av B.

▼ M2

Om blandning i eller ii redan har klassificerats utifrån testdata ska den andra blandningen placeras i samma farokategori.

▼ B1.1.3.6 *Översyn av klassificeringen om en blandnings sammansättning har ändrats*

För tillämpningen av artikel 15.2 a gäller nedanstående variationer i initial koncentration.

Tabell 1.2

Överbrygningsprincip för ändringar i en blandnings sammansättning

Initial koncentration för det ingående ämnet	Tillåten variation av den initiala koncentrationen för det ingående ämnet
$\leq 2,5 \%$	$\pm 30 \%$
$2,5 < C \leq 10 \%$	$\pm 20 \%$
$10 < C \leq 25 \%$	$\pm 10 \%$
$25 < C \leq 100 \%$	$\pm 5 \%$

▼ M191.1.3.7 *Aerosoler*

När det gäller klassificering av blandningar som omfattas av avsnitt 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 och 3.9 ska en blandning i aerosolform klassificeras i samma kategori som den klassificeras i när den inte är i aerosolform, förutsatt att den tillsatta drivgasen inte påverkar blandningens farliga egenskaper vid användning.

▼ M21.2 **Märkning**1.2.1 *Allmänna regler för märkning enligt artikel 31*

1.2.1.1 Faropiktogram ska ha formen av en kvadrat ställd på ett hörn.

1.2.1.2 Faropiktogram enligt bilaga V ska ha svart symbol på vit bakgrund med en röd ram som ska vara tillräckligt bred så att faropiktogrammet syns tydligt.

1.2.1.3 Varje faropiktogram ska täcka minst en femtondel av den minimiyta på etiketten som är avsedd för den information som krävs enligt artikel 17, men minimiytan för varje faropiktogram får inte vara mindre än 1 cm².

1.2.1.4 Etiketten och piktogrammen ska ha följande mått:

Tabell 1.3

Minimimått på etiketter och piktogram

Kollits kapacitet	Etikettens mått (i mm) för de uppgifter som krävs enligt artikel 17	Piktogrammens mått (i mm)
Högst 3 liter	Minst 52 × 74 om möjligt	Minst 10 × 10 Minst 16 × 16 om möjligt
Mer än 3 liter men högst 50 liter	Minst 74 × 105	Minst 23 × 23
Mer än 50 liter men högst 500 liter	Minst 105 × 148	Minst 32 × 32
Mer än 500 liter	Minst 148 × 210	Minst 46 × 46

▼ B1.3 **Avvikelse från märkningskraven i särskilda fall**

I enlighet med artikel 23 gäller följande undantag:

1.3.1 *Transportabla gasflaskor*

För transportabla gasflaskor som rymmer högst 150 liter får något av följande användas:

- a) Utformning och storlek enligt kraven i standard ISO 7225 "Gasflaskor – Varningsetiketter". I detta fall kan märkningen omfatta det generiska namnet eller industri- eller handelsbenämningen på ämnet eller blandningen, förutsatt att de farliga ämnena i blandningen tydligt och outplånligt redovisas på gasbehållaren.

▼ B

- b) De uppgifter som anges i artikel 17 återgivna på en beständig platta eller etikett fastsatt på behållaren.

1.3.2 ***Gasbehållare avsedda för propan, butan eller gasol*****▼ M19**

- 1.3.2.1 Om propan, butan och gasol (eller en blandning av dessa ämnen), klassificerade enligt kriterierna i denna bilaga, släpps ut på marknaden som gaser vilka endast är avsedda för förbränning, i slutna påfyllningsbara behållare eller engångsbehållare som omfattas av standard EN 417 ("Gasflaskor – Engångsbehållare för gasol – Mått, krav, provning och märkning"), behöver dessa behållare endast märkas med lämpligt faropiktogram och de faro- och skyddsangivelser som gäller brandfarlighet.

▼ B

- 1.3.2.2 Märkningen behöver inte innehålla någon information om effekterna för människors hälsa eller för miljön. I stället ska leverantören ge nedströmsanvändare eller distributörer denna information på säkerhetsdatabladet (nedan kallat *SDS*).

- 1.3.2.3 Konsumenterna måste få tillräcklig information för att kunna vidta alla nödvändiga hälso- och säkerhetsåtgärder.

1.3.3 ***Aerosoler och behållare med förseglad sprejanordning som innehåller ämnen eller blandningar som klassificerats som farliga vid aspiration***

När det gäller tillämpningen av avsnitt 3.10.4 behöver ämnen eller blandningar som klassificerats i enlighet med kriterierna i avsnitten 3.10.2 och 3.10.3 inte märkas för denna fara när de släpps ut på marknaden i aerosolbehållare eller behållare försedda med en förseglad sprejanordning.

1.3.4 ***Metaller i massiv form, legeringar, blandningar som innehåller polymerer, blandningar som innehåller elastomerer***

- 1.3.4.1 Metaller i massiv form, legeringar, blandningar som innehåller polymerer och blandningar som innehåller elastomerer behöver inte märkas enligt denna bilaga såvida de inte utgör någon fara för människors hälsa vid inandning, förtäring eller hudkontakt, eller för vattenmiljön i den form som produkterna förekommer på marknaden, även om de klassificerats som farliga enligt kriterierna i denna bilaga.

- 1.3.4.2 I stället ska leverantören ge denna information till nedströmsanvändare och distributörer på *SDS*.

1.3.5 ***Explosiva ämnen, blandningar och föremål som släpps ut på marknaden i syftet att åstadkomma explosiv eller pyroteknisk effekt***

Explosiva ämnen, blandningar och föremål som avses i avsnitt 2.1 och som släpps ut på marknaden i syftet att åstadkomma explosiv eller pyroteknisk effekt ska endast märkas och förpackas i enlighet med kraven för explosiva ämnen, blandningar och föremål.

▼ M121.3.6 ***Ämnen eller blandningar som är klassificerade som korrosiva för metaller men inte klassificerade som frätande på huden eller som allvarlig ögonskada (kategori 1)***

Ämnen och blandningar som är klassificerade som korrosiva för metaller men inte klassificerade som frätande på huden eller som allvarlig ögonskada (kategori 1) och som utgör den färdiga produkten, förpackad för konsumenter, behöver inte ha faropiktogrammet GHS05 på etiketten.

▼B

- 1.4 **Begäran om att få använda ett alternativt kemiskt namn**
- 1.4.1 ***Begäran om att få använda ett alternativt kemiskt namn enligt artikel 24 kan endast beviljas när***
- I) ämnet inte har tilldelats ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatser, och
- II) tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren kan visa att användningen av det alternativa kemiska namnet uppfyller behovet att ge tillräcklig information för att nödvändiga hälso- och säkerhetsåtgärder ska kunna vidtas på arbetsplatser och för att se till att risker i samband med hanteringen av blandningen kan kontrolleras, och
- III) ämnet enbart är klassificerat i en eller flera av följande farokategorier:
- a) Någon av de farokategorier som anges i del 2 i denna bilaga
- b) Akut toxicitet, kategori 4
- c) Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
- d) Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2
- e) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 2 eller 3
- f) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2
- g) Farligt för vattenmiljön –kategorierna kronisk 3 eller kronisk 4.
- 1.4.2 ***Valet av kemiskt eller kemiska namn för blandningar som är avsedd för parfym- och doftindustrin***
- I de fall då ämnet förekommer i naturen får ett kemiskt namn eller kemiska namn av typen ”eteriska oljor från ...” eller ”extrakt av ...” användas i stället för de kemiska namnen på beståndsdelarna i den eteriska oljan eller extraktet enligt artikel 18.3 b.
- 1.5 **Undantag från kraven på märkning och förpackning**
- 1.5.1 ***Undantag från artikel 31 [(artikel 29.1)]***
- 1.5.1.1 När artikel 29.1 är tillämplig, kan de märkningsuppgifter som anges i artikel 17 lämnas på ett av följande sätt:
- a) Utvikbara etiketter.
- b) Fastbundna märkningslappar.
- c) På en ytterförpackning.
- 1.5.1.2 Märkningen på en eventuell innerförpackning ska innehålla åtminstone faropiktogram, den produktbeteckning som avses i artikel 18 samt namn på och telefonnummer till leverantören av ämnet eller blandningen.
- 1.5.2 ***Undantag från artikel 17 [(artikel 29.2)]***
- 1.5.2.1 ***Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml***
- 1.5.2.1.1 Faro- och skyddsangivelserna knutna till farokategorierna nedan kan utelämnas när det gäller märkningsuppgifter enligt artikel 17 om
- a) innehållet i förpackningen överstiger inte 125 ml, och
- b) ämnet eller blandningen har klassificerats i en eller flera av följande farokategorier:
1. Oxiderande gaser kategori 1
 2. Gaser under tryck

▼B

3. Brandfarliga vätskor kategori 2 eller 3
4. Brandfarligt fast ämnen kategori 1 eller 2
5. Självreaktiva ämnen eller blandningar Typ C–F
6. Självupphettande ämnen eller blandningar kategori 2
7. Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser kategori 1, 2 eller 3
8. Oxiderande vätskor kategori 2 eller 3
9. Oxiderande fasta ämnen kategori 2 eller 3
10. Organiska peroxider Typ C–F
11. Akut toxisk kategori 4, om ämnena eller blandningarna inte bjuds ut till allmänheten
12. Irriterande på huden kategori 2
13. Irriterande på ögonen kategori 2
14. Specifik organtoxicitet – enstaka exponering kategorierna 2 eller 3, om ämnet eller blandningen inte bjuds ut till allmänheten
15. Specifik organtoxicitet – upprepad exponering kategori 2, om ämnet eller blandningen inte bjuds ut till allmänheten
16. Farligt för vattenmiljön – kategori akut 1
17. Farligt för vattenmiljön – kategorierna kronisk 1 eller kronisk 2.

De undantag som föreskrivs i direktiv 75/324/EEG om märkning av små förpackningar av aerosoler, som är brandfarliga, ska tillämpas på aerosolbehållare.

- 1.5.2.1.2 De skyddsangivelser som är knutna till farokategorierna nedan kan utelämnas när det gäller märkningsuppgifter enligt artikel 17 förutsatt att
- a) innehållet i förpackningen inte överstiger 125 ml, och
 - b) ämnet eller blandningen har klassificerats i en eller flera av följande farokategorier:
 1. Brandfarliga gaser kategori 2
 2. Reproduktionstoxicitet: Effekter på eller via amning
 3. Farligt för vattenmiljön – kategorierna kronisk 3 eller kronisk 4.
- 1.5.2.1.3 ►**M2** Faropiktogrammet, signalordet samt faro- och skyddsangivelserna som är knutna till farokategorierna nedan kan utelämnas när det gäller märkningsuppgifter enligt artikel 17 förutsatt att ◀
- a) innehållet i förpackningen inte överstiger 125 ml, och
 - b) ämnet eller blandningen har klassificerats i en eller flera av följande faroklasser:
 1. Korrosivt för metaller.
- 1.5.2.2 *Märkning av upplösbara förpackningar för engångsanvändning*
- Märkningsuppgifter enligt artikel 17 kan utelämnas när det gäller upplösbara förpackningar för engångsanvändning när
- a) innehållet i varje upplösbar förpackning inte överstiger 25 ml,

▼ M2

- b) klassificeringen av innehållet i den upplösbara förpackningen enbart avser en eller flera av farokategorierna i 1.5.2.1.1 b, 1.5.2.1.2 b eller 1.5.2.1.3 b, och

▼ B

- c) den upplösbara förpackningen innesluts av en ytterförpackning som helt uppfyller kraven i artikel 17.

1.5.2.3 Avsnitt 1.5.2.2 ska inte tillämpas på ämnen eller blandningar som omfattas av direktiven 91/414/EEG eller 98/8/EG.

▼ M4

1.5.2.4 *Märkning av innerförpackningen om innehållet inte överstiger 10 ml*

1.5.2.4.1 Den märkning som krävs enligt artikel 17 får uteslutas från innerförpackningen om

- a) innehållet i innerförpackningen inte överstiger 10 ml,
- b) ämnet eller blandningen släpps ut på marknaden för leverans till en distributör eller nedströmsanvändare för vetenskaplig forskning och utveckling eller kvalitetskontrollanalys, och
- c) innerförpackningen finns inuti en ytterförpackning som uppfyller kraven i artikel 17.

1.5.2.4.2 Trots vad som sägs i avsnitten 1.5.1.2 och 1.5.2.4.1 ska märkningen av innerförpackningen innehålla produktbeteckningen och, i förekommande fall, faropiktogrammen GHS01, GHS05, GHS06 och/eller GHS08. Om det förekommer mer än två piktogram kan GHS06 och GHS08 få företräde framom GHS01 och GHS05.

1.5.2.5 Avsnitt 1.5.2.4 ska inte gälla för ämnen och blandningar som omfattas av förordningarna (EG) nr 1107/2009 eller (EU) nr 528/2012.

▼ B

2. DEL 2: FYSIKALISKA FAROR

2.1 **Explosiva ämnen, blandningar och föremål**

2.1.1 *Definitioner*

2.1.1.1 Explosiva ämnen, blandningar och föremål omfattar

- a) explosiva ämnen och blandningar,
- b) explosiva föremål med undantag för anordningar som innehåller explosiva ämnen eller blandningar i så liten mängd eller av sådan karaktär att en oavsiktlig antändning eller initiering av dem inte orsakar någon verkan utanför produkten genom splitter, brand, rök, hetta eller starkt ljud, och

▼ M19

- c) ämnen, blandningar och föremål som inte nämns i punkterna a) och b) ovan, men som tillverkats med syftet att orsaka en praktisk verkan genom en explosiv eller pyroteknisk effekt.

▼ B

2.1.1.2 I denna förordning gäller följande definitioner:

explosiva ämnen eller blandningar: fasta eller flytande ämnen eller blandningar av ämnen som av sig själva genom kemisk reaktion kan alstra gaser med sådan temperatur och sådant tryck samt med sådan hastighet att de kan skada omgivningen; hit hör också pyrotekniska ämnen även om de inte utvecklar gaser.

▼ B

pyrotekniska ämnen eller blandningar: ämnen eller blandningar av ämnen avsedda att framkalla en verkan genom värme, ljus, ljud, gas eller rök eller en kombination av dessa som resultat av icke-detonativa självunderhållande exoterma kemiska reaktioner.

instabilt explosivt ämne eller blandning: ett explosivt ämne eller en explosiv blandning som är termiskt instabil och/eller för känslig för normal hantering, transport och användning.

explosivt föremål: ett föremål som innehåller minst ett explosivt ämne eller en explosiv blandning.

pyrotekniskt föremål: ett föremål som innehåller minst ett pyrotekniskt ämne eller en pyroteknisk blandning.

avsiktligt explosivt ämne, blandning eller föremål: ett ämne, en blandning eller ett föremål som tillverkats i avsikt att åstadkomma en praktisk verkan genom en explosiv eller pyroteknisk effekt.

2.1.2 **Kriterier för klassificering**

2.1.2.1 Ämnen, blandningar och föremål i denna klass ska klassificeras som instabila på grundval av flödesschemat i figur 2.1.2. ► **M4** Testmetoderna beskrivs i del I i UN RTDG, testhandboken. ◀

2.1.2.2 Ämnen, blandningar och föremål som inte klassificeras som instabila ska tillhöra en av följande sex riskgrupper beroende på vilken typ av fara de utgör:

a) Riskgrupp 1.1 Ämnen, blandningar och föremål som medför fara för massexplosion (en massexplosion är en explosion som påverkar så gott som hela mängden praktiskt taget samtidigt).

b) Riskgrupp 1.2 Ämnen, blandningar och föremål som medför fara för splitter och kaststycken men inte för massexplosion.

c) Riskgrupp 1.3 Ämnen, blandningar och föremål som medför fara för brand, och mindre fara för tryckvåg och/eller splitter och kaststycken men inte för massexplosion,

i) vars förbränning leder till avsevärd strålningsvärme, eller

ii) som brinner efter varandra och ger upphov till mindre verkningar genom tryckvåg och/eller splitter och kaststycken.

d) Riskgrupp 1.4 Ämnen, blandningar och föremål som inte medför någon betydande fara:

— Ämnen, blandningar och föremål som endast medför obetydlig fara i händelse av antändning eller initiering. Verkningarna är i stort sett begränsade till förpackningen och inget

▼ B

utkast av splitter eller kaststycken av betydande storlek eller utbredning kan förväntas. Brand utifrån får inte förorsaka explosion av så gott som hela innehållet i kollit praktiskt taget samtidigt.

- e) Riskgrupp 1.5 Mycket okänsliga ämnen eller blandningar som medför fara för massexlosion:
- Ämnen och blandningar som medför fara för massexlosion men som är så okänsliga att sannolikheten för initiering eller för övergång från brand till detonation under normala förhållanden är mycket liten.

▼ M19

- f) Riskgrupp 1.6 Extremt okänsliga föremål som inte medför fara för massexlosion:
- Föremål som främst innehåller extremt okänsliga ämnen eller blandningar
 - där sannolikheten för oavsiktlig antändning eller utbredning är försumbar.

▼ B

- 2.1.2.3 Explosiva ämnen, blandningar och föremål som inte klassificeras som instabila ska klassificeras i en av de sex riskgrupperna som avses i punkt 2.1.2.2 i denna bilaga på grundval av testserie 2–8 i del I i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken i enlighet med resultaten från testen i tabell 2.1.1.

Tabell 2.1.1

Kriterier för explosiva ämnen, blandningar och föremål

Kategori	Kriterier
Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål eller explosiva ämnen, blandningar och föremål i riskgrupp 1.1–1.6	<p>För explosiva ämnen, blandningar och föremål i riskgrupp 1.1–1.6 måste följande test utföras:</p> <p><i>Explosivitet:</i> i enlighet med FN:s testserie 2 (avsnitt 12 i ► M4 UN RTDG ◀, testhandboken). Avsiktligt explosiva ämnen, blandningar och föremål⁽¹⁾ ska inte omfattas av FN:s testserie 2.</p> <p><i>Känslighet:</i> i enlighet med FN:s testserie 3 (avsnitt 13 i ► M4 UN RTDG ◀, testhandboken).</p> <p><i>Termisk stabilitet:</i> i enlighet med FN:s testserie 3c (avsnitt 13.6.1 i ► M4 UN RTDG ◀, testhandboken). Ytterligare test behövs för placering i rätt riskgrupp.</p>

⁽¹⁾ Omfattar ämnen, blandningar och föremål som tillverkats med syftet att åstadkomma en praktisk verkan genom en explosiv eller pyroteknisk effekt.

- 2.1.2.4 Oförpackade explosiva ämnen, blandningar och föremål eller explosiva ämnen, blandningar och föremål som packats om i andra förpackningar än originalförpackningen eller liknande, ska testas igen.






▼ M12

- 2.1.3 **Farokommunikation**

Ämnen, blandningar och föremål som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.1.2.

Tabell 2.1.2

Märkning av explosiva ämnen, blandningar och föremål

Klassificering	Instabilt explosivt ämne, blandning eller föremål	Riskgrupp 1.1	Riskgrupp 1.2	Riskgrupp 1.3	Riskgrupp 1.4	Riskgrupp 1.5	Riskgrupp 1.6
Faropiktogram enligt GHS							
Signalord	Fara	Fara	Fara	Fara	Varning	Fara	Inget signalord
Faroangivelse	H200: Instabilt, explosivt.	H201: Explosivt. Fara för massexplosion.	H202: Explosivt. Allvarlig fara för split-ter och kaststycken.	H203: Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller split-ter och kaststycken.	H204: Fara för brand eller split-ter och kaststycken.	H205: Fara för massexplosion vid brand.	Ingen faroangivelse
Skyddsangivelse – förebyggande	P201 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	Ingen skyddsangivelse
Skyddsangivelse – åtgärder	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373 + P375	P370 + P372 + P380 + P373	Ingen skyddsangivelse
Skyddsangivelse – förvaring	P401	P401	P401	P401	P401	P401	Ingen skyddsangivelse
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501	P501	P501	P501	Ingen skyddsangivelse

▼ M12

Anmärkning 1: Oförpackade explosiva ämnen, blandningar och föremål, eller explosiva ämnen, blandningar och föremål som packats om i andra förpackningar än originalförpackningen eller liknande ska förses med samtliga följande märkningar:

- a) faropiktogram: exploderande bomb,
- b) signalord: ”Fara”,
- c) faroangivelse: ”Explosivt. Fara för massexplosion.”,

såvida inte faran kan visas motsvara en av farokategorierna i tabell 2.1.2. I så fall ska motsvarande symbol, signalord och/eller faroangivelse anges.

Anmärkning 2: Ämnen och blandningar som vid leveransen har ett positivt resultat i testserie 2 i del I, avsnitt 12 i UN RTDG, testhandboken, och som omfattas av ett undantag från klassificering som explosiva (baserat på ett negativt resultat i testserie 6 i del I, avsnitt 16 i UN RTDG, testhandboken) har ändå explosiva egenskaper. Användaren ska informeras om de explosiva egenskaperna eftersom de måste beaktas vid hanteringen – särskilt om ämnet eller blandningen tas ur förpackningen eller packas om – och vid förvaringen. Därför ska ämnets eller blandningens explosiva egenskaper redovisas på säkerhetsdatabladet i avsnitt 2 (Farliga egenskaper) och avsnitt 9 (Fysikaliska och kemiska egenskaper) samt i andra avsnitt, där det är lämpligt.

▼ B2.1.4 ***Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering***

2.1.4.1 Att klassificera ämnen, blandningar och föremål som explosiva och därefter i en riskgrupp är mycket komplicerat och sker i tre steg. Det är nödvändigt att gå till del I i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken.

Första steget är att avgöra huruvida ett ämne eller en blandning har explosiva egenskaper (testserie 1). Andra steget är godkännandeförfarandet (testserierna 2–4) och tredje steget är placering i en riskgrupp (testserierna 5–7). Huruvida en kandidat för ”ammoniumnitratemulsion, -suspension eller -gel, intermediär för sprängämne (ANE)” är okänslig nog att inkluderas bland oxiderande vätskor (avsnitt 2.13) eller oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14) avgörs genom test enligt testserie 8.

▼ M19

Vissa explosiva ämnen och blandningar fuktas med vatten eller alkohol eller späds med andra ämnen eller löses eller suspenderas i vatten eller andra flytande ämnen i syfte att dämpa eller minska de explosiva egenskaperna. De kan komma i fråga för att klassificeras som okänsliggjorda explosiva ämnen (se avsnitt 2.17).

▼ B

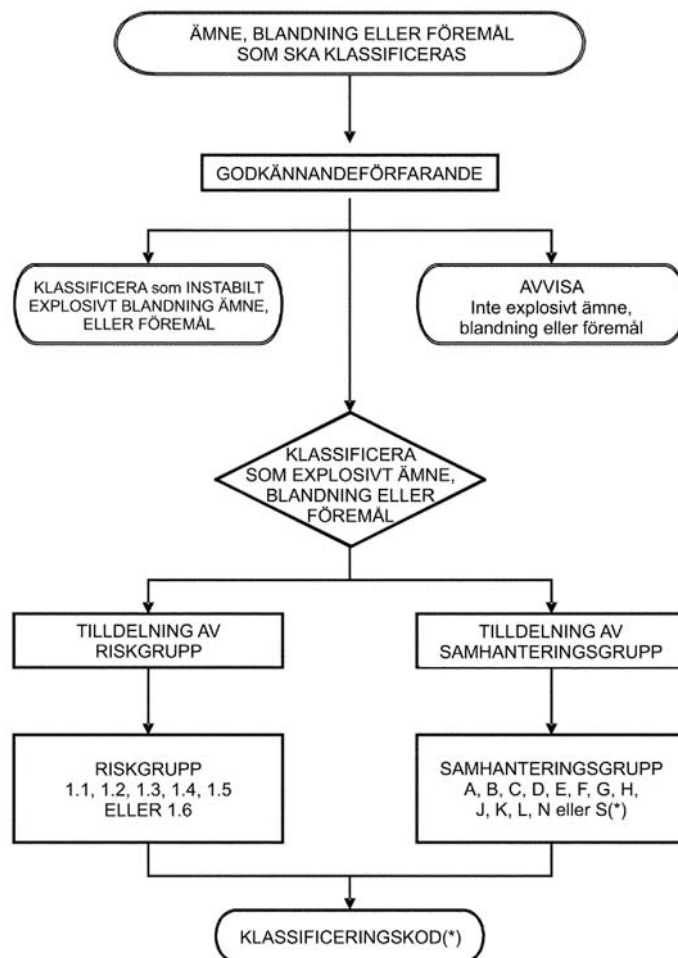
Vissa fysikaliska faror (som beror på explosiva egenskaper) ändras genom utspädning, vilket är fallet med okänsliggjorda explosiva ämnen och blandningar, genom att inkludera i en blandning eller ett föremål, genom förpackningen eller andra faktorer.

Vid klassificeringen tillämpas den beslutsgång som beskrivs i det följande (se figur 2.1.1-2.1.4).

▼ B

Figur 2.1.1

Övergripande schema över klassificeringen av ämnen, blandningar eller föremål som explosiva (transportklass 1)



►⁽¹⁾ (*) Se ►⁽²⁾ UN RTDG ◀, modellregelverk, 16:e reviderade utgåvan, underavsnitt 2.1.2. ◀

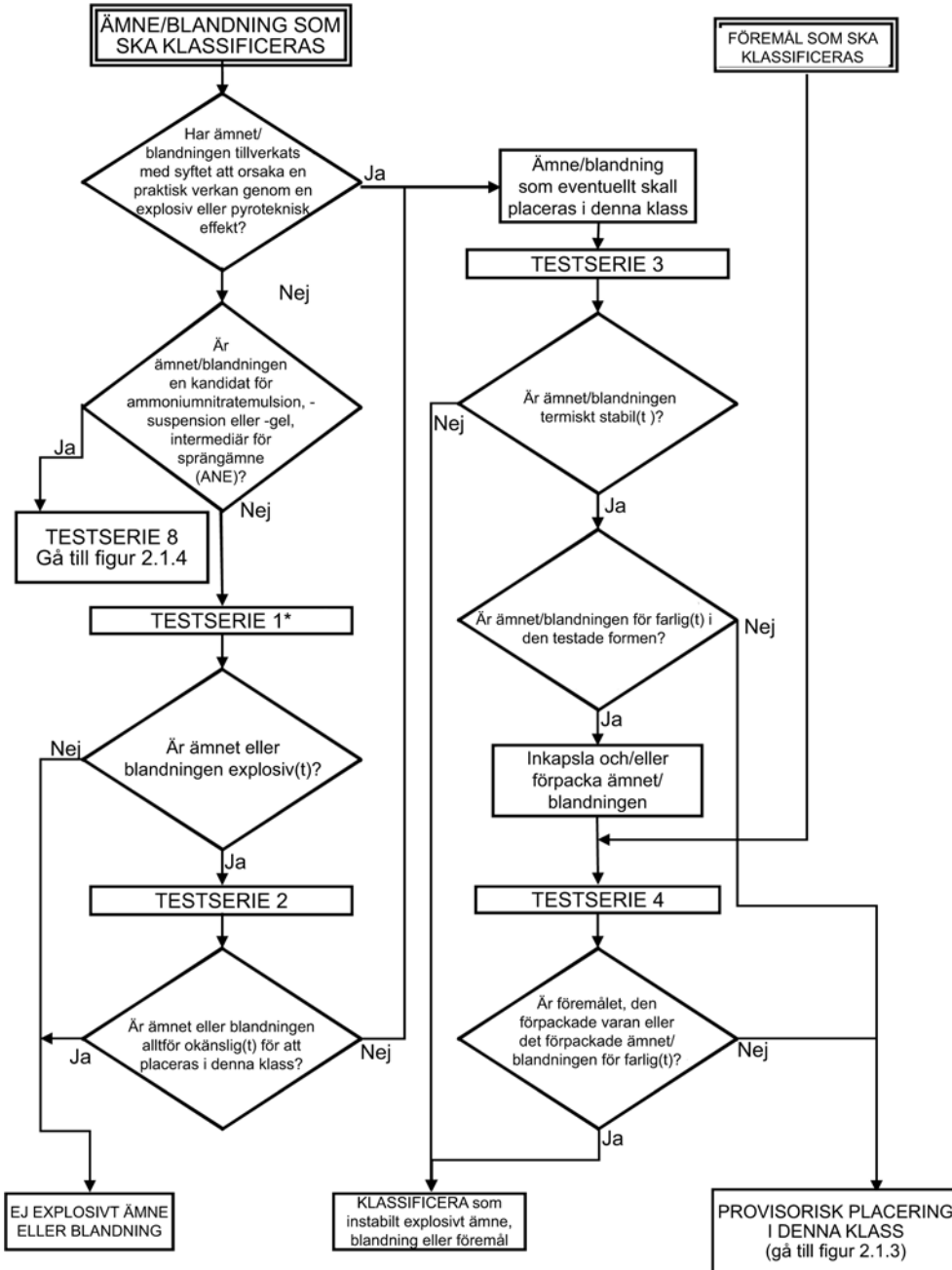
►⁽¹⁾ M2

►⁽²⁾ M4

▼B

Figur 2.1.2

Preliminär klassificering av ämnen, blandningar eller föremål som explosiva (transportklass 1)

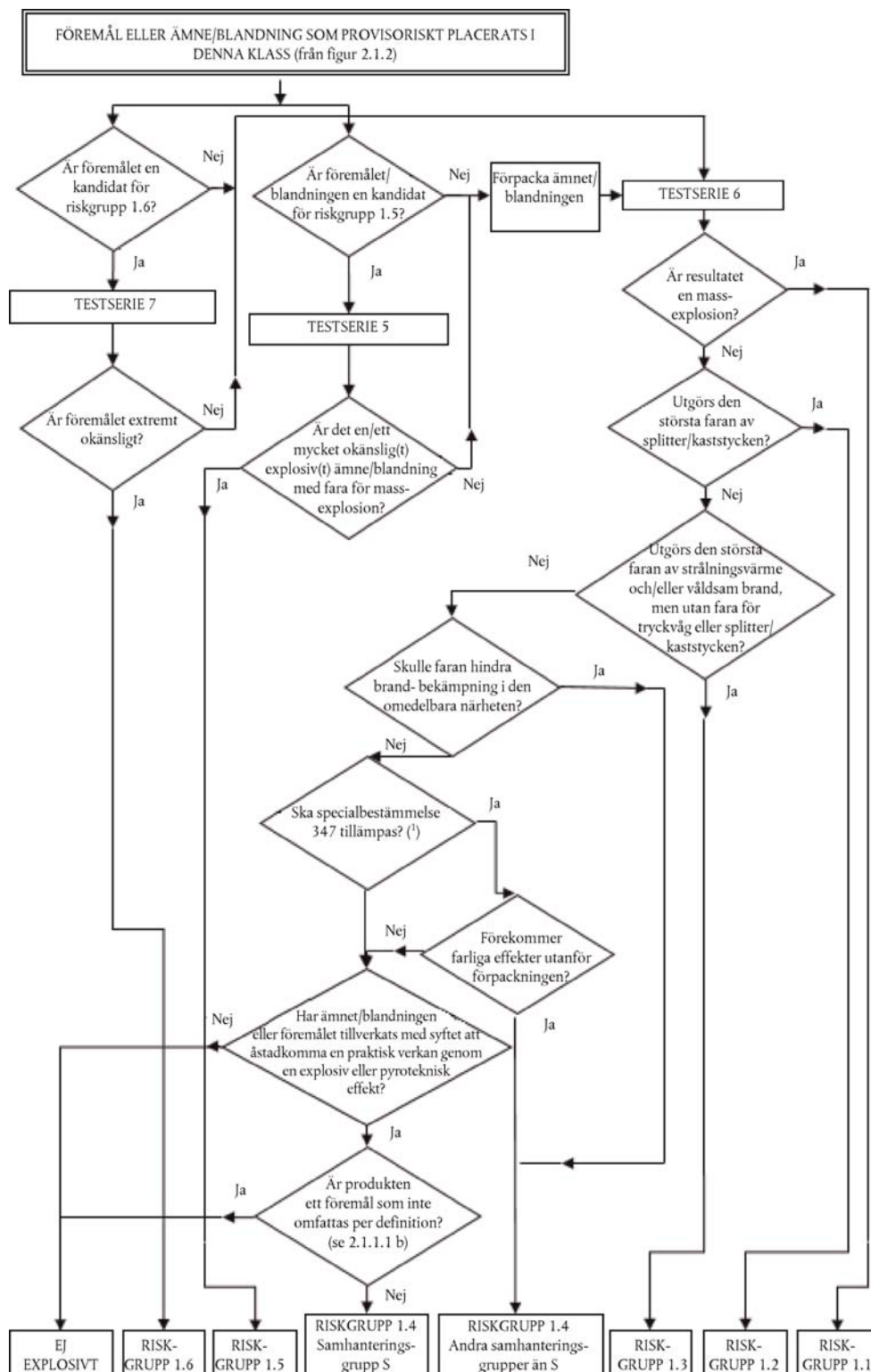


(*) För en klassificering, börja med testserie 2.

▼ M19

Figur 2.1.3

Förfarande för placering i en riskgrupp inom klassen explosiva ämnen (transportklass 1)

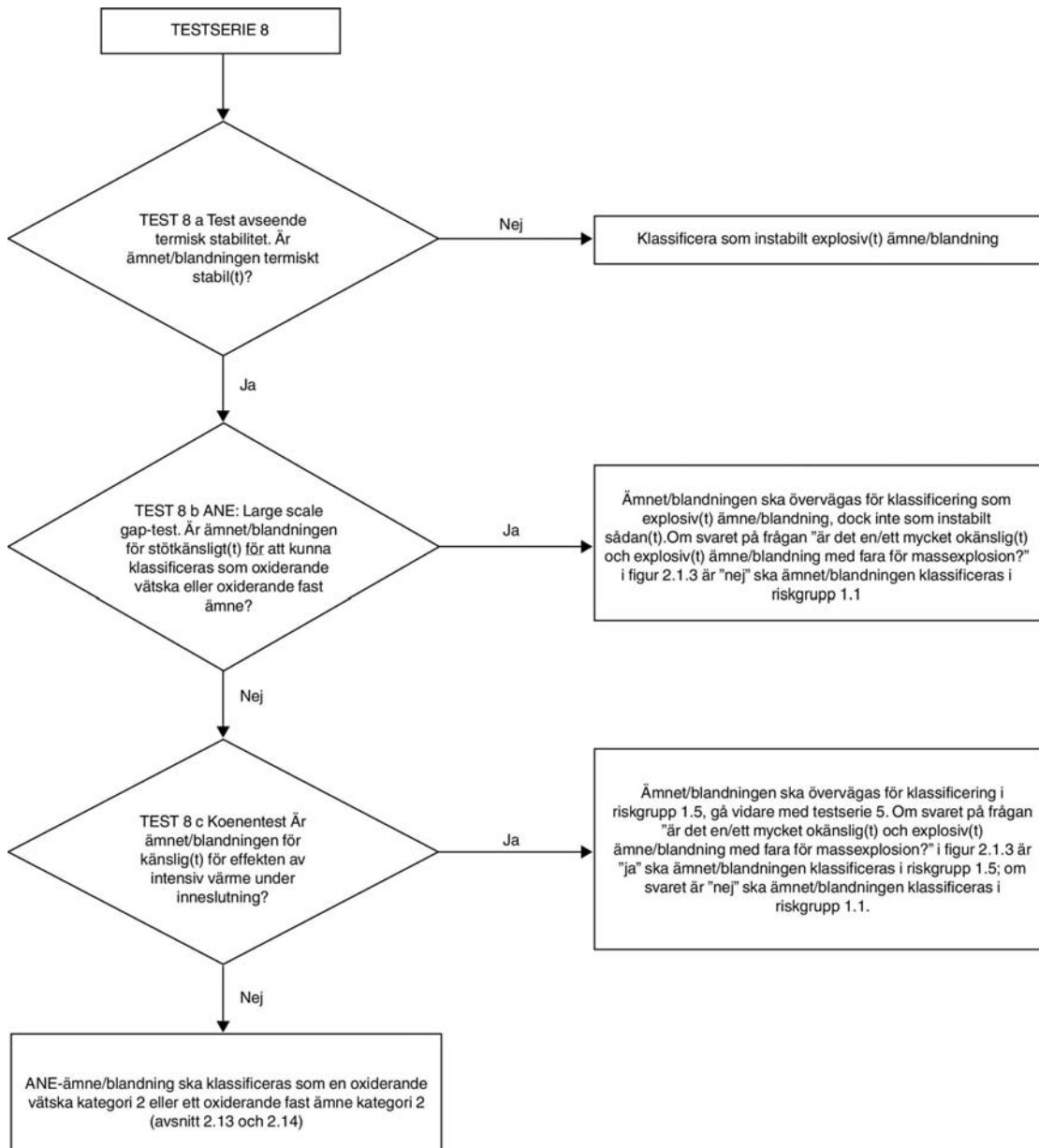


⁽¹⁾ Se kapitel 3.3 i UN RTDG, modellregelverk för närmare upplysningar.

▼ M2

Figur 2.1.4

Klassificering av ammoniumnitratemulsioner, ammoniumnitratsuspensioner eller ammoniumnitratgeler.



▼ B2.1.4.2 *Screening*

Explosiva egenskaper är förenade med vissa kemiska grupper i en molekyl som kan reagera och medföra en mycket snabb höjning av temperatur eller tryck. Screeningen syftar till att kartlägga förekomsten av sådana reaktiva grupper och förmågan till snabb energiutveckling. Om screeningen visar att ämnet eller blandningen har explosiva egenskaper ska godkännandeförfarandet följas (se avsnitt 10.3 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken).

▼ M2*Anmärkning:*

För organiska material med exoterm sönderdelningsenergi under 800 J/g krävs varken ett test för fortplantning av detonation (serie 1 typ a) eller ett test för känslighet för detonativ stöt (serie 2 typ a). För organiska ämnen och blandningar av organiska ämnen med en sönderdelningsenergi på 800 J/g eller mer behöver testerna 1 a och 2 a inte utföras om svaret på Ballistic Mortar Mk.III-d-testet (F.1) eller Ballistic Mortar-testet (F.2) eller BAM Trauzl-testet (F.3) med initiering med en nr 8 standarddetonator (se bilaga 1 till FN:s rekommendationer om transport av farligt gods, testhandboken) är ”nej”. I detta fall anses resultaten av testerna 1 a och 2 a vara ”-”.

▼ M19

2.1.4.3 Godkännandeförfarandet för faroklassen ”explosiva ämnen” behöver inte tillämpas i följande fall:

▼ B

- a) Molekylen innehåller inga kemiska grupper förknippade med explosiva egenskaper. Exempel på kemiska grupper som kan indikera explosiva egenskaper finns i tabell A6.1 i bilaga 6 till ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken.
- b) Ämnet innehåller kemiska grupper förenade med explosiva egenskaper, däribland syre, och den beräknade syrebalansen är under - 200.

Syrebalansen för den kemiska reaktionen



beräknas med hjälp av formeln

$$\text{syrebalans} = -1\,600 [2x + (y/2) - z] / \text{molekylvikt.}$$

▼ M19

- c) För ett organiskt ämne eller en homogen blandning av organiska ämnen som innehåller en kemisk grupp (eller kemiska grupper) förenade med explosiva egenskaper:

— den exoterma sönderdelningsenergin är lägre än 500 J/g, eller

— den exoterma sönderdelningen inträder vid 500 °C eller över

så som anges i tabell 2.1.3.

Tabell 2.1.3

Beslut att tillämpa godkännandeförfarandet för faroklassen ”explosiva ämnen” för ett organiskt ämne eller en homogen blandning av organiska ämnen

Sönderdelningsenergi (J/g)	Sönderdelningens begynnelse- temperatur (°C)	Tillämpa godkännandeförfarandet? (Ja/Nej)
< 500	< 500	Nej
< 500	≥ 500	Nej

▼ **M19**

Sönderdelningsenergi (J/g)	Sönderdelningens begynnelse- temperatur (°C)	Tillämpa godkännandefö- farande? (Ja/Nej)
≥ 500	< 500	Ja
≥ 500	≥ 500	Nej

Den exoterma sönderdelningsenergin kan uppskattas med en lämplig kalorimetrisk metod (se avsnitt 20.3.3.3 i UN RTDG, testhandboken).

▼ **B**

- d) För blandningar av oorganiska, oxiderande ämnen med organiska material, om det oorganiska, oxiderande ämnets halt är
- mindre än 15 massprocent om det oxiderande ämnet tillhör kategori 1 eller 2,
 - mindre än 30 massprocent om det oxiderande ämnet tillhör kategori 3.

2.1.4.4 När det gäller blandningar som innehåller kända explosiva beståndsdelar måste godkännandeförfarandet följas.

▼ **M19**2.2 **Brandfarliga gaser**2.2.1 **Definitioner**

2.2.1.1 Med brandfarlig gas avses en gas eller gasblandning som kan antändas i luft vid 20 °C och normaltrycket 101,3 kPa.

2.2.1.2 Med pyrofor gas avses en brandfarlig gas som antänds spontant i luft vid en temperatur på 54 °C eller lägre.

2.2.1.3 Med en kemiskt instabil gas avses en brandfarlig gas som kan reagera explosivt även i frånvaro av luft eller syre.

▼ **M4**2.2.2 **Kriterier för klassificering**▼ **M19**

2.2.2.1 En brandfarlig gas klassificeras i kategori 1A, 1B eller 2 i enlighet med tabell 2.2.1. Brandfarliga gaser som är pyrofora och/eller kemiskt instabila klassificeras alltid i kategori 1A.

Tabell 2.2.1

Kriterier för kategorisering av brandfarliga gaser

Kategori		Kriterier
1A	Brandfarlig gas	Gaser som vid 20 °C och normaltrycket 101,3 kPa är a) antändbara i en blandning med luft vid en koncentration av 13 volymprocent eller lägre, eller b) har ett brännbarhetsområde i luft om minst 12 procentenheter oberoende av den undre brännbarhetsgränsen, om inte data visar att de uppfyller kriterierna för kategori 1B
	Pyrofor gas	Brandfarliga gaser som antänds spontant i luft vid en temperatur på 54 °C eller lägre
	Kemiskt instabil gas	A
B		Brandfarliga gaser som är kemiskt instabila vid en temperatur högre än 20 °C och/eller ett tryck högre än 101,3 kPa

▼ **M19**

Kategori		Kriterier
1B	Brandfarlig gas	Gaser som uppfyller brandfarlighetskraven för kategori 1A, men som inte är pyrofora, eller kemiskt instabila, och som har antingen a) en undre brännbarhetsgräns som är högre än sex volymprocent i luft, eller b) en fundamental förbränningshastighet som är lägre än 10 cm/s
2	Brandfarlig gas	Gaser som inte tillhör kategori 1A eller 1B och som har ett brännbarhetsområde i luft vid 20 °C och normaltrycket 101,3 kPa

Anmärkning 1: Aerosoler ska inte klassificeras som brandfarliga gaser. Se avsnitt 2.3.

Anmärkning 2: I avsaknad av uppgifter som tillåter klassificering i kategori 1B, ska en brandfarlig gas som uppfyller kriterierna för kategori 1A automatiskt klassificeras i kategori 1A.

Anmärkning 3: Spontan antändning av pyrofora gaser sker inte alltid omedelbart, och fördröjning kan förekomma.

Anmärkning 4: I avsaknad av uppgifter om dess pyroforicitet, ska en brandfarlig gasblandning klassificeras som en pyrofor gas om den innehåller mer än en volymprocent pyrofora komponenter.

▼ **M4**






2.2.3

Farokommunikation

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.2.3.

Tabell 2.2.2

Märkning av brandfarliga gaser

	Kategori 1A	Gaser som kategoriseras i 1A som uppfyller kriterierna för pyrofora gaser eller instabila gaser A/B			Kategori 1B	Kategori 2
		Pyrofor gas	Kemiskt instabil gas			
			Kategori A	Kategori B		
Faropiktogram enligt GHS						Inget piktogram
Signalord	Fara	Fara	Fara	Fara	Fara	Varning
Faroangivelse	H220: Extremt brandfarlig gas	H220: Extremt brandfarlig gas. H232: Kan spontantända vid kontakt med luft	H220: Extremt brandfarlig gas. H230: Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft	H220: Extremt brandfarlig gas. H231: Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft vid förhöjt tryck och/eller temperatur	H221: Brandfarlig gas	H221: Brandfarlig gas
Skyddsangivelse – förebyggande	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210
Skyddsangivelse – åtgärder	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381
Skyddsangivelse – förvaring	P403	P403	P403	P403	P403	P403
Skyddsangivelse – avfall						

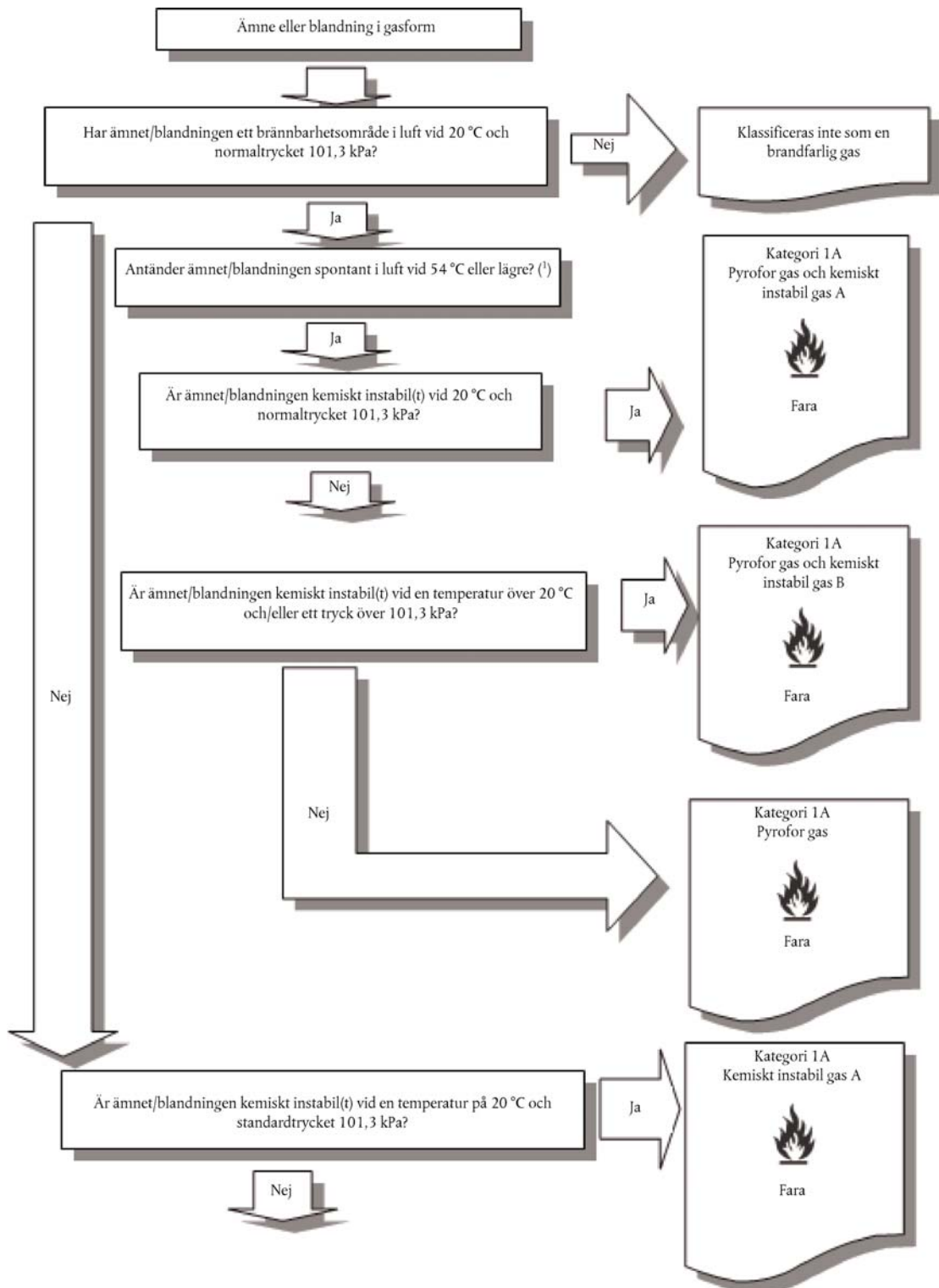
▼ M19

Om en brandfarlig gas eller gasblandning klassificeras som pyrofor och/eller kemiskt instabil, ska alla relevanta klassificeringar redovisas på säkerhetsdatabadet så som anges i bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 och all relevant faromärkning ska finnas på etiketten.

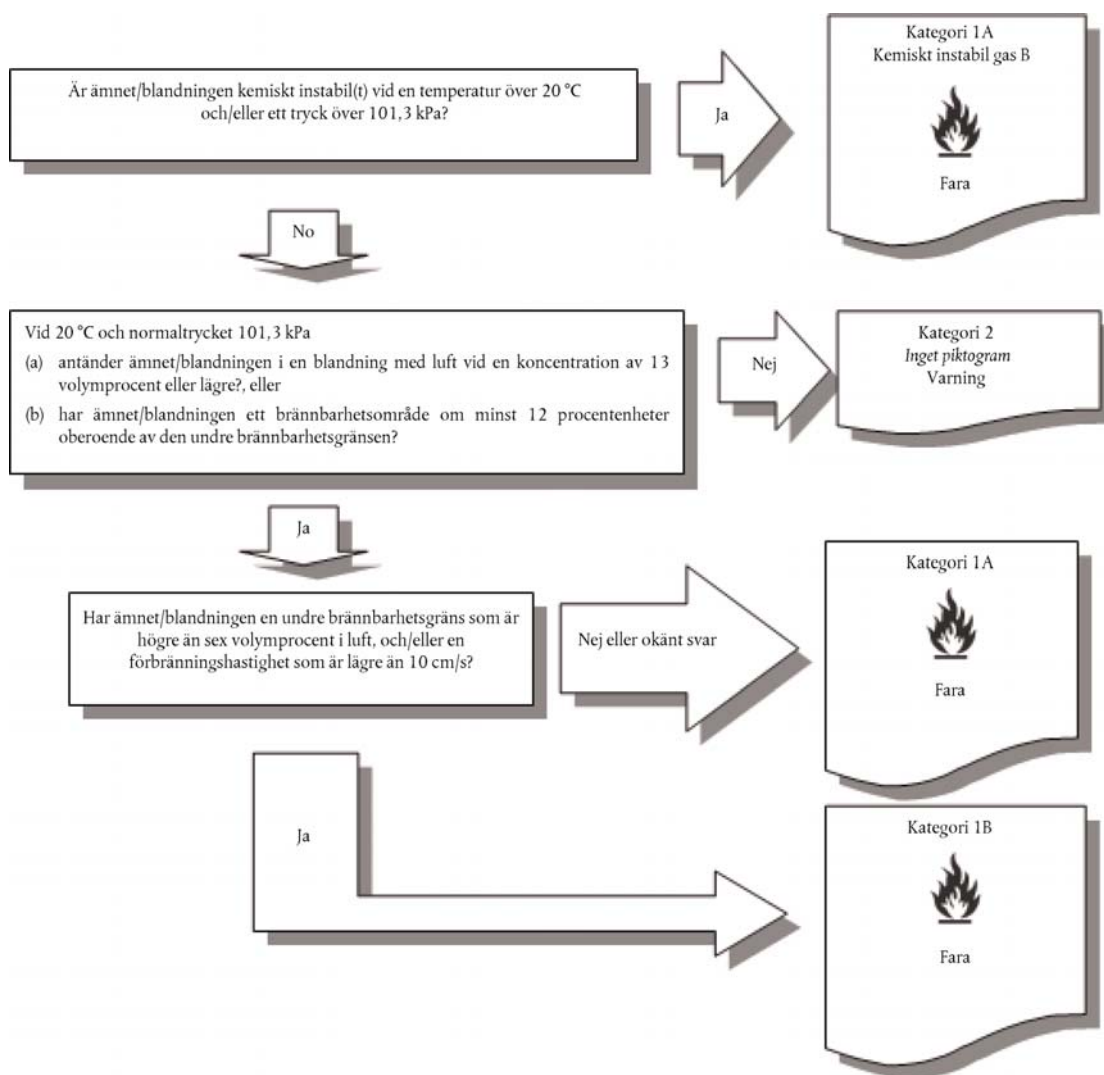
Vid klassificeringen tillämpas den beslutsgång som beskrivs i det följande (se figur 2.2.1).

▼ M19

Figur 2.2.1
Brandfarliga gaser



⁽¹⁾ I avsaknad av uppgifter om dess pyroforicitet, ska en brandfarlig gasblandning klassificeras som en pyrofor gas om den innehåller mer än en volymprocent pyrofora komponenter.

▼ **M19**▼ **M4**2.2.4 *Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering*▼ **M19**

2.2.4.1 Brandfarligheten ska bestämmas genom provning eller, för blandningar där det föreligger tillräckliga data, genom beräkning enligt ISO-metoderna (se ISO 10156, senast ändrade version, "Gaser och gasblandningar – Beräkning av brandrisk och oxidationsförmåga för val av ventilutlopp" och, om man använder en grundläggande förbränningshastighet för kategori 1B, se ISO 817, senast ändrade version, "Refrigerants-Designation and safety classification, Annex C:- Method of test for burning velocity measurement of flammable gases"). I stället för provningsutrustningen enligt ISO 10156 i senast ändrade version, kan provningsutrustningen för tubmetoden enligt avsnitt 4.2 i EN 1839 i senast ändrade version (Determination of explosion limits of gases and vapours) användas.

2.2.4.2 Pyroforiciteten ska fastställas vid 54 °C i enlighet med antingen IEC 60079-20-1 ed1.0 (2010-01) "Explosive atmospheres – Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification – Test methods and data" eller DIN 51794 "Determining the ignition temperature of petroleum products".

▼ **M19**

- 2.2.4.3 Klassificeringsförfarandet för pyrofora gaser behöver inte användas när erfarenheter från tillverkning eller hantering visar att ämnet inte spontanantänder vid kontakt med luft vid en temperatur på 54 °C eller lägre. Brandfarliga gasblandningar, som inte provats för pyroforitet och som innehåller mer än en procent pyrofora beståndsdelar, ska klassificeras som en pyrofor gas. Expertbedömningar av egenskaper hos och fysikaliska faror med pyrofora gaser och deras blandningar ska användas vid bedömningen av behovet av klassificering av brandfarliga gasblandningar som innehåller högst en procent pyrofora komponenter. I sådant fall behöver provning bara övervägas om expertbedömningen pekar på ett behov av ytterligare data som stöd för klassificeringsprocessen.

▼ **M4**

- **M19** 2.2.4.4 ◀ Kemisk instabilitet ska bestämmas enligt den metod som beskrivs i del III av UN RTDG, testhandboken. Om beräkningarna enligt ISO 10156 i dess ändrade lydelse visar att en gasblandning inte är brandfarlig är det inte nödvändigt att göra provningar för att fastställa kemisk instabilitet för klassificeringsändamål.

2.3 **Aerosoler**2.3.1 **Definitioner**

Med aerosoler dvs. aerosolbehållare, avses ett ej påfyllningsbart kärl av metall, glas eller plast, som innehåller en komprimerad, kondenserad eller löst gas under tryck, med eller utan ett flytande, pastaformigt eller pulverformigt ämne, och som är utrustat med en utsläppsventil som möjliggör trycktömning av innehållet i form av en suspension av fasta eller flytande partiklar i en gas, som skum, pasta eller pulver eller i flytande eller gasformigt tillstånd.

2.3.2 **Kriterier för klassificering**▼ **M12**

- 2.3.2.1 Aerosoler ska klassificeras i en av de tre kategorierna i denna faroklass, beroende på deras brandfarliga egenskaper och förbränningsvärme. De ska klassificeras i kategori 1 eller 2 om de innehåller mer än 1 viktprocent beståndsdelar som klassificeras som brandfarliga enligt följande kriterier i denna del, dvs.

— brandfarliga gaser (se avsnitt 2.2),

— vätskor med flampunkt ≤ 93 °C, däribland brandfarliga vätskor enligt avsnitt 2.6,

— brandfarliga fasta ämnen (se avsnitt 2.7),

eller om deras förbränningsvärme är minst 20 kJ/g.

Anmärkning 1: Brandfarliga beståndsdelar omfattar inte pyrofora, självupphettande eller vattenreaktiva ämnen och blandningar eftersom dessa aldrig används i aerosoler.

Anmärkning 2: Aerosoler omfattas därutöver inte av avsnitt 2.2 (brandfarliga gaser), 2.5 (gaser under tryck), 2.6 (brandfarliga vätskor) och 2.7 (brandfarliga fasta ämnen). Beroende på innehållet kan aerosoler dock omfattas av andra faroklasser, vilket även gäller deras märkningsuppgifter.

▼ **M4**

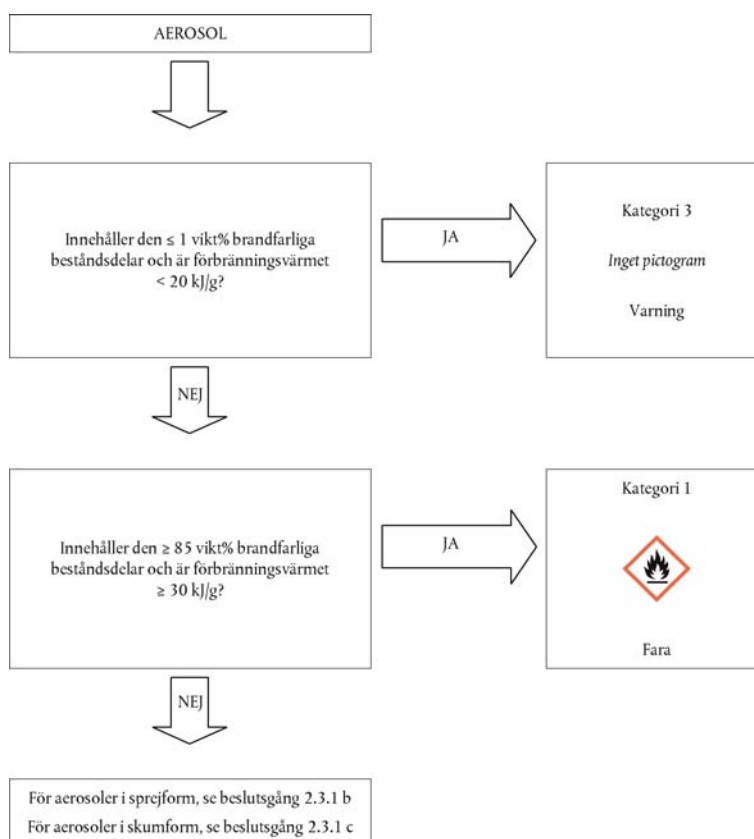
2.3.2.2 En aerosol ska klassificeras i en av de tre kategorierna i denna klass på grundval av beståndsdelarna, den kemiska förbränningsvärmens och, om tillämpligt, resultaten från skumtestet (för aerosol i skumform) och från testet av antändningsavstånd och testet i slutet utrymme (för aerosol i sprejform) i enlighet med figur 2.3.1 a–c i denna bilaga och underavsnitten 31.4, 31.5 och 31.6 i del III i UN RTDG, testhandboken. Aerosoler som inte uppfyller kriterierna för att inkluderas i kategori 1 eller kategori 2 ska klassificeras i kategori 3.

Anmärkning:

Aerosoler som innehåller mer än 1 % brandfarliga beståndsdelar eller med förbränningsvärme på minst 20 kJ/g, och som inte genomgår förfarandet för brandfarlighetsklassificering i detta avsnitt ska klassificeras som aerosoler, kategori 1.

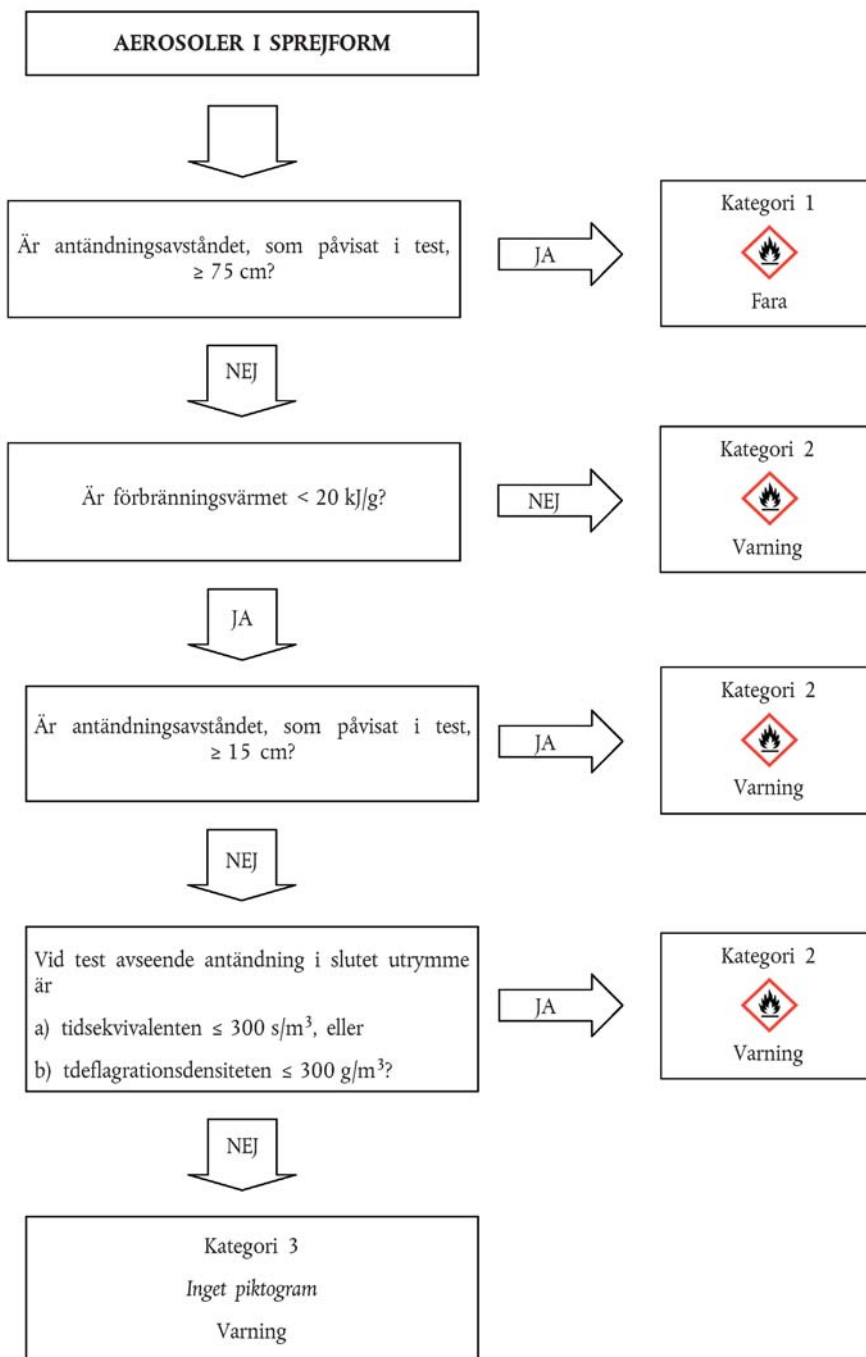
▼ **M12**

Figur 2.3.1 a

För aerosoler

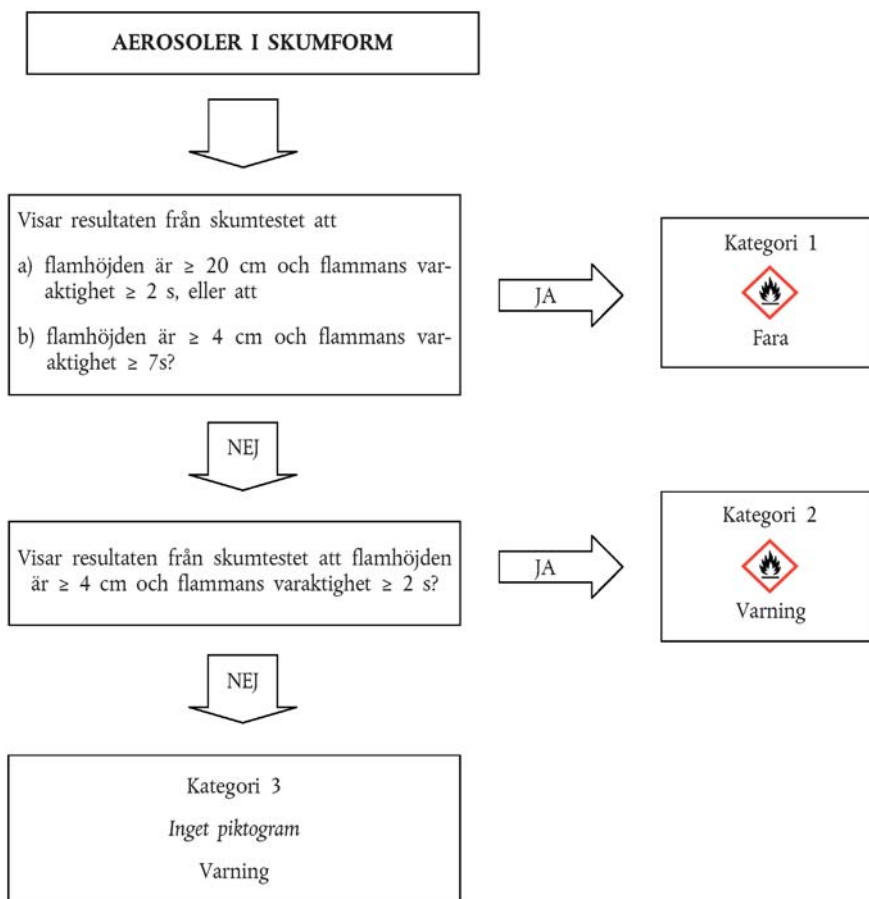
▼ M4

Figur 2.3.1 b
Aerosoler i sprejform



▼ M4

Figur 2.3.1 c
Aerosoler i skumform

2.3.3 *Farokommunikation*



Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.3.1.

Tabell 2.3.1

▼ M12

Märkning av aerosoler

▼ M4

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Faropiktogram enligt GHS			Inget piktogram
Signalord	Fara	Varning	Varning
Faroangivelse	H222: Extremt brandfarlig aerosol H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning	H223: Brandfarlig aerosol H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning	H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Skyddsangivelse förebyggande	P210 P211 P251	P210 P211 P251	P210 P251
Skyddsangivelse åtgärder			
Skyddsangivelse förvaring	P410 + P412	P410 + P412	P410 + P412
Skyddsangivelse avfall			

2.3.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

2.3.4.1 Det kemiska förbränningsvärmets (ΔH_c), i kilojoule per gram (kJ/g), är produkten av det teoretiska förbränningsvärmets (ΔH_{comb}) och förbränningsverkningsgraden, som i regel är mindre än 1,0 (typisk förbränningsverkningsgrad är 0,95 eller 95 %).

För en sammansatt aerosolberedning är det kemiska förbränningsvärmets summan av det viktade förbränningsvärmets för de enskilda beståndsdelarna enligt formeln:

$$\Delta H_{c(\text{produkt})} = \sum_i^n [w_i \% \times \Delta H_{c(i)}]$$

där

ΔH_c = kemiskt förbränningsvärme (kJ/g),

w_i % = massfraktion för beståndsdelens "i" i produkten,

$\Delta H_{c(i)}$ = specifik förbränningsvärme (kJ/g) för beståndsdelens "i" i produkten.

Uppgifter om det kemiska förbränningsvärmets kan hämtas i litteraturen, beräknas eller fastställas genom test (se ASTM D 240 i dess ändrade lydelse: *Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter*, EN/ISO 13943 i dess ändrade lydelse, punkt 86.1 till 86.3: Brandsäkerhet – Ordlista, och NFPA 30B i dess ändrade lydelse: *Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products*).

▼ **B**2.4 **Oxiderande gaser**2.4.1 **Definitioner**

Med *oxiderande gas* avses en gas eller gasblandning som, vanligtvis genom att avge syre, kan förorsaka eller bidra till förbränning av andra ämnen i högre grad än vad luft kan göra.

2.4.2 **Kriterier för klassificering**

2.4.2.1 Oxiderande gaser ska klassificeras i en enda kategori i denna klass i enlighet med tabell 2.4.1 nedan.

Tabell 2.4.1

Kriterier för oxiderande gaser

Kategori	Kriterier
1	Gaser som, vanligtvis genom att avge syre, kan förorsaka eller bidra till förbränning av andra ämnen i högre grad än vad luft kan göra.

▼ M4

Anmärkning:


Med *gaser som kan förorsaka eller bidra till förbränning av andra ämnen i högre grad än vad luft kan göra* avses rena gaser eller gasblandningar med en oxiderande verkan på mer än 23,5 % som fastställts med hjälp av en metod som anges i ISO 10156 i dess ändrade lydelse.

▼ B2.4.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.4.2.

Tabell 2.4.2

Märkning av oxiderande gaser

Klassificering	Kategori 1
Faropiktogram enligt GHS	
Signalord	Fara
Faroangivelse	H270: Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
Skyddsangivelse förebyggande	P220 P244
Skyddsangivelse åtgärder	P370 + P376
Skyddsangivelse förvaring	P403
Skyddsangivelse avfall	

▼ M42.4.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

Vid klassificering av en oxiderande gas ska test- eller beräkningsmetoderna i ISO 10156 i dess ändrade lydelse ”Gaser och gasblandningar – Beräkning av brandrisk och oxidationsförmåga för val av ventilutlopp” användas.

▼ B2.5 **Gaser under tryck**2.5.1 **Definition**

- 2.5.1.1 ► **M4** Med *gaser under tryck* avses gaser som inneslutits i en behållare vid ett tryck på minst 200 kPa (gauge) vid 20 °C, eller som är kondenserade eller kondenserade och kylda. ◀

Hit hör komprimerade gaser, kondenserade gaser, lösta gaser och kylda kondenserade gaser.

- 2.5.1.2 Med *kritisk temperatur* avses den temperatur över vilken en ren gas inte kan kondenseras, oavsett grad av komprimering.

▼ **M4**2.5.2 **Kriterier för klassificering**

2.5.2.1 Gaser under tryck ska i enlighet med sitt fysikaliska tillstånd i förpackningen klassificeras i en av fyra grupper i enlighet med tabell 2.5.1:

Tabell 2.5.1

Kriterier för gaser under tryck

Grupp	Kriterier
Komprimerad gas	En gas som i förpackat tillstånd under tryck är fullständigt gasformig vid -50 °C . Hit hör även alla gaser med kritisk temperatur $\leq -50\text{ °C}$.
Kondenserad gas	En gas som i förpackat tillstånd under tryck är delvis flytande vid temperaturer över -50 °C . Åtskillnad görs mellan i) gas som kondenserats under högt tryck: en gas med kritisk temperatur mellan -50 °C och $+65\text{ °C}$, och ii) gas som kondenserats under lågt tryck: en gas med kritisk temperatur över $+65\text{ °C}$.
Kyld kondenserad gas	En gas som i förpackat tillstånd är delvis flytande på grund av sin låga temperatur.
Löst gas	En gas som i förpackat tillstånd under tryck är löst i ett lösningsmedel i vätskefas.

Anmärkning:

Aerosoler ska inte klassificeras som gaser under tryck. Se avsnitt 2.3.





▼ **B**2.5.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.5.2.

▼ **M12**

Tabell 2.5.2

Märkning av gaser under tryck

Klassificering	Komprimerad gas	Kondenserad gas	Kyld kondenserad gas	Löst gas
Faropiktogram enligt GHS				
Signalord	Varning	Varning	Varning	Varning
Faroangivelse	H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.	H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.	H281: Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.	H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
Skyddsangivelse – förebyggande			P282	

▼ **M12**

Klassificering	Komprimerad gas	Kondenserad gas	Kyld kondenserad gas	Löst gas
Skyddsangivelse – åtgärder			P336 + P315	
Skyddsangivelse – förvaring	P410 + P403	P410 + P403	P403	P410 + P403
Skyddsangivelse – avfall				

▼ **M2**

Anmärkning:

Piktogram GHS04 krävs inte för gaser under tryck när piktogram GHS02 eller piktogram GHS06 anges.

▼ **B**2.5.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

För denna grupp av gaser måste följande uppgifter vara kända:

- Ångtryck vid 50 °C.
- Fysikaliskt tillstånd vid 20 °C och normalt lufttryck.
- Kritisk temperatur.

▼ **M4**

Data kan hämtas i litteraturen, beräknas eller bestämmas genom provning. De flesta rena gaser har redan klassificerats i UN RTDG, modellregelverk.

▼ **B**2.6 **Brandfarliga vätskor**2.6.1 **Definition**

Med *brandfarlig vätska* avses en vätska som har en flampunkt som inte överstiger 60 °C.

2.6.2 **Kriterier för klassificering**

2.6.2.1 Brandfarliga vätskor ska klassificeras i en av de tre kategorierna i denna klass i enlighet med tabell 2.6.1.

Tabell 2.6.1

Kriterier för brandfarliga vätskor

Kategori	Kriterier
1	Flampunkt < 23 °C och initial kokpunkt ≤ 35 °C
2	Flampunkt < 23 °C och initial kokpunkt > 35 °C
3	Flampunkt ≥ 23 °C och ≤ 60 °C ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Vid tillämpningen av denna förordning får gasoljor, diesel och lätta eldningsoljor med en flampunkt i området 55–75 °C betraktas som kategori 3.

▼ **M2**

Anmärkning:




Aerosoler ska inte klassificeras som brandfarliga vätskor, se avsnitt 2.3.

▼ **B**2.6.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.6.2.

Tabell 2.6.2

Märkning av brandfarliga vätskor

Faropiktogram enligt GHS			
Signalord	Fara	Fara	Varning
Faroangivelse	H224: Extremt brandfarlig vätska och ånga	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga	H226: Brandfarlig vätska och ånga
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378
Skyddsangivelse – förvaring	P403 + P235	P403 + P235	P403 + P235
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501

2.6.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

2.6.4.1 För klassificeringen av brandfarliga vätskor behövs flampunkten och den initiala kokpunkten. Dessa data kan bestämmas genom provning, hämtas i litteraturen eller beräknas. Om inga data föreligger ska bestämning av flampunkt och initial kokpunkt göras genom testning. Bestämning av flampunkt ska göras med en metod som använder slutna degel.

▼ **M19**

2.6.4.2 För blandningar ⁽¹⁾ som innehåller kända brandfarliga vätskor i bestämda koncentrationer behöver flampunkten inte bestämmas på experimentell väg, även om de kan innehålla icke-flyktiga beståndsdelar som polymerer och tillsatser, om flampunkten för blandningen, beräknad enligt metoden i 2.6.4.3 nedan, är minst 5 °C ⁽²⁾ högre än det relevanta klassificeringskriteriet och under följande förutsättningar:

⁽¹⁾ Hittills har beräkningsmetoden validerats för blandningar med upp till sex flyktiga beståndsdelar. Dessa beståndsdelar kan vara brandfarliga vätskor som kolväten, etrar, alkoholer och estrar (utom akrylater) samt vatten. Metoden har dock ännu inte validerats för blandningar som innehåller halogenerade svavel- och/eller fosforföreningar eller reaktiva akrylater.

⁽²⁾ Om den beräknade flampunkten är mindre än 5 °C högre än det relevanta klassificeringskriteriet, får beräkningsmetoden inte användas och flampunkten ska bestämmas på experimentell väg.

▼B

- a) blandningens sammansättning är väl känd (om materialet har ett angivet sammansättningsintervall ska sammansättningen med den lägsta beräknade flampunkten väljas ut för bedömning),
- b) den nedre explosionsgränsen för varje beståndsdel är känd (en lämplig korrelationsfaktor måste användas när dessa data extrapoleras till andra temperaturer än de som användes vid testen) liksom en metod för att beräkna den nedre explosionsgränsen ► **M2** i blandningen ◀.
- c) temperaturberoendet för det mättade ångtrycket och aktivitetskoefficienten är kända för varje beståndsdel så som den förekommer i blandningen,
- d) vätskefasen är homogen.

2.6.4.3 En lämplig metod beskrivs av Gmehling och Rasmussen (Ind. Eng. Fundament, 21, 186 (1982)). För en blandning som också innehåller icke flyktiga beståndsdelar ska flampunkten beräknas utifrån de flyktiga beståndsdelarna. Man räknar med att en icke-flyktig beståndsdel minskar lösningsmedlens partialtryck endast obetydligt och att den beräknade flampunkten endast ligger något under det uppmätta värdet.

2.6.4.4 Möjliga metoder för att bestämma flampunkten för brandfarliga vätskor anges i tabell 2.6.3.

Tabell 2.6.3

Metoder för att bestämma flampunkten för brandfarliga vätskor

Europeiska standarder:	EN ISO 1516 (senast ändrade version) Bestämning av flamma/ingen flamma – Sluten degel med jämviktsmetod
	EN ISO 1523 (senast ändrade version) Flampunktsbestämning – Sluten degel med jämviktsmetod
	EN ISO 2719 (senast ändrade version) Bestämning av flampunkt i sluten degel enligt Pensky-Martens
	EN ISO 3679 (senast ändrade version) Bestämning av flampunkt – Snabb jämviktsmetod med sluten degel
	EN ISO 3680 (senast ändrade version) Bestämning av flamma/ingen flamma – Snabb jämviktsmetod
	EN ISO 13736 (senast ändrade version) Petroleumprodukter och andra vätskor – Bestämning av flampunkt i sluten degel enligt Abel
Nationella standarder:	
Association française de normalisation, AFNOR:	NF M07-036 (senast ändrade version) Détermination du point d'éclair – Vase clos Abel-Pensky (identisk med DIN 51755)

▼ M2

Deutsches Institut für Normung	DIN 51755 (flampunkter under 65 °C) (senast ändrade version) Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky (identisk med NF M07-036)

▼ B▼ M2

- 2.6.4.5 Vätskor med en flampunkt högre än 35 °C men högst 60 °C behöver inte klassificeras i kategori 3 om negativa resultat har erhållits vid testet för underhåll av förbränning L.2, del III, avsnitt 32 i FN:s rekommendationer för transport av farligt gods, testhandboken.
- 2.6.4.6 Möjliga metoder för att bestämma den initiala kokpunkten för brandfarliga vätskor anges i tabell 2.6.4.

Tabell 2.6.4

Metoder för att bestämma initial kokpunkt för brandfarliga vätskor

Europeiska standarder:	EN ISO 3405 (senast ändrade version) Petroleumprodukter – Bestämning av destillationsegenskaper vid atmosfäriskt tryck
	EN ISO 3924 (senast ändrade version) Petroleumprodukter – Bestämning av kokintervall – Gaskromatografisk metod
	EN ISO 4626 (senast ändrade version) Volatile organic liquids – Determination of boiling range of organic solvents used as raw materials
Förordning (EG) nr 440/2008 ⁽¹⁾	Metod A.2 enligt del A i bilagan till förordning (EG) nr 440/2008

⁽¹⁾ EUT L 142, 31.5.2008, s. 1.

▼ B

- 2.7 **Brandfarliga fasta ämnen**
- 2.7.1 **Definition**
- 2.7.1.1 Med *brandfarliga fasta ämnen* avses fasta ämnen som är lättbrännbara eller som kan försaka eller bidra till brand genom friktion.

Lättbrännbara fasta ämnen är pulverformiga, korniga eller pastaartade ämnen eller blandningar, som är farliga om de lätt kan antändas genom en kortvarig kontakt med en tändkälla, t.ex. en brinnande tändsticka, och lågan snabbt sprider sig.

- 2.7.2 **Kriterier för klassificering**
- 2.7.2.1 Pulverformiga, korniga eller pastaartade ämnen eller blandningar (utom pulver av metaller eller metallegeringar, se 2.7.2.2) ska klassificeras som lättbrännbara fasta ämnen om brinntiden i en eller flera

▼ B

av testomgångarna, utförda i enlighet med testmetoden i del III underavsnitt 33.2.1 i ►**M4** UN RTDG ◄, testhandboken, är mindre än 45 sekunder eller om brinnhastigheten är högre än 2,2 mm/s.

▼ M19

2.7.2.2 Pulver av metaller eller metallegeringar ska klassificeras som brandfarliga fasta ämnen om de kan antändas och om reaktionen sprids genom hela provet (100 mm) på högst 10 minuter.

▼ B

2.7.2.3 Brandfarliga fasta ämnen ska klassificeras i en av de två kategorierna i denna klass genom användning av metod N.1 som beskrivs i 33.2.1 i ►**M4** UN RTDG ◄, testhandboken i enlighet med tabell 2.7.1:

Tabell 2.7.1

Kriterier för brandfarliga fasta ämnen

Kategori	Kriterier
1	Test avseende brinnhastighet Ämnen och blandningar som inte är metallpulver: a) Branden stoppas inte av ett fuktat område. b) Brinntid < 45 sekunder eller brinnhastighet > 2,2 mm/s. Metallpulver: Brinntid ≤ 5 minuter
2	Test avseende brinnhastighet Ämnen och blandningar som inte är metallpulver: a) Branden stoppas minst 4 minuter av ett fuktat område. b) Brinntid < 45 sekunder eller brinnhastighet > 2,2 mm/s. Metallpulver: Brinntid > 5 minuter och ≤ 10 minuter

▼ M2

Anmärkning 1:

Testet ska utföras på ämnet eller blandningen i den fysiska form tillstånd som den eller det föreligger i. Om en kemikalie exempelvis vid distribution eller transport kommer att föreligga i en annan fysisk form än i vilken den testats, och om detta kan förmodas väsentligen förändra kemikalins uppträdande i ett klassificeringstest, ska ämnet testas även i den nya formen.

Anmärkning 2:

Aerosoler ska inte klassificeras som brandfarliga fasta ämnen, se avsnitt 2.3.

▼ B

2.7.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.7.2.



Tabell 2.7.2

Märkning av brandfarliga fasta ämnen

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H228: Brandfarligt fast ämne	H228: Brandfarligt fast ämne
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P240 P241 P280	P210 P240 P241 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P370 + P378	P370 + P378
Skyddsangivelse – förvaring		
Skyddsangivelse – avfall		

2.8 **Självreaktiva ämnen och blandningar**2.8.1 **Definition**

2.8.1.1 Med *självreaktiva ämnen eller blandningar* avses termiskt instabila vätskor eller fasta ämnen eller blandningar som kan sönderfalla kraftigt exotermt, även utan medverkan av syre (luft). Denna definition utesluter ämnen och blandningar som enligt denna del klassificeras som explosiva ämnen och blandningar, organiska peroxider eller som oxiderande.

2.8.1.2 Självreaktiva ämnen eller blandningar anses ha explosiva egenskaper om beredningen i laboratorieförsök detonerar, deflagrerar snabbt eller reagerar våldsamt vid uppvärmning i slutna behållare.

2.8.2 **Kriterier för klassificering**

2.8.2.1 Alla självreaktiva ämnen eller blandningar ska klassificeras som sådana utom om

a) de är explosiva ämnen eller blandningar enligt kriterierna i 2.1,

b) de är oxiderande vätskor eller fasta ämnen, enligt kriterierna i 2.13 eller 2.14, undantaget blandningar av oxiderande ämnen innehållande minst 5 % av brännbara organiska ämnen, vilka ska klassificeras som självreaktiva ämnen i enlighet med förfarandet i 2.8.2.2,

c) de är organiska peroxider enligt kriterierna i 2.15,

d) deras sönderfallsvärme är lägre än 300 J/g, eller

▼B

- e) deras självaccelererande sönderfallstemperatur (SADT) är över 75 °C för ett kolli om 50 kg ⁽¹⁾.

2.8.2.2 Blandningar av oxiderande ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering som oxiderande ämnen och som innehåller minst 5 % brännbara organiska ämnen och som inte uppfyller kriterierna i a, c, d eller e i avsnitt 2.8.2.1, ska genomgå klassificeringsförfarandet för självreaktiva ämnen.

Blandningar som uppvisar egenskaper för självreaktiva ämnen typ B–F (se 2.8.2.3) ska klassificeras som ett självreaktivt ämne.

Om testet utförs på ämnet eller blandningen i förpackad form, och förpackningen ändras, ska ytterligare ett test göras om det kan förmodas att den ändrade förpackningen kommer att påverka testresultatet.

2.8.2.3 Självreaktiva ämnen och blandningar ska klassificeras i en av de sju kategorierna ”typ A–G” för denna klass, i enlighet med följande principer:

- a) Självreaktiva ämnen eller blandningar som kan detonera eller deflagrera fort i förpackningen ska definieras som självreaktiva ämnen TYP A.
- b) Självreaktiva ämnen eller blandningar med explosiva egenskaper som i förpackat tillstånd varken detonerar eller deflagrerar fort, men som kan genomgå en termisk explosion i förpackningen ska definieras som självreaktiva ämnen TYP B.
- c) Självreaktiva ämnen eller blandningar med explosiva egenskaper där ämnet eller blandningen inte kan detonera, deflagrera fort eller genomgå termisk explosion i förpackningen ska definieras som självreaktiva ämnen TYP C.
- d) Självreaktiva ämnen eller blandningar som i laboratorieförsök
- i) detonerar delvis, inte deflagrerar fort och inte reagerar våldsamt vid upphettning under inneslutning, eller
 - ii) inte detonerar alls, deflagrerar långsamt och inte reagerar våldsamt vid upphettning under inneslutning, eller
 - iii) inte detonerar eller deflagrerar alls och reagerar medelkraftigt vid upphettning under inneslutning,

ska definieras som självreaktiva ämnen TYP D.

- e) Självreaktiva ämnen eller blandningar som i laboratorieförsök varken detonerar eller deflagrerar och som endast reagerar svagt eller inte alls vid upphettning under inneslutning ska definieras som självreaktiva ämnen TYP E.
- f) Självreaktiva ämnen eller blandningar som i laboratorieförsök varken detonerar i kaviterat tillstånd eller deflagrerar, inte reagerar eller reagerar mycket svagt vid upphettning under inneslutning och endast uppvisar svag eller ingen explosiv kraft ska definieras som självreaktiva ämnen TYP F.

⁽¹⁾ ► **M4** Se UN RTDG, testhandboken, underavsnitt 28.1, 28.2, 28.3 och tabell 28.3. ◀

▼ **B**

- g) Självreaktiva ämnen eller blandningar som i laboratorieförsök varken detonerar i kaviterat tillstånd eller deflagrerar, inte reagerar vid upphettning under inneslutning och inte uppvisar någon explosiv kraft, förutsatt att de är termiskt stabila (SADT är 60–75 °C för ett kolli om 50 kg) och när det gäller flytande blandningar att ett spädmedel med en kokpunkt på minst 150 °C används för att okänsliggöra blandningen, ska definieras som självreaktiva ämnen TYP G. Om blandningen inte är termiskt stabil eller om ett spädmedel med en kokpunkt lägre än 150 °C används för att okänsliggöra den, ska blandningen definieras som självreaktiva ämnen TYP F.

Om testet utförs på ämnet eller blandningen i förpackad form, och förpackningen ändras, ska ytterligare ett test göras om det kan förmodas att den ändrade förpackningen kommer att påverka testresultatet.

2.8.2.4 *Kriterier för temperaturkontroll*

Självreaktiva ämnen behöver temperaturkontrolleras om deras SADT är 55 °C eller lägre. Testmetoder för att bestämma SADT liksom härledningen av kontroll- och nödtemperaturer ges i del II, avsnitt 28 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken. Testet ska genomföras på ett representativt sätt med avseende på förpackningens storlek och material.





2.8.3 *Farokommunikation*

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.8.1.

▼ **M12**

Tabell 2.8.1

Märkning av självreaktiva ämnen och blandningar

Klassificering	Typ A	Typ B	Typ C och D	Typ E och F	Typ G (1)
Faropiktogram enligt GHS					Inga märkningsuppgifter har tilldelats denna farokategori
Signalord	Fara	Fara	Fara	Varning	
Faroangivelse	H240: Explosivt vid uppvärmning	H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning	H242: Brandfarligt vid uppvärmning	H242: Brandfarligt vid uppvärmning	
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	

▼ **M12**

Klassificering	Typ A	Typ B	Typ C och D	Typ E och F	Typ G ⁽¹⁾
Skyddsangivelse – åtgärder	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] ⁽²⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Skyddsangivelse – förvaring	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501	P501	

⁽¹⁾ Typ G har inte tilldelats någon faromärkning men en bedömning av egenskaperna i de andra faroklasserna bör göras.

⁽²⁾ Se inledningen till bilaga IV för information om hur hakparenteser används

▼ **B**

Det finns ingen farokommunikation för typ G, men egenskaper tillhörande andra farokategorier ska övervägas.

2.8.4 *Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering*

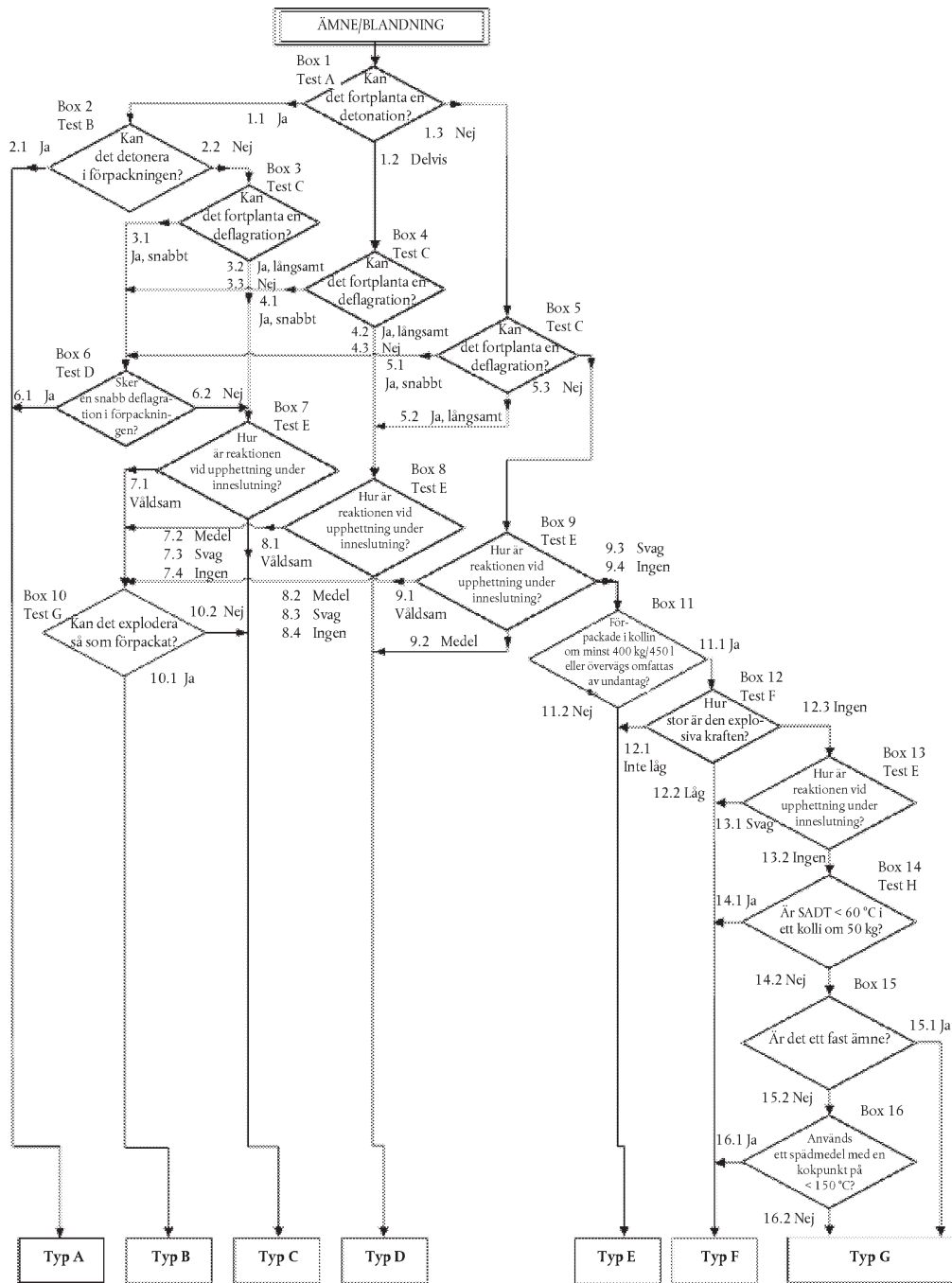
2.8.4.1 De egenskaper för självreaktiva ämnen eller blandningar som är avgörande för klassificeringen ska bestämmas på experimentell väg. Klassificeringen av självreaktiva ämnen eller blandningar ska göras i enlighet med testen A–H i del II i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken. Klassificeringsförfarandet beskrivs i figur 2.8.1.

2.8.4.2 Klassificeringsförfarandet för självreaktiva ämnen och blandningar behöver inte användas i följande fall:

- Det finns inga kemiska grupper i molekylen som är förknippade med explosiva eller självreaktiva egenskaper. Exempel på sådana grupper finns i tabellerna A6.1 och A6.2 i bilaga 6 till ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken.
- För ett enskilt organiskt ämne eller en homogen blandning av organiska ämnen beräknas SADT till högre än 75 °C för ett kolli om 50 kg eller den exoterma sönderdelningsenergin är lägre än 300 J/g. Begynnelse- och sönderdelningsenergin kan uppskattas med en lämplig kalorimetrisk metod (se del II, underavsnitt 20.3.3.3 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken).

Figur 2.8.1

Självreaktiva ämnen och blandningar



▼ B2.9 **Pyrofora vätskor**2.9.1 **Definition**

Med *pyrofora vätskor* avses ämnen eller blandningar i flytande form som även i små mängder antänds inom fem minuter vid kontakt med luft.

2.9.2 **Kriterier för klassificering**

- 2.9.2.1 Pyrofora vätskor ska klassificeras i en enda kategori i denna klass genom användning av test N.3 i del III, underavsnitt 33.3.1.5 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken i enlighet med tabell 2.9.1.

Tabell 2.9.1

Kriterier för pyrofora vätskor

Kategori	Kriterier
1	Vätskan antänds inom 5 minuter när den hålls ut på ett inert underlag och vid kontakt med luft, eller den antänder eller åstadkommer förkolning av ett filterpapper inom 5 minuter vid kontakt med luft.


2.9.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.9.2.

▼ M12

Tabell 2.9.2

Märkning av pyrofora vätskor

Klassificering	Kategori 1
Faropiktogram enligt GHS	
Signalord	Fara
Faroangivelse	H250: Spontanantänder vid kontakt med luft
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P302 + P334 P370 + P378
Skyddsangivelse – förvaring	
Skyddsangivelse – avfall	

▼ B2.9.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

- 2.9.4.1 Klassificeringsförfarandet för pyrofora vätskor behöver inte användas när erfarenheter från tillverkning eller hantering visar att ämnet inte spontanantänder vid kontakt med luft vid normala temperaturer (dvs. ämnet är stabilt vid rumstemperatur under längre tidsperioder (dagar)).

▼ B2.10 **Pyrofora fasta ämnen**2.10.1 **Definition**

Med *pyrofora fasta ämnen* avses fasta ämnen eller blandningar som även i små mängder antänds inom fem minuter vid kontakt med luft.

2.10.2 **Kriterier för klassificering**

- 2.10.2.1 Pyrofora fasta ämnen ska klassificeras i en enda kategori i denna klass genom användning av test N.2 i del III, underavsnitt 33.3.1.4 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken i enlighet med tabell 2.10.1:

Tabell 2.10.1

Kriterier för pyrofora fasta ämnen

Kategori	Kriterier
1	Det fasta ämnet antänds inom 5 minuter vid kontakt med luft.

Anmärkning:

Testet ska utföras på ämnet eller blandningen i den fysiska form som den eller det föreligger i. Om en kemikalie exempelvis vid distribution och transport kommer att föreligga i en annan fysisk form än i vilken den testats, och om detta kan förmodas väsentligen förändra kemikalins uppträdande i ett klassificeringstest, ska ämnet testas även i den nya formen.


2.10.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.10.2.

▼ M12

Tabell 2.10.2

Märkning av pyrofora fasta ämnen

Klassificering	Kategori 1
Faropiktogram enligt GHS	
Signalord	Fara
Faroangivelse	H250: Spontanantänder vid kontakt med luft
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P302+P335+P334 P370 + P378
Skyddsangivelse – förvaring	
Skyddsangivelse – avfall	

▼ B2.10.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

2.10.4.1 Klassificeringsförfarandet för pyrofora fasta ämnen behöver inte användas när erfarenheter från tillverkning eller hantering visar att ämnet eller blandningen inte spontanantänder vid kontakt med luft vid normala temperaturer (dvs. är stabila vid rumstemperatur under längre tidsperioder (dagar)).

2.11 **Självpuffettande ämnen och blandningar**2.11.1 **Definition**

2.11.1.1 Med *självpuffettande ämnen eller blandningar* avses vätskor, fasta ämnen eller blandningar som inte är pyrofora vätskor eller fasta ämnen, och som genom reaktion med luft och utan yttre energitillförsel är benägna till temperaturhöjning. Dessa ämnen eller blandningar skiljer sig från pyrofora vätskor eller fasta ämnen såtillvida att de fattar eld endast i stora kvantiteter (flera kg) och efter en längre tid (timmar eller dagar).

▼ M2

2.11.1.2 Självpuffettning av ett ämne eller en blandning är en process där den gradvisa reaktionen av ämnet eller blandningen med syre (i luften) genererar värme. När hastigheten för värmeproduktion överstiger hastigheten för bortförandet av värme, stiger ämnets eller blandningens temperatur vilket, efter en induktionstid, kan leda till självantändning och förbränning.

▼ B2.11.2 **Kriterier för klassificering**

2.11.2.1 Ämnen eller blandningar ska klassificeras som självpuffettande ämne eller blandning om de test som utförts enligt testmetoden som anges i del III, underavsnitt 33.3.1.6 i ►**M4** UN RTDG ◀, testhandboken ger följande resultat:

- a) Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 25 mm vid 140 °C.
- b) Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 140 °C och ett negativt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 120 °C och ämnet eller blandningen ska förpackas i kollin med en volym om större än 3 m³.
- c) Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 140 °C och ett negativt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 100 °C och ämnet eller blandningen ska förpackas i kollin med en volym om större än 450 liter.
- d) Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 140 °C och ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 100 °C.

2.11.2.2 Självpuffettande ämnen eller blandningar ska klassificeras i en av de två kategorierna i denna klass om resultaten från de test som utförts enligt testmetod N.4 i del III, underavsnitt 33.3.1.6 i ►**M4** UN RTDG ◀, testhandboken uppfyller kriterierna i tabell 2.11.1:

▼ **B**

Tabell 2.11.1

Kriterier för självupphettande ämnen och blandningar

Kategori	Kriterier
1	Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 25 mm vid 140 °C.
2	<p>a) Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 140 °C och ett negativt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 25 mm vid 140 °C och ämnet eller blandningen ska förpackas i kollin med en volym om större än 3 m³; eller</p> <p>b) Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 140 °C och ett negativt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 25 mm vid 140 °C, ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 120 °C och ämnet eller blandningen ska förpackas i kollin med en volym om större än 450 liter; eller</p> <p>c) Ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 140 °C och ett negativt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 25 mm vid 140 °C och ett positivt resultat erhålls i ett kubiskt prov på 100 mm vid 100 °C.</p>

Anmärkning:

Testet ska utföras på ämnet eller blandningen i den fysiska form som den eller det föreligger i. Om en kemikalie exempelvis vid distribution och transport kommer att föreligga i en annan fysisk form än i vilken den testats, och om detta kan förmodas väsentligen förändra kemikalins uppträdande i ett klassificeringstest, ska ämnet testas även i den nya formen.

2.11.2.3 Ämnen och blandningar med självantändningstemperatur på över 50 °C för en volym på 27 m³ ska inte klassificeras som självupphettande ämnen eller blandningar.

2.11.2.4 Ämnen och blandningar med en spontan antändningstemperatur på över 50 °C för en volym på 450 liter ska inte klassificeras i kategori 1 i denna klass.



2.11.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.11.2.

▼ **M12**

Tabell 2.11.2

Märkning av självupphettande ämnen och blandningar

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H251: Självupphettande. Kan börja brinna.	H252: Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.

▼ M12

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Skyddsangivelse – förebyggande	P235 P280	P235 P280
Skyddsangivelse – åtgärder		
Skyddsangivelse – förvaring	P407 P413 P420	P407 P413 P420
Skyddsangivelse – avfall		

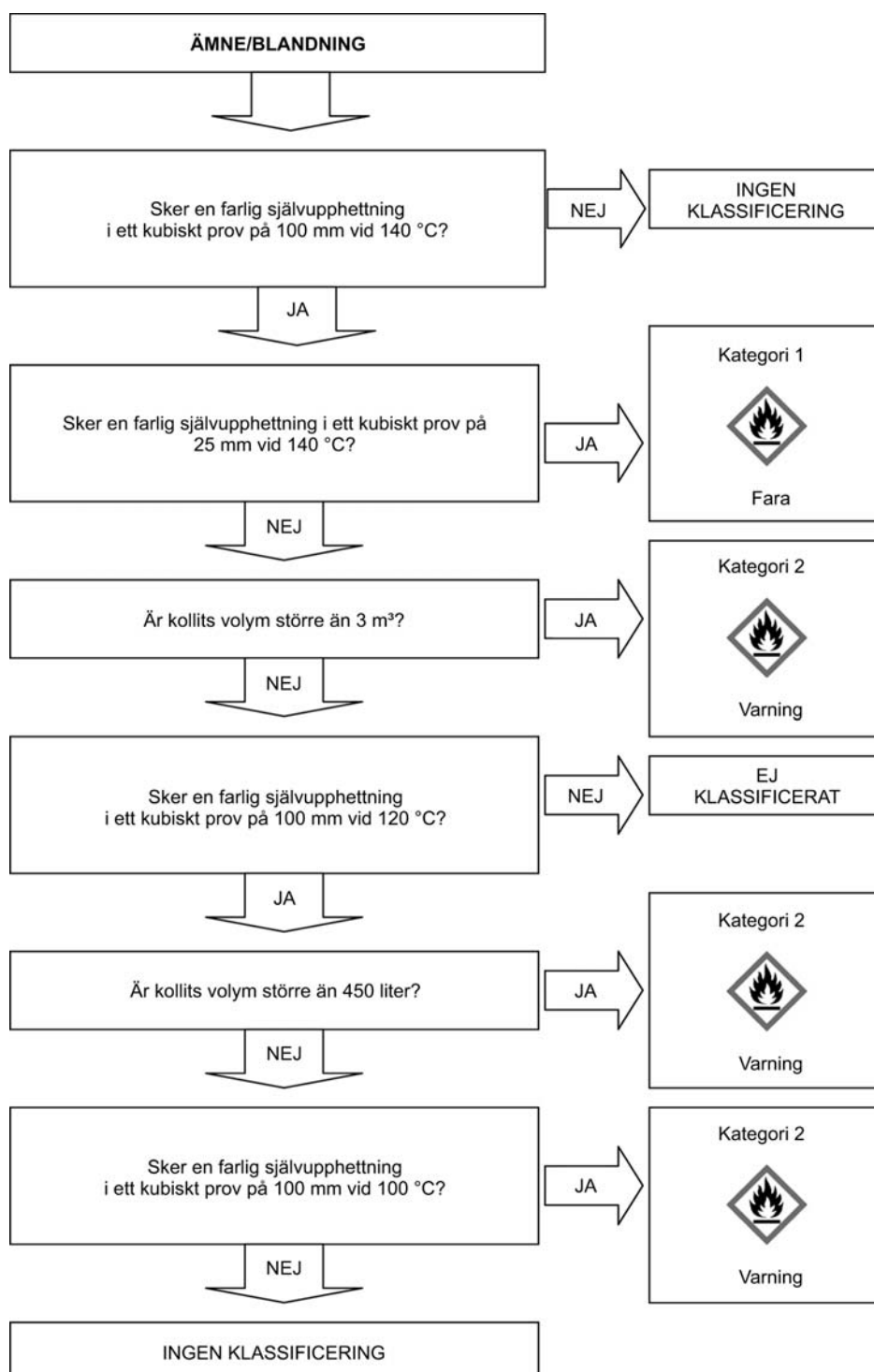
▼ B

- 2.11.4 ***Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering***
- 2.11.4.1 För detaljerade scheman över beslutsgången för klassificering och de test som ska genomföras för att fastställa de olika kategorierna, se figur 2.11.1.
- 2.11.4.2 Klassificeringsförfarandet för själupphettande ämnen eller blandningar behöver inte användas om resultaten från ett screeningtest i tillräcklig grad kan korreleras med klassificeringstestet och om en lämplig säkerhetsmarginal tillämpas. Exempel på screeningtest är:
- Grewer Oven test (VDI guideline 2263, part 1, 1990, Test methods for the Determination of the Safety Characteristics of Dusts)* med en begynnelsestemperatur 80 K över referenstemperaturen för en volym på 1 l,
 - Bulk Powder Screening Test* (Gibson, N. Harper, D. J. Rogers, R. *Evaluation of the fire and explosion risks in drying powders, Plant Operations Progress, 4 (3), 181–189, 1985*) med en begynnelsestemperatur 60 K över referenstemperaturen för en volym på 1 l.

▼B

Figur 2.11.1

Självpuffettande ämnen och blandningar



▼ B2.12 **Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser**2.12.1 **Definition**

Med *ämnen eller blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser* avses fasta eller flytande ämnen eller blandningar som genom en reaktion med vatten kan självantända eller avge brandfarliga gaser i farliga mängder.

2.12.2 **Kriterier för klassificering**

2.12.2.1 Ämnen eller blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser ska klassificeras i en av de tre kategorierna i denna klass genom användning av test N.5 i del III, underavsnitt 33.4.1.4 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken i enlighet med tabell 2.12.1:

▼ M19

Tabell 2.12.1

Kriterier för ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser

Kategori	Kriterier
1	Ämnen eller blandningar som vid rumstemperatur reagerar häftigt med vatten varvid den utvecklade gasen i regel kan självantända, eller som vid rumstemperatur reagerar lätt med vatten varvid mängden utvecklad brandfarlig gas är minst 10 liter per kg ämne under någon enda minut.
2	Ämnen eller blandningar som vid rumstemperatur reagerar lätt med vatten varvid maximala mängden utvecklad brandfarlig gas är minst 20 liter per kg ämne per timme, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1.
3	Ämnen eller blandningar som vid rumstemperatur reagerar långsamt med vatten varvid den maximala mängden utvecklad brandfarlig gas är mer än 1 liter per kg ämne per timme, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1 eller 2.

Anm.:

Testet ska utföras på ämnet eller blandningen i den fysiska form som den eller det föreligger i. Om en kemikalie exempelvis vid distribution eller transport kommer att föreligga i en annan fysisk form än i vilken den testats, och om detta kan förmodas väsentligen förändra kemikalins uppträdande i ett klassificeringstest, ska ämnet testas även i den nya formen.

▼ B

2.12.2.2 Ämnen eller blandningar ska klassificeras i denna klass om den utvecklade gasen självantänder under någon fas av provningen.




2.12.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.12.2.

▼ **M12**

Tabell 2.12.2

Märkning av ämnen eller blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Faropiktogram enligt GHS			
Signalord	Fara	Fara	Varning
Faroangivelse	H260: Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självanvända	H261: Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser	H261: Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser
Skyddsangivelse – förebyggande	P223 P231 + P232 P280	P223 P231 + P232 P280	P231 + P232 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P370 + P378
Skyddsangivelse – förvaring	P402 + P404	P402 + P404	P402 + P404
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501

▼ **B**2.12.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

2.12.4.1 Klassificeringsförfarandet för denna klass behövs inte om

- ämnets eller blandningens kemiska struktur inte innehåller metaller eller metalloider, eller
- erfarenheter från tillverkning och hantering visar att ämnet eller blandningen inte reagerar med vatten, t.ex. ämnet tillverkas med vatten eller tvättas med vatten, eller
- ämnet eller blandningen är löslig(t) i vatten och bildar en stabil blandning.

2.13 **Oxiderande vätskor**2.13.1 **Definition**

Med *oxiderande vätskor* avses flytande ämnen eller blandningar som inte nödvändigtvis är brännbara men som, i regel genom avgivande av syre, kan orsaka brand eller underhålla brand hos andra ämnen.

2.13.2 **Kriterier för klassificering**

2.13.2.1 Oxiderande vätskor ska klassificeras i en av de tre kategorierna i denna klass med hjälp av test O.2 i del III, underavsnitt 34.4.2 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken i enlighet med tabell 2.13.1:

▼ **B**

Tabell 2.13.1

Kriterier för oxiderande vätskor

Kategori	Kriterier
1	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 1:1 självantänder eller uppvisar en kortare genomsnittlig tryckstegringstid än en blandning av 50-procentig perklorosyra och cellulosa med viktförhållandet 1:1.
2	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 1:1 uppvisar en genomsnittlig tryckstegringstid som är lika lång som eller kortare än den genomsnittliga tryckstegringstiden hos en blandning av natriumklorat i 40-procentig vattenlösning och cellulosa med viktförhållandet 1:1, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1.
3	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 1:1 uppvisar en genomsnittlig tryckstegringstid som är lika lång som eller kortare än den genomsnittliga tryckstegringstiden hos en blandning av 65-procentig salpetersyra i vattenlösning och cellulosa med viktförhållandet 1:1, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1 och 2.

2.13.3




Farokommunikation

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.13.2.

▼ **M12**

Tabell 2.13.2

Märkning av oxiderande vätskor

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Faropiktogram enligt GHS			
Signalord	Fara	Fara	Varning
Faroangivelse	H271: Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.	H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.	H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378

▼ M12

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Skyddsangivelse – förvaring	P420		
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501

▼ B

- 2.13.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**
- 2.13.4.1 För organiska ämnen eller blandningar ska klassificeringsförfarandet för denna klass inte användas om
- ämnet eller blandningen inte innehåller syre, fluor eller klor, eller
 - ämnet eller blandningen innehåller syre, fluor eller klor som är kemiskt bundet endast till kol eller väte.
- 2.13.4.2 För oorganiska ämnen eller blandningar som inte innehåller syre- eller halogenatomer ska klassificeringsförfarandet för denna klass inte användas.
- 2.13.4.3 Om testresultaten inte överensstämmer med kända erfarenheter från hantering och användning av ämnen eller blandningar som visar att de är oxiderande, ska bedömningar företrädesvis grundas på kända erfarenheter.
- 2.13.4.4 Om ett ämne eller en blandning ger en tryckstegring (för hög eller för låg) på grund av kemiska reaktioner som inte beror på ämnets eller blandningens oxiderande egenskaper ska det test som beskrivs i del III, underavsnitt 34.4.2 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken upprepas med ett inert ämne, t.ex. diatomit (kiselgur), i stället för cellulosa för att närmare bestämma reaktionens art och för att kontrollera om det förekommer falska positiva resultat.
- 2.14 **Oxiderande fasta ämnen**
- 2.14.1 **Definition**
- Med *oxiderande fasta ämnen* avses fasta ämnen eller blandningar som inte nödvändigtvis är brännbara men som, i regel genom avgivande av syre, kan orsaka brand eller underhålla brand hos andra ämnen.
- 2.14.2 **Kriterier för klassificering**
- 2.14.2.1 ► **M12** Oxiderande fasta ämnen ska klassificeras i en av de tre kategorierna i denna klass med hjälp av test O.1 i del III, underavsnitt 34.4.1 eller test O.3 i del III, underavsnitt 34.4.3 i UN RTDG, testhandboken i enlighet med tabell 2.14.1: ◀

▼ M12

Tabell 2.14.1

Kriterier för oxiderande fasta ämnen

Kategori	Kriterier vid test O.1	Kriterier vid test O.3
1	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 4:1 eller 1:1 uppvisar en kortare genomsnittlig brinntid än den genomsnittliga brinntiden hos	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 4:1 eller 1:1 uppvisar en högre genomsnittlig förbränningshastighet än den genomsnittliga förbränningshastigheten

▼ **M12**

Kategori	Kriterier vid test O.1	Kriterier vid test O.3
	en blandning av kaliumbromat och cellulosa med viktförhållandet 3:2.	hos en blandning av kalciumperoxid och cellulosa med viktförhållandet 3:1.
2	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 4:1 eller 1:1 uppvisar en genomsnittlig brinntid som är lika lång som eller kortare än den genomsnittliga brinntiden hos en blandning av kaliumbromat och cellulosa med viktförhållandet 2:3, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1.	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 4:1 eller 1:1 uppvisar en genomsnittlig förbränningshastighet som är lika hög som eller högre än den genomsnittliga förbränningshastigheten hos en blandning av kalciumperoxid och cellulosa med viktförhållandet 1:1, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1.
3	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 4:1 eller 1:1 uppvisar en genomsnittlig brinntid som är lika lång som eller kortare än den genomsnittliga brinntiden hos en blandning av kaliumbromat och cellulosa med viktförhållandet 3:7, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1 och 2.	Ämnen eller blandningar som i en blandning med cellulosa i viktförhållandet 4:1 eller 1:1 uppvisar en genomsnittlig förbränningshastighet som är lika hög som eller högre än den genomsnittliga förbränningshastigheten hos en blandning av kalciumperoxid och cellulosa med viktförhållandet 1:2, och som inte uppfyller kriterierna för kategori 1 och 2.

▼ **B***Anmärkning 1:*

En del oxiderande fasta ämnen medför också explosionsfara under vissa betingelser (när de lagras i stora mängder). En del typer av ammoniumnitrat kan medföra en fara för explosion under extrema förhållanden och denna fara kan bedömas med hjälp av detonationsmotståndstestet ► **M12** (IMSBC-koden (Internationella sjöfartsorganisationens, IMO, *International Maritime Solid Bulk Cargoes Code*) tillägg 2, avsnitt 5). ◀ Relevant information ska anges i SDS.

Anmärkning 2:

Testet ska utföras på ämnet eller blandningen i den fysiska form som den eller det föreligger i. Om en kemikalie exempelvis vid distribution eller transport kommer att föreligga i en annan fysisk form än i vilken den testats, och om detta kan förmodas väsentligen förändra kemikalien uppträdande i ett klassificeringstest, ska ämnet testas även i den nya formen.

2.14.3




Farokommunikation

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.14.2.

▼ **M12**

Tabell 2.14.2

Märkning av oxiderande fasta ämnen

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Faropiktogram enligt GHS			
Signalord	Fara	Fara	Varning
Faroangivelse	H271: Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.	H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.	H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378
Skyddsangivelse – förvaring	P420		
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501

▼ **B**2.14.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

2.14.4.1 För organiska ämnen eller blandningar ska klassificeringsförfarandet för denna klass inte användas om

- a) ämnet eller blandningen inte innehåller syre, fluor eller klor, eller
- b) ämnet eller blandningen innehåller syre, fluor eller klor som är kemiskt bundet endast till kol eller väte.

2.14.4.2 För oorganiska ämnen eller blandningar som inte innehåller syre- eller halogenatomer ska klassificeringsförfarandet för denna klass inte användas.

2.14.4.3 Om testresultaten inte överensstämmer med kända erfarenheter från hantering och användning av ämnen eller blandningar som visar att de är oxiderande, ska bedömningar företrädesvis grundas på kända erfarenheter i stället för testresultat.

2.15 **Organiska peroxider**2.15.1 **Definition**

2.15.1.1 Med *organiska peroxider* avses organiska fasta eller flytande ämnen som innehåller den bivalenta -O-O-strukturen och som kan betraktas som derivat av väteperoxid, där den ena eller båda väteatomerna har ersatts av organiska radikaler. Till organiska peroxider hör organiska

▼B

peroxidblandningar (beredningar) som innehåller minst en organisk peroxid. Organiska peroxider är termiskt instabila ämnen eller blandningar som kan undergå exotermt och självaccelererande sönderfall. De kan dessutom ha en eller flera av följande egenskaper:

- i) De kan sönderfalla explosionsartat.
- ii) De kan brinna snabbt.
- iii) De kan vara känsliga för stötar eller friktion.
- iv) De kan reagera med andra ämnen på ett farligt sätt.

2.15.1.2 Organiska peroxider anses ha explosiva egenskaper om blandningen (beredningen) i laboratorieförsök detonerar, deflagrerar fort eller ger en våldsam effekt vid uppvärmning i slutna behållare.

2.15.2 **Kriterier för klassificering**

2.15.2.1 Alla organiska peroxider ska klassificeras som sådana, utom om de

- a) innehåller högst 1,0 % aktivt syre från de organiska peroxiderna vid högst 1,0 % väteperoxidhalt eller
- b) innehåller högst 0,5 % aktivt syre från de organiska peroxiderna vid en väteperoxidhalt över 1,0 % men högst 7,0 %.

Anmärkning:

Mängden aktivt syre (%) i en blandning innehållande organiska peroxider beräknas med följande formel:

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

där

n_i = antal peroxygrupper per molekyl organisk peroxid ”i”

c_i = koncentration (viktsprocent) av organisk peroxid ”i”

m_i = molekylvikt av organisk peroxid ”i”.

2.15.2.2 Organiska peroxider ska klassificeras i en av de sju kategorierna ”typ A–G” för denna klass, i enlighet med följande principer:

- a) Organiska peroxider som kan detonera eller deflagrera fort i förpackningen ska definieras som organiska peroxider TYP A.
- b) Organiska peroxider med explosiva egenskaper som i förpackat tillstånd varken detonerar eller deflagrerar fort, men som kan genomgå en termisk explosion i förpackningen ska definieras som organiska peroxider TYP B.

▼B

- c) Organiska peroxider med explosiva egenskaper där ämnet eller blandningen inte kan detonera, deflagrera fort eller genomgå termisk explosion i förpackningen ska definieras som organiska peroxider TYP C.
- d) Organiska peroxider som i laboratorieförsök
- i) detonerar delvis, inte deflagrerar fort och inte reagerar våldsamt vid upphettning under inneslutning, eller
 - ii) inte detonerar alls, deflagrerar långsamt och inte reagerar våldsamt vid upphettning under inneslutning, eller
 - iii) varken detonerar eller deflagrerar och reagerar medelkraftigt vid upphettning under inneslutning,
- ska definieras som organiska peroxider TYP D.
- e) Organiska peroxider som i laboratorieförsök varken detonerar eller deflagrerar och som endast reagerar svagt eller inte alls vid upphettning under inneslutning ska definieras som organiska peroxider TYP E.
- f) Organiska peroxider som i laboratorieförsök varken detonerar i kaviterat tillstånd eller deflagrerar, endast reagerar mycket svagt eller inte alls vid upphettning under inneslutning och endast uppvisar svag eller ingen explosiv kraft ska definieras som organiska peroxider TYP F.
- g) Organiska peroxider som i laboratorieförsök varken detonerar i kaviterat tillstånd eller deflagrerar, inte reagerar vid upphettning under inneslutning och inte uppvisar någon explosiv kraft, förutsatt att de är termiskt stabila, dvs. har en SADT på minst 60 °C för ett kolli om 50 kg ⁽¹⁾, och när det gäller flytande blandningar att ett spädmedel med en kokpunkt på minst 150 °C används för att okänsliggöra blandningen, ska definieras som organiska peroxider TYP G. Organiska peroxider som inte är termiskt stabila eller där ett spädmedel med en kokpunkt lägre än 150 °C används för att okänsliggöra peroxiden ska definieras som organiska peroxider TYP F.

Om testet utförs på ämnet eller blandningen i förpackad form, och förpackningen ändras, ska ytterligare ett test göras om det kan förmodas att den ändrade förpackningen kommer att påverka testresultatet.

2.15.2.3 *Kriterier för temperaturkontroll*

För följande typer av organiska peroxider krävs temperaturkontroll:

- a) Organiska peroxider typ B och C med SADT 50 °C eller lägre.
- b) Organiska peroxider typ D som reagerar medelkraftigt vid upphettning under inneslutning ⁽²⁾ med en SADT på 50 °C eller lägre, eller som reagerar svagt eller inte alls vid upphettning under inneslutning med SADT 45 °C eller lägre.
- c) Organiska peroxider typ E och F med en SADT 45 °C eller lägre.

⁽¹⁾ ► **M4** Se UN RTDG, testhandboken, underavsnitt 28.1, 28.2, 28.3 och tabell 28.3. ◀

⁽²⁾ ► **M4** Fastställt enligt testserie E i UN RTDG, testhandboken, del II. ◀

▼B

Testmetoder för fastställandet av SADT samt härledning av kontroll- och nödtemperaturer finns i ►M4 UN RTDG ◄, testhandboken del II, avsnitt 28. Testet ska genomföras på ett representativt sätt med avseende på förpackningens storlek och material.






2.15.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.15.1.

▼M12

Tabell 2.15.1

Märkning av organiska peroxider

Klassificering	Typ A	Typ B	Typ C och D	Typ E och F	Typ G
Faropiktogram enligt GHS		 			Inga märkningsuppgifter har tilldelats denna farokategori
Signalord	Fara	Fara	Fara	Varning	
Faroangivelse	H240: Explosivt vid uppvärmning	H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning	H242: Brandfarligt vid uppvärmning	H242: Brandfarligt vid uppvärmning	
Skyddsangivelse – förebyggande	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	
Skyddsangivelse – åtgärder	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] (!)	P370 + P378	P370 + P378	
Skyddsangivelse – förvaring	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501	P501	

(!) Se inledningen till bilaga IV för information om hur hakparenteser används.

▼B

Det finns ingen farokommunikation för typ G, men egenskaper tillhörande andra farokategorier ska övervägas.

2.15.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**

2.15.4.1 Organiska peroxider klassificeras på grundval av deras kemiska struktur och mängden aktivt syre och väteperoxidhalt i blandningen

▼B

(se 2.15.2.1). De egenskaper som man måste känna till för klassificeringen ska fastställas genom försök. Klassificeringen av organiska peroxider ska göras i enlighet med testen A–H i del II i ►**M4** UN RTDG ◀, testhandboken. Klassificeringsförfarandet beskrivs i figur 2.15.1.

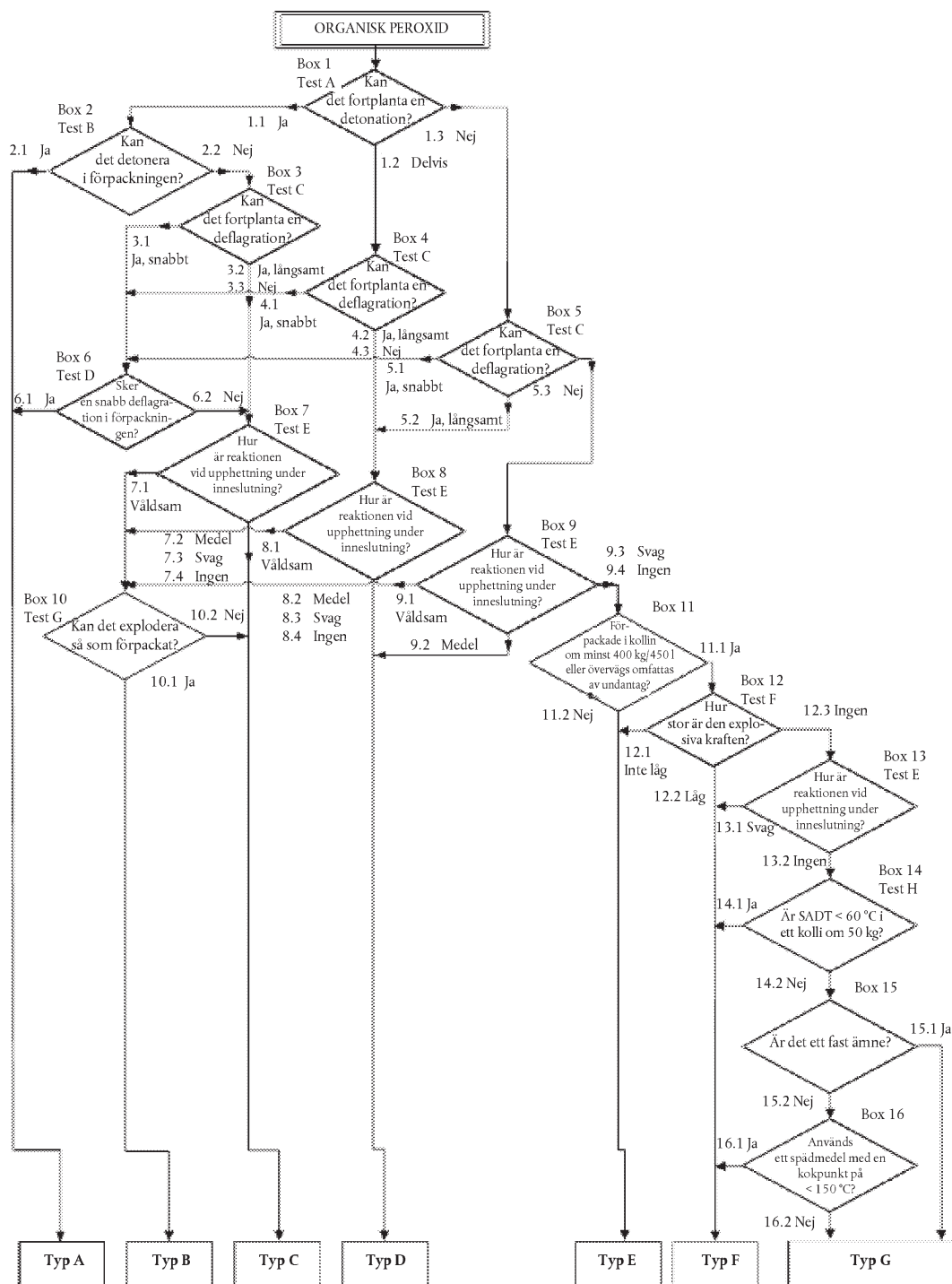
- 2.15.4.2 Blandningar av redan klassificerade organiska peroxider kan klassificeras i samma klass som den farligaste beståndsdelens. Om emellertid två stabila beståndsdelar kan bilda en termiskt mindre stabil blandning ska blandningens SADT fastställas.

Anmärkning: Summan av de enskilda delarna kan vara farligare än de enskilda beståndsdelarna.

▼ M12

Figur 2.15.1

Organiska peroxider



▼ B2.16 **Korrosivt för metaller**2.16.1 **Definition**

Med ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller avses ämnen eller blandningar som genom en kemisk verkan skadar eller till och med förstör metaller.

2.16.2 **Kriterier för klassificering**

- 2.16.2.1 Ämnen eller blandningar som är korrosiva på metaller ska klassificeras i en enda kategori i denna klass med hjälp av provet i del III underavsnitt 37.4 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken i enlighet med tabell 2.16.1.

Tabell 2.16.1

Kriterier för ämnen och blandningar som är korrosiva för metaller

Kategori	Kriterier
1	Korrosionshastigheten på antingen stål- eller aluminiumytor är mer än 6,25 mm per år vid en temperatur på 55 °C vid prov på båda materialen.

Anmärkning:


Om ett första prov på antingen stål eller aluminium visar att ämnet eller blandningen är korrosivt behövs inget uppföljande prov på den andra metallen.

2.16.3 **Farokommunikation**

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.16.2.

Tabell 2.16.2

Märkning av ämnen och blandningar som är korrosiva för metaller

Klassificering	Kategori 1
Faropiktogram enligt GHS	
Signalord	Varning
Faroangivelse	H290: Kan vara korrosivt för metaller
Skyddsangivelse – förebyggande	P234
Skyddsangivelse – åtgärder	P390
Skyddsangivelse – förvaring	P406
Skyddsangivelse – avfall	

▼ M4*Anmärkning:*

Om ett ämne eller en blandning har klassificerats som korrosivt för metaller, men ej som frätande på huden och/eller ögonen, ska märkningsbestämmelserna i avsnitt 1.3.6 användas.

▼ B

- 2.16.4 **Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering**
- 2.16.4.1 Korrosionshastigheten kan mätas enligt testmetoden i del III, underavsnitt 37.4 i ► **M4** UN RTDG ◀, testhandboken. De provbitar som används i testet ska vara av följande material:
- a) För test av stål, ståltyperna
- S235JR+CR (1.0037 resp. St 37-2),
- S275J2G3+CR (1.0144 resp. St 44-3), ISO 3574, *Unified Numbering System* (UNS) G 10200, eller SAE 1020.
- b) För test av aluminium, de obelagda typerna 7075-T6 eller AZ5GU-T6.

▼ M19

- 2.17 **Okänsliggjorda explosiva ämnen**
- 2.17.1 **Definitioner och allmänna överväganden**
- 2.17.1.1 Okänsliggjorda explosiva ämnen är fasta eller flytande explosiva ämnen eller blandningar som flegmatiseras för att dämpa deras explosiva egenskaper på ett sådant sätt att de inte massexploderar och inte brinner för snabbt och därför kan undantas från faroklassen ”Explosiva ämnen” (se även punkt 3 i avsnitt 2.1.4.1) ⁽¹⁾
- 2.17.1.2 Faroklassen okänsliggjorda explosiva ämnen omfattar följande:
- a) Fasta okänsliggjorda explosiva ämnen: explosiva ämnen och blandningar som är fuktade med vatten eller alkohol eller utspädda med andra ämnen för att bilda en homogen fast blandning i syfte att dämpa deras explosiva egenskaper.
- Anm.: Detta omfattar okänsliggörande genom bildning av hydrater av ämnena.*
- b) Flytande okänsliggjorda explosiva ämnen: explosiva ämnen och blandningar som är lösta eller suspenderade i vatten eller andra flytande ämnen för att bilda en homogen flytande blandning i syfte att dämpa deras explosiva egenskaper.
- 2.17.2 **Kriterier för klassificering**
- 2.17.2.1 Alla okänsliggjorda explosiva ämnen ska anses tillhöra denna klass om de inte i det tillståndet
- a) är avsedda att orsaka en praktisk verkan genom en explosiv eller pyroteknisk effekt,
- b) de har en fara för massexplosion enligt testserie 6a eller 6b eller den korrigerade förbränningshastigheten enligt det test för förbränningshastighet som beskrivs i del V, underavsnitt 51.4 i UN RTDG, testhandboken överskrider 1 200 kg/min, eller

⁽¹⁾ *Instabila explosiva ämnen enligt definitionen i avsnitt 2.1 kan också stabiliseras genom okänsliggörande och kan följaktligen klassificeras som okänsliggjorda explosiva ämnen, under förutsättning att kriterierna i avsnitt 2.17 är uppfyllda. I detta fall ska det okänsliggjorda explosiva ämnet testas i enlighet med testserie 3 (del 1 i UN RTDG, testhandboken), eftersom information om ämnets känslighet för mekaniska stimuli förmodligen är av vikt vid fastställandet av villkoren för säker hantering och användning. Resultaten ska redovisas på säkerhetsdatabladet.*

▼ **M19**

c) den exoterma sönderdelningsenergin är lägre än 300 J/g.

Anmärkning 1: Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterium a eller b när de är okänsliggjorda ska klassificeras som explosiva ämnen (se avsnitt 2.1). Ämnen eller blandningar som uppfyller kriterium c får omfattas av andra faroklasser för fysikalisk fara.

Anmärkning 2: Den exoterma sönderdelningsenergin kan uppskattas med en lämplig kalorimetrisk metod (se avsnitt 20, underavsnitt 20.3.3.3 i del II i UN RTDG, testhandboken).

2.17.2.2 Okänsliggjorda explosiva ämnen ska klassificeras och förpackas för tillhandahållande och användning i en av de fyra kategorierna i denna klass beroende på den korrigerade förbränningshastigheten (A_C) med hjälp av testet ”test av förbränningshastighet (brand utifrån)” som beskrivs i del V, underavsnitt 51.4 i UN RTDG, testhandboken, enligt tabell 2.17.1:

Tabell 2.17.1

Kriterier för okänsliggjorda explosiva ämnen

Kategori	Kriterier
1	Okänsliggjorda explosiva ämnen med en korrigerad förbränningshastighet (A_C) som är minst 300 kg/min och högst 1 200 kg/min
2	Okänsliggjorda explosiva ämnen med en korrigerad förbränningshastighet (A_C) som är minst 140 kg/min och lägre än 300 kg/min
3	Okänsliggjorda explosiva ämnen med en korrigerad förbränningshastighet (A_C) som är minst 60 kg/min och lägre än 140 kg/min
4	Okänsliggjorda explosiva ämnen med en korrigerad förbränningshastighet (A_C) som är lägre än 60 kg/min

Anmärkning 1: Okänsliggjorda explosiva ämnen ska prepareras så att de förblir homogena och inte separerar vid normal lagring och hantering, framför allt om de okänsliggörs genom fuktning. Tillverkaren/leverantören ska på datasäkerhetsbladet lämna information om hållbarhetstiden och instruktioner om hur man verifierar att ämnet okänsliggjorts. Under vissa förhållanden kan innehållet i det okänsliggörande ämnet (t.ex. flegmatiseringsmedel, fuktmedel eller fuktbehandling) minska under tillhandahållande och användning och följaktligen kan farorisen kopplad till det okänsliggjorda ämnet öka. Dessutom ska datasäkerhetsbladet innehålla råd om hur man undviker ökad fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken om ämnet eller blandningen inte är tillräckligt okänsliggjord.

Anmärkning 2: Explosiva egenskaper hos okänsliggjorda explosiva ämnen ska fastställas genom testserie 2 i UN RTDG, testhandboken, och ska redovisas på datasäkerhetsbladet.





Anmärkning 3: I fråga om lagring, tillhandahållande och användning ska okänsliggjorda explosiva ämnen inte omfattas av avsnitt 2.1 (explosiva ämnen), 2.6 (brännbara vätskor) och 2.7 (brännbara fasta ämnen).

▼ **M19**2.17.3 **Farokommunikation**

Vätskor, fasta ämnen eller blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 2.17.2.

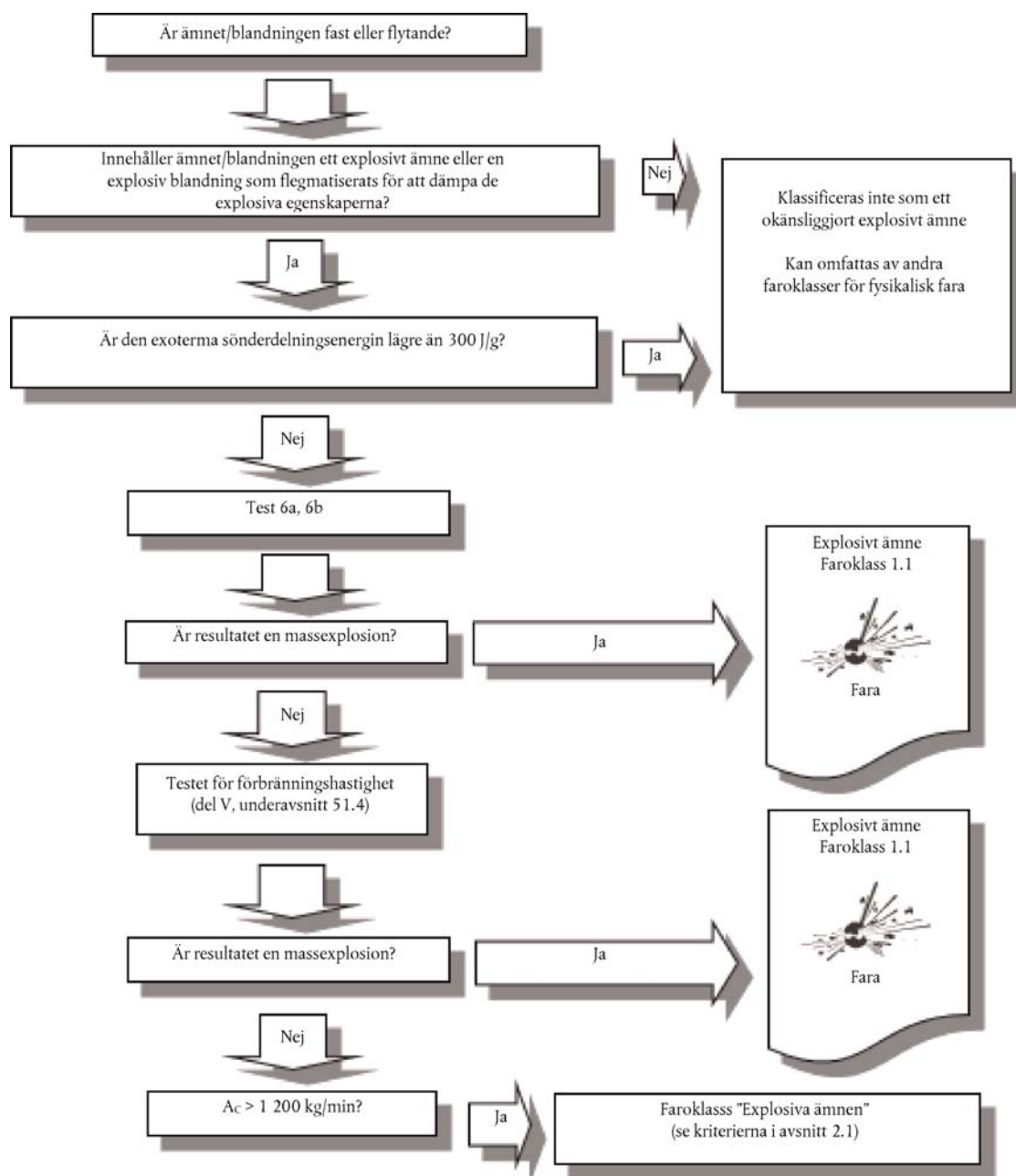
Tabell 2.17.2

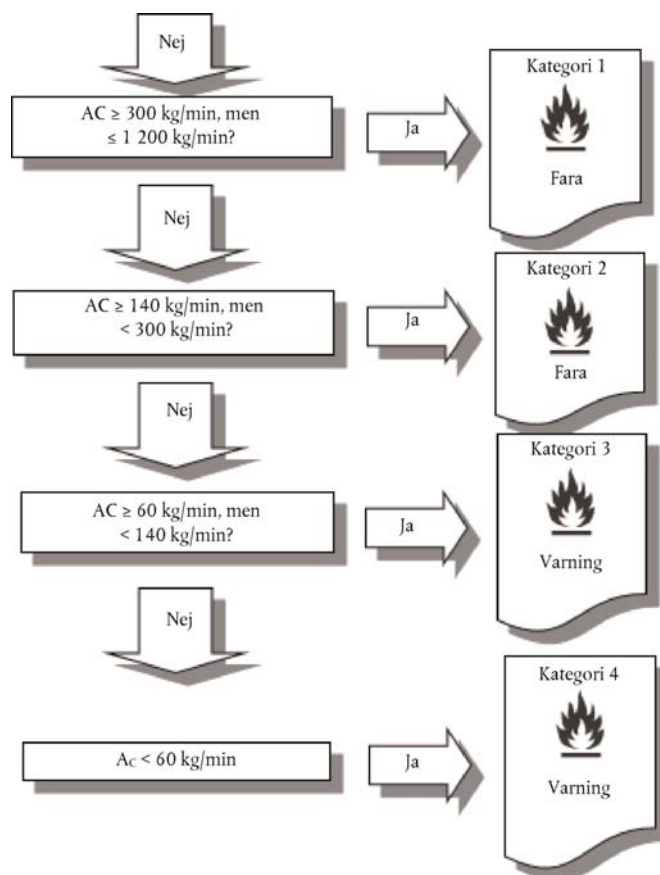
Märkning av okänsliggjorda explosiva ämnen

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
Faropiktogram enligt GHS				
Signalord	Fara	Fara	Varning	Varning
Faroangivelse	H206: Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas	H207: Fara för brand eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas	H207: Fara för brand eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas	H208: Fara för brand, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas
Skyddsangivelse Förebyggande åtgärder	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P371 + P380 + P375
Skyddsangivelse – förvaring	P401	P401	P401	P401
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501	P501

▼ **M19**2.17.4 *Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering*

Figur 2.17.1

Okänsliggjorda explosiva ämnen

▼ **M19**

2.17.4.1 Klassificeringsförfarandet för okänsliggjorda explosiva ämnen behövs inte om

a) ämnena eller blandningarna inte innehåller explosiva ämnen enligt kriterierna i avsnitt 2.1, eller

b) den exoterma sönderdelningsenergin är lägre än 300 J/g.

2.17.4.2 Den exoterma sönderdelningsenergin ska fastställas med hjälp av det explosiva ämne som redan okänsliggjorts (dvs. den homogena blandningen av fasta eller flytande ämnen som erhållits genom det explosiva ämnet och de(t) ämne som använts för att dämpa deras explosiva egenskaper). Den exoterma sönderdelningsenergin kan uppskattas med en lämplig kalorimetrisk metod (se avsnitt 20, underavsnitt 20.3.3.3 i del II i UN RTDG, testhandboken).

▼ **B**

3. DEL 3: HÄLSOFAROR

3.1 Akut toxicitet

3.1.1 Definitioner

▼ **M19**

3.1.1.1 Med akut toxicitet avses allvarliga hälsoeffekter (t.ex. dödsfall) som uppträder efter en enda eller kort oral eller dermal exponering eller genom inandning av ett ämne eller en blandning.

▼ **B**

3.1.1.2 Faroklassen akut toxicitet indelas i

— akut oral toxicitet,

▼ B

- akut dermal toxicitet,
- akut inhalationstoxicitet.

3.1.2 **Kriterier för klassificering av ämnen som akut toxiska****▼ M19**

3.1.2.1

Ämnen kan placeras i en av fyra farokategorier på grundval av akut toxicitet genom tillförsel oralt, dermalt eller via inhalation i enlighet med gränsvärdeskriterierna i nedanstående tabell. Akut toxicitet uttrycks som (ungefärliga) LD₅₀-värden (oral, dermal) eller LC₅₀-värdet (inhalation) eller som uppskattad akut toxicitet (ATE – acute toxicity estimate). Medan vissa in vivo-metoder bestämmer LD₅₀/LC₅₀-värdena direkt, beaktas vid andra nyare in vivo-metoder (t.ex. användning av färre djur) andra indikatorer på akut toxicitet, exempelvis signifikanta kliniska tecken på toxicitet, som används som referens för tilldelning av faroklass. Förklarande anmärkningar ges efter tabell 3.1.1.

Tabell 3.1.1

Värden för uppskattad akut toxicitet och kriterier för farokategorier för akut toxicitet.**▼ M2**

Exponeringsväg	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
Oral (mg/kg kroppsvikt) Se: anm. a) anm. b)	ATE ≤ 5	5 < ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 300	300 < ATE ≤ 2 000
Dermal (mg/kg kroppsvikt) Se: anm. a) anm. b)	ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 200	200 < ATE ≤ 1 000	1 000 < ATE ≤ 2 000
Gaser (ppmV ⁽¹⁾) Se: anm. a) anm. b) anm. c)	ATE ≤ 100	100 < ATE ≤ 500	500 < ATE ≤ 2 500	2 500 < ATE ≤ 20 000
Ångor (mg/l) Se: anm. a) anm. b) anm. c) anm. d)	ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 2,0	2,0 < ATE ≤ 10,0	10,0 < ATE ≤ 20,0
Damm och dimma (mg/l) Se: anm. a) anm. b) anm. c)	ATE ≤ 0,05	0,05 < ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 1,0	1,0 < ATE ≤ 5,0

⁽¹⁾ Gasers koncentration uttrycks i miljondelar per volymenhet (ppmV).

▼ M2

Anmärknings till tabell 3.1.1:

- a) Den uppskattade akuta toxiciteten (ATE) för klassificeringen av ett ämne härleds med hjälp av LD₅₀/LC₅₀-värdet om ett sådant värde finns.
- b) Den uppskattade akuta toxiciteten (ATE) för klassificeringen av ett ämne i en blandning härleds med hjälp av
- LD₅₀/LC₅₀-värdet om ett sådant värde finns,
 - lämpligt omräkningsvärde från tabell 3.1.2 enligt resultaten från ett variationsbreddtest (range test), eller
 - lämpligt omräkningsvärde från tabell 3.1.2 för en klassificeringskategori.

▼ M4

- c) Intervallen för uppskattad akut toxicitet (*ATE – acute toxicity estimates*) för inhalationstoxicitet som används i tabellen är baserade på fyra timmars exponering. Omräkning av befintliga data för inhalationstoxicitet som är baserade på en timmes exponering kan göras genom att dela med två när det gäller gaser och ångor och med fyra när det gäller damm och dimma.

▼ M2

- d) För en del ämnen kommer testatmosfären inte bara att bestå av ånga utan av en blandning av vätske- och ångfas. För andra ämnen kan testatmosfären bestå av ånga som är nästan gasformig. I sådana fall ska klassificeringen baseras på ppmV-värden enligt följande: Kategori 1 (100 ppmV), kategori 2 (500 ppmV), kategori 3 (2 500 ppmV) och kategori 4 (20 000 ppmV).

För termerna *damm*, *dimma* och *ånga* gäller följande definitioner:

- *damm*: fasta partiklar av ett ämne eller en blandning suspenderade i en gas (vanligtvis luft).
- *dimma*: droppar i vätskeform av ett ämne eller en blandning suspenderade i en gas (vanligtvis luft).
- *ånga*: ämne eller blandning i gasform som avges från ämnets eller blandningens flytande eller fasta tillstånd.

Damm bildas i regel genom en mekanisk process. Dimma bildas vanligen genom kondensation av övermättade ångor eller genom skjuvning av vätskor. Storleken på damm- och dimpartiklarna spänner i allmänhet från mindre än 1 till omkring 100 µm.

▼ B

- 3.1.2.2 *Särskilda faktorer att beakta vid klassificering av ämnen som akut toxiska*
- 3.1.2.2.1 För bedömning av akut toxicitet vid tillförsel oralt eller via inhalation används i första hand försök på råttor, medan försök på råttor och kanin är att föredra för bedömning av akut dermal toxicitet. Om det finns försöksdata avseende akut toxicitet från flera djurarter ska en vetenskaplig bedömning användas för att välja ut de lämpligaste LD₅₀-värdena bland giltiga väl genomförda test.
- 3.1.2.3 *Särskilda faktorer att beakta vid klassificering av ämnen som akut toxiska vid inhalation*
- 3.1.2.3.1 Inhalationstoxicitet uttrycks i olika enheter beroende på det inhaleerade materialets fysikaliska tillstånd. Värdena för damm och dimma uttrycks i mg/l medan värdena för gaser uttrycks i ppmV. Ångor är svåra att testa eftersom de kan vara en blandning av vätske- och ångfas och därför ges värdena i tabellen i enheten mg/l. De ångor som nästan är gasformiga ska emellertid klassificeras utifrån ppmV-värden.

▼B

3.1.2.3.2 ► **M12** Vid klassificering avseende inhalationstoxicitet är det särskilt viktigt att använda mycket tydliga värden i de högsta farokategorierna för damm och dimma. ◀ Partiklar med en genomsnittlig aerodynamisk diameter (MMAD) på 1–4 µm kommer att fastna i alla delar av luftvägarna hos råttan. Denna partikelstorlek motsvarar en maximal dos på ungefär 2 mg/l. För att resultaten från djurförsök ska kunna användas för humanexponering bör främst damm och dimma inom detta intervall testas på råttor.

3.1.2.3.3 Om det föreligger uppgifter som visar att ämnet har en frätande verkan ska ämnet eller blandningen dessutom (utöver klassificeringen inhalationstoxicitet) märkas som ”frätande på luftvägarna” (se Anmärkning 1 i 3.1.4.1). Frätande verkan på luftvägarna definieras som nedbrytning av luftvägsvävnaden, inklusive slemhinnan, efter en enda begränsad exponeringsperiod liknande den för hudfrätande verkan. Bedömningen av den frätande verkan kan baseras på en expertbedömning som görs utifrån erfarenheter från människa och djur, befintliga data (*in vitro*), pH-värden, information om liknande ämnen eller andra relevanta uppgifter.

3.1.3 **Kriterier för klassificering av blandningar som akut toxiska**

3.1.3.1 Kriterierna för klassificering av ämnen som akut toxiska enligt avsnitt 3.1.2 baseras på uppgifter om dödlig dos (testdata eller härledda data). Vid klassificering av blandningar är det nödvändigt att erhålla eller härleda sådan information som medger att kriterierna kan tillämpas på blandningen. Klassificeringen görs stegvis och är beroende av hur mycket information som finns om själva blandningen och om de ingående ämnena. Förfarandet beskrivs med schemat i figur 3.1.1.

▼M2

3.1.3.2 Vid klassificering av blandningar med avseende på akut toxicitet ska varje enskild exponeringsväg beaktas, men endast en exponeringsväg krävs förutsatt att denna väg följs (uppskattad eller testad) för alla beståndsdelar och det inte finns några relevanta bevis som talar för akut toxicitet från flera exponeringsvägar. Om det finns relevanta bevis på toxicitet från flera olika exponeringsvägar ska klassificering ske för alla lämpliga exponeringsvägar. All tillgänglig information ska beaktas. Använt piktogram och signalord ska motsvara den högsta farokategorin och alla relevanta faroangivelser ska användas.

▼B

3.1.3.3 För att man ska kunna använda alla tillgängliga data för att klassificera en blandnings farliga egenskaper har vissa antaganden gjorts, som tillämpas i det stegvisa förfarandet där det är relevant.

a) En blandnings ”relevanta beståndsdelar” är sådana som förekommer i koncentrationer på minst 1 % (w/w för fasta ämnen, vätskor, damm, dimma och ångor och v/v för gaser), såvida det inte finns skäl att misstänka att en beståndsdel som förekommer i koncentrationer under 1 % ändå är relevant för att klassificera blandningen som akut toxisk. (Se tabell 1.1).

b) Om en klassificerad blandning används som beståndsdel i en annan blandning kan den faktiska eller härledda uppskattade akuta toxiciteten användas för beräkning av klassificeringen för en ny blandning med hjälp av formlerna i avsnitt 3.1.3.6.1 och punkt 3.1.3.6.2.3.

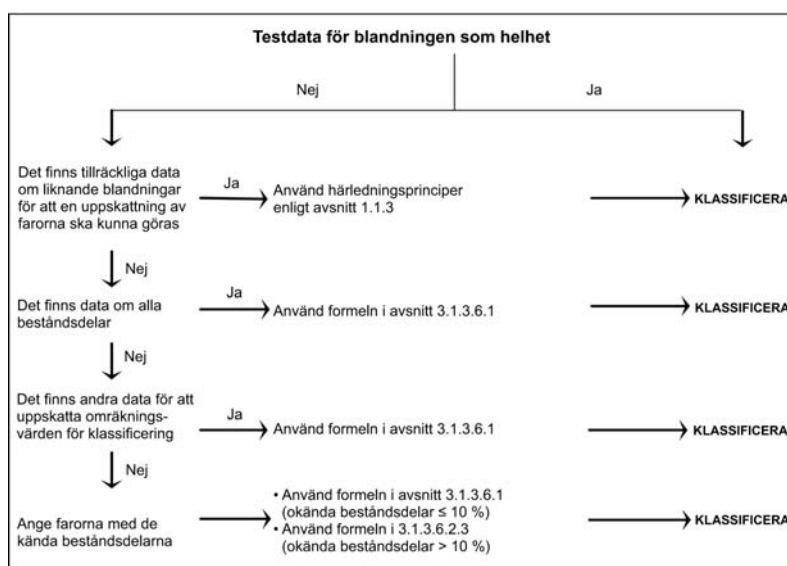
▼ M2

- c) Om de omvandlade punkttestimaten för akut toxicitet för alla beståndsdelar i en blandning finns i samma kategori bör blandningen klassificeras i den kategorin.
- d) Om endast uppgifter om variationsbredd (eller uppgifter om farokategorier för akut toxicitet) föreligger för beståndsdelar i en blandning kan dessa omvandlas till punkttestimat enligt tabell 3.1.2 för beräkning av klassificeringen för en ny blandning med hjälp av formlerna i avsnitt 3.1.3.6.1 och 3.1.3.6.2.3.

▼ B

Figur 3.1.1

Stegvis klassificering av blandningar avseende akut toxicitet:



3.1.3.4 *Klassificering av blandningar där det föreligger uppgifter om akut toxicitet för blandningen som helhet*

3.1.3.4.1 Om själva blandningen har testats med avseende på akut toxicitet ska den klassificeras enligt samma kriterier som för ämnen, enligt tabell 3.1.1. Om det inte finns några testdata för blandningen ska förfarandet i avsnitten 3.1.3.5 och 3.1.3.6 användas.

3.1.3.5 *Klassificering av blandningar där det inte finns några uppgifter om akut toxicitet för blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.1.3.5.1 Om blandningen i sig inte har testats med avseende på akut toxicitet men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.

▼ M2

3.1.3.5.2 Om en testad blandning späds ut med ett spädmedel som klassificerats med samma eller lägre toxicitet än de minst giftiga ursprungliga beståndsdelarna, och som inte förväntas påverka andra beståndsdelars toxicitet, kan den nya utspädda blandningen klassificeras i samma kategori som den ursprungliga testade blandningen. Alternativt kan formeln i avsnitt 3.1.3.6.1 tillämpas.

▼ B

3.1.3.6 *Klassificering av blandningar baserad på blandningens beståndsdelar (additionsformel)*

3.1.3.6.1 Data föreligger om alla beståndsdelar

För att säkerställa att klassificeringen av blandningen är korrekt och att beräkningen endast behöver göras en gång för alla system, sektorer och kategorier ska den uppskattade akuta toxiciteten för beståndsdelar beaktas enligt följande:

- a) ► **M12** Beståndsdelar med känd akut toxicitet som faller inom någon av farokategorierna för akut toxicitet enligt tabell 3.1.1 tas med. ◀
- b) Beståndsdelar som inte antas vara akut toxiska (t.ex. vatten och socker) utelämnas.

▼ M2

- c) Beståndsdelar där tillgängliga data kommer från ett gränsdostest (vid övre tröskeln för kategori 4 för lämplig exponeringsväg enligt tabell 3.1.1) och inte visar på någon akut toxicitet utelämnas.

Beståndsdelar som omfattas av detta avsnitt betraktas som beståndsdelar där den uppskattade akuta toxiciteten är känd. Se anmärkning b till tabell 3.1.1 och avsnitt 3.1.3.3 för lämplig tillämpning av tillgängliga data på nedanstående ekvation, samt avsnitt 3.1.3.6.2.3.

▼ B

Blandningens uppskattade akuta toxicitet beräknas utifrån värden för alla relevanta beståndsdelar enligt formeln för toxicitet vid tillförsel oralt, dermalt eller via inhalation:

$$\frac{100}{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

där

C_i = koncentrationen av beståndsdel "i" (% w/w eller % v/v)

i = enskild beståndsdel från 1 till n

n = antal beståndsdelar

ATE_i = uppskattad akut toxicitet för beståndsdel "i".

3.1.3.6.2 *Klassificering av blandningar när det inte föreligger data om alla beståndsdelar*

3.1.3.6.2.1 Om det inte finns någon uppskattning av den akuta toxiciteten för en enskild beståndsdel i blandningen, men tillgänglig information, som den som anges nedan, kan ge ett härlett omräkningsvärde, som de som anges i tabell 3.1.2, ska formeln i avsnitt 3.1.3.6.1 användas.

Detta omfattar en bedömning av följande:

- a) Extrapolering mellan uppskattade värden för akut toxicitet (oral, dermal, via inhalation) ⁽¹⁾. En sådan bedömning kan kräva lämpliga farmakodynamiska och farmakokinetiska uppgifter.
- b) Belägg från humanexponering som visar på toxisk verkan men utan några uppgifter om dödlig dos.
- c) Belägg från andra eventuella toxicitetstest om ämnet som visar på akut toxicitet men som inte nödvändigtvis säger något om dödlig dos.

⁽¹⁾ ► **M2** När blandningar innehåller beståndsdelar som inte har uppgifter om akut toxicitet för varje exponeringsväg kan ATE-värden extrapoleras från tillgängliga uppgifter och tillämpas på lämpliga vägar (se avsnitt 3.1.3.2). I specifik lagstiftning kan det dock föreskrivas testning för en bestämd väg. I sådana fall ska klassificeringen för den vägen göras utifrån de rättsliga kraven. ◀

▼ B

- d) Uppgifter om närbesläktade ämnen med hjälp av struktur-aktivitetssamband.

Denna metod kräver i allmänhet betydande kompletterande teknisk information och en mycket kompetent och erfaren expert (för expertbedömning, se avsnitt 1.1.1) för att den akuta toxiciteten ska kunna uppskattas på ett tillförlitligt sätt. Om ingen sådan information föreligger gäller 3.1.3.6.2.3.

▼ M4

- 3.1.3.6.2.2 Om en sådan beståndsdel om vilken det inte finns någon användbar information för klassificering används i en blandning i en koncentration på ≥ 1 , kan ingen slutgiltig uppskattning av den akuta toxiciteten fastställas för blandningen. Blandningen ska då klassificeras enbart utifrån de kända beståndsdelarna, med en kompletterande angivelse på etiketten och i säkerhetsdatabladet att "x procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut toxicitet", med beaktande av bestämmelserna i avsnitt 3.1.4.2.

- 3.1.3.6.2.3 Om den totala koncentrationen av de relevanta beståndsdelarna med okänd akut toxicitet är $\leq 10\%$, ska formeln i avsnitt 3.1.3.6.1 användas. Om den totala koncentrationen av relevanta beståndsdelar med okänd toxicitet är $> 10\%$, ska formeln i avsnitt 3.1.3.6.1 korrigeras enligt nedanstående för att ta hänsyn till den totala andelen okända beståndsdelar:

$$\frac{100 - (\sum C \text{ okänd om } > 10\%)}{ATE_{\text{blandning}}} = \sum_{i=n} \frac{C_i}{ATE_i}$$

▼ B

Tabell 3.1.2

▼ M2

Omvandling från experimentellt erhållna intervallvärden för akut toxicitet (eller farokategorier för akut toxicitet) till punkttestimat för akut toxicitet för användning i formlerna för klassificering av blandningar

▼ B

Exponeringsväg	Klassificeringskategori eller experimentellt erhållna värden på uppskattad akut toxicitet	Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet (se anm. 1)
Oral (mg/kg kroppsvikt)	0 < kategori 1 \leq 5	0,5
	5 < kategori 2 \leq 50	5
	50 < kategori 3 \leq 300	100
	300 < kategori 4 \leq 2 000	500
Dermal (mg/kg kroppsvikt)	0 < kategori 1 \leq 50	5
	50 < kategori 2 \leq 200	50
	200 < kategori 3 \leq 1 000	300
	1 000 < kategori 4 \leq 2 000	1 100
Gaser (ppmV)	0 < kategori 1 \leq 100	10
	100 < kategori 2 \leq 500	100
	500 < kategori 3 \leq 2 500	700
	2 500 < kategori 4 \leq 20 000	4 500
Ångor (mg/l)	0 < kategori 1 \leq 0,5	0,05
	0,5 < kategori 2 \leq 2,0	0,5
	2,0 < kategori 3 \leq 10,0	3
	10,0 < kategori 4 \leq 2,0	11

▼ **B**

Exponeringsväg	Klassificeringskategori eller experimentellt erhållna värden på uppskattad akut toxicitet	Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet (se anm. 1)
Damm/dimma (mg/l)	0 < kategori 1 ≤ 0,05	0,005
	0,05 < kategori 2 ≤ 0,5	0,05
	0,5 < kategori 3 ≤ 1,0	0,5
	1,0 < kategori 4 ≤ 5,0	1,5

Anmärkning 1:

Dessa värden är avsedda att användas för beräkning av ATE för klassificering av en blandning utifrån dess beståndsdelar, och är inga testresultat.

3.1.4

Farokommunikation





3.1.4.1

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.1.3.
 ► **M2** Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 27 får kombinerade faroangivelser användas i enlighet med bilaga III. ◀

▼ **M4**

Tabell 3.1.3

Märkning för akut toxicitet

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
Faropiktogram enligt GHS				
Signalord	Fara	Fara	Fara	Varning
Faroangivelse: — Oral	H300: Dödligt vid förtäring	H300: Dödligt vid förtäring	H301: Giftigt vid förtäring	H302: Skadligt vid förtäring
— Dermal	H310: Dödligt vid hudkontakt	H310: Dödligt vid hudkontakt	H311: Giftigt vid hudkontakt	H312: Skadligt vid hudkontakt
— Inhalation (se anmärkning 1)	H330: Dödligt vid inandning	H330: Dödligt vid inandning	H331: Giftigt vid inandning	H332: Skadligt vid inandning
Skyddsangivelse – förebyggande (oral)	P264 P270	P264 P270	P264 P270	P264 P270
Skyddsangivelse – åtgärder (oral)	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P312 P330
Skyddsangivelse – förvaring (oral)	P405	P405	P405	

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
Skyddsangivelse – avfall (oral)	P501	P501	P501	P501
Skyddsangivelse – förebyggande (dermal)	P262 P264 P270 P280	P262 P264 P270 P280	P280	P280
Skyddsangivelse – åtgärder (dermal)	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P362 + P364
Skyddsangivelse – förvaring (dermal)	P405	P405	P405	
Skyddsangivelse – avfall (dermal)	P501	P501	P501	P501
Skyddsangivelse – förebyggande (inhalation)	P260 P271 P284	P260 P271 P284	P261 P271	P261 P271
Skyddsangivelse – åtgärder (inhalation)	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P311 P321	P304 + P340 P312
Skyddsangivelse – förvaring (inhalation)	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	
Skyddsangivelse – avfall (inhalation)	P501	P501	P501	

▼ **B***Anmärkning 1:*

Om det föreligger uppgifter som visar att ämnet har en frätande effekt ska ämnet eller blandningen dessutom märkas med EUH071: ”frätande på luftvägarna” – (se 3.1.2.3.3). Faropiktogrammet för akut toxicitet kan således kompletteras med ett faropiktogram för frätande verkan (som används för ögon- och hudfrätande verkan) tillsammans med angivelsen ”frätande på luftvägarna”.

Anmärkning 2:

Om en beståndsdel, som det inte föreligger någon användbar information om alls, används i en blandning i en koncentration på minst 1 % ska blandningen dessutom märkas med angivelsen *x procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet* (se uppgifter i 3.1.3.6.2.2).

▼ **M4**

3.1.4.2

I faroangivelserna för akut toxicitet görs åtskillnad mellan faroklass beroende på exponeringsvägen. Denna åtskillnad ska framgå i klassificeringen av akut toxicitet. Om ett ämne eller en blandning har klassificerats för mer än en exponeringsväg ska alla relevanta klassificeringar anges på säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 och all relevant farokommunikation ska finnas på etiketten i enlighet med avsnitt 3.1.3.2. Om angivelsen ”x procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd

▼ **M4**

akut toxicitet” anges i enlighet med avsnitt 3.1.3.6.2.2, kan informationen i säkerhetsdatabladet också skilja mellan exponeringsväg. Exempelvis ”x procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet” och ”x procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut dermal toxicitet.

▼ **M12**3.2 **Frätande eller irriterande på huden**3.2.1 **Definitioner och allmänna överväganden**▼ **M19**

3.2.1.1 Med frätande på huden avses framkallande av irreversibla hudskador, dvs. synlig nekros genom epidermis ned till dermis efter exponering för ett ämne eller en blandning.

Med hudirritation menas framkallande av reversibla hudskador efter exponering för ett ämne eller en blandning.

▼ **M12**

3.2.1.2 Med en metod i på varandra följande steg ska först befintliga humandata beaktas, därefter befintliga djurdata, därefter in vitro-data och slutligen övriga informationskällor. Klassificeringen görs omedelbart när data uppfyller kriterierna. I vissa fall görs klassificeringen av ett ämne eller en blandning på grundval av en sammanvägd bedömning inom ett steg. Vid en sammanvägd bedömning beaktas all tillgänglig information som kan användas för att fastställa frätande eller irriterande verkan på huden, bl.a. resultaten av lämpliga, validerade in vitro-test, relevanta djurdata samt sådana humandata som epidemiologiska och kliniska studier, väldokumenterade fallstudier och observationer (se bilaga I del 1 avsnitten 1.1.1.3, 1.1.1.4 och 1.1.1.5).

3.2.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**

Ämnen ska klassas i en av de följande två kategorierna i denna faroklass:

a) Kategori 1 (frätande på huden).

Denna kategori delas upp i tre underkategorier (1A, 1B, 1C). Frätande ämnen ska klassificeras i kategori 1 om informationen inte räcker för indelning i underkategorier. När det finns tillräcklig information ska ämnena klassificeras i en av de tre underkategorierna 1A, 1B eller 1C (se tabell 3.2.1).

b) Kategori 2 (irriterande på huden) (se tabell 3.2.2).

3.2.2.1 *Klassificering baserad på data från standardiserade djurförsök*3.2.2.1.1 **Frätande på huden**

3.2.2.1.1.1 Ett ämne är frätande på huden om det orsakar vävnadsskador i huden, dvs. synlig nekros genom epidermis och ned till dermis, hos minst ett försöksdjur vid exponering upp till 4 timmar.

3.2.2.1.1.2 Frätande ämnen ska klassificeras i kategori 1 om informationen inte räcker för indelning i underkategorier.

▼ **M12**

- 3.2.2.1.1.3 När det finns tillräcklig information ska ämnena klassificeras i en av de tre underkategorierna 1A, 1B eller 1C i enlighet med kriterierna i tabell 3.2.1.
- 3.2.2.1.1.4 Kategorin frätande på huden innehåller tre underkategorier: underkategori 1A – frätande reaktion iaktas efter upp till 3 minuters exponering och upp till 1 timmes observation, 1B – frätande reaktion iaktas efter exponering på mellan 3 minuter och 1 timme och upp till 14 dagars observation, samt 1C – frätande reaktion inträffar efter exponering på mellan över 1 timme och 4 timmar och upp till 14 dagars observation.

Tabell 3.2.1

Kategori och underkategorier för frätande verkan

Kategori	Kriterier
Kategori 1 ⁽¹⁾	Vävnadsskador i huden, dvs. synlig nekros genom epidermis och ned till dermis, hos minst ett försöksdjur vid exponering ≤ 4 timmar
Underkategori 1 A	Frätande reaktion hos minst ett försöksdjur vid exponering ≤ 3 minuter och under observation ≤ 1 timme
Underkategori 1 B	Frätande reaktion hos minst ett försöksdjur vid exponering mellan > 3 minuter och ≤ 1 timme samt under observation ≤ 14 dagar
Underkategori 1 C	Frätande reaktion hos minst ett försöksdjur vid exponering mellan > 1 timme och ≤ 4 timmar samt under observation ≤ 14 dagar

⁽¹⁾ Se hur kategori 1 ska användas i avsnitt 3.2.2 stycket a.

- 3.2.2.1.1.5 Användning av humandata behandlas i avsnitten 3.2.1.2 och 3.2.2.2, samt i avsnitten 1.1.1.3, 1.1.1.4 och 1.1.1.5.
- 3.2.2.1.2 Irriterande på huden
- 3.2.2.1.2.1 Ett ämne är irriterande på huden om det orsakar reversibla hudskador vid exponering upp till 4 timmar. Det viktigaste kriteriet för kategorin för hudirritation är att minst 2 av 3 testade försöksdjur har en medelpoäng på $\geq 2,3 - \leq 4,0$.
- 3.2.2.1.2.2 En enda kategori för hudirritation (kategori 2) baserad på djurförsök visas i tabell 3.2.2.
- 3.2.2.1.2.3 Vid bedömning av irritationsreaktioner ska hänsyn också tas till om skadorna är reversibla eller inte. Om inflammationen kvarstår till slutet av observationsperioden hos minst 2 djur, med beaktande av alopeci (begränsat område), hyperkeratos, hyperplasi och fjällning, ska ämnet anses ha en irriterande verkan.
- 3.2.2.1.2.4 Försöksdjurens irritationsreaktioner kan variera mycket, precis som när det gäller test av frätande verkan. Ett särskilt kriterium för hudirritation gäller fall där det förekommer signifikanta irritationsreaktioner som dock är svagare än den medelpoäng som utgör kriterium för ett positivt test. Till exempel kan ett testmaterial betecknas som hudirriterande om minst 1 av 3 försöksdjur uppvisar ett mycket högre medelvärde genom hela studien, inklusive har kvarstående skador vid slutet av en observationsperiod på normalt 14 dagar. Även andra reaktioner kan uppfylla detta kriterium. Dock måste det vara säkerställt att reaktionerna hänför sig till kemisk exponering.

▼ **M12**

Tabell 3.2.2

Kategorier för hudirritation ^(a)

Kategori	Kriterier
Irritation (Kategori 2)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Medelpoäng på $\geq 2,3$ och $\leq 4,0$ för erytem/eschar eller för ödem hos minst 2 av 3 testade djur från observationer vid 24, 48 och 72 timmar efter det att lapptestet avlägsnats, eller om reaktionen är fördröjd vid observationer 3 dagar i följd efter det att hudreaktionerna uppkom. 2. Inflammation som kvarstår till slutet av observationsperioden på normalt sett 14 dagar hos minst 2 djur, med särskilt beaktande av alopeci (begränsat område), hyperkeratos, hyperplasi och fjällning. 3. I vissa fall där djurens reaktion varierar starkt med väldigt tydliga positiva effekter på grund av kemisk exponering hos ett enskilt djur, men mindre än ovanstående kriterier.

^(a) Graderingskriterier enligt förordning (EG) nr 440/2008.

3.2.2.1.2.5 Användning av humandata behandlas i avsnitten 3.2.1.2 och 3.2.2.2, samt i avsnitten 1.1.1.3, 1.1.1.4 och 1.1.1.5.

3.2.2.2 *Klassificering stegvis*

3.2.2.2.1 Bedömningen av preliminär information bör där det är lämpligt ske stegvis. Alla uppgifter behöver dock inte vara relevanta.

3.2.2.2.2 Bedömningen ska i första hand grunda sig på befintliga human- och djurdata inklusive information från enstaka eller upprepade exponering, eftersom dessa uppgifter ger information som är direkt relevant för effekterna på hud.

3.2.2.2.3 Data om akut toxicitet för huden får användas för klassificering. Om ett ämne är mycket toxiskt vid dermal exponering går det inte att göra en studie avseende frätande/irriterande verkan på huden eftersom mängden testämne som appliceras avsevärt överstiger den toxiska dosen och följaktligen leder till att djuren dör. Om frätskador på huden eller hudirritation observeras i studier avseende akut toxicitet upp till gränsdosen får denna information användas för klassificering, förutsatt att spädmedel och testade djurarter är ekvivalenta. Fasta ämnen (i pulverform) kan bli frätande eller irriterande i fuktigt tillstånd eller vid kontakt med fuktig hud eller slemhinna.

3.2.2.2.4 Validerade och godtagna in vitro-alternativ ska användas vid beslut om klassificering.

3.2.2.2.5 Extrema pH-värden som ≤ 2 och $\geq 11,5$ kan på samma sätt tyda på en möjlighet att orsaka effekter på hud, särskilt i samband med stor syra/bas-reserv (buffertkapacitet). Sådana ämnen väntas som regel ge betydande effekter på hud. I avsaknad av annan information anses ett ämne vara frätande på huden (kategori 1) om det har ett pH på ≤ 2 eller $\geq 11,5$. Om syra/bas-reserven tyder på att ämnet eventuellt inte är frätande, trots det låga eller höga pH-värdet, behöver detta bekräftas av annan information, helst ett lämpligt, validerat in vitro-test.

▼ **M12**

3.2.2.2.6 I en del fall kan det finnas tillräcklig information från strukturlika ämnen för att det ska gå att besluta om klassificering.

3.2.2.2.7 Den stegvisa metoden för testning ger vägledning i hur befintlig information om ett ämne kan organiseras och hur en sammanvägd bedömning av faroangivelser och faroklassificering kan göras.

Även om bedömningen av enskilda parametrar i ett moment kan ge viss information (se avsnitt 3.2.2.2.1) är det värt att beakta all föreliggande information och göra en sammanvägd bedömning. Detta gäller särskilt om det finns motstridig information om vissa parametrar.

3.2.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**

3.2.3.1 *Klassificering av blandningar om det finns data om blandningen som helhet*

3.2.3.1.1 Blandningar ska klassificeras enligt samma kriterier som ämnen och med beaktande av den stegvisa metoden vid bedömning av data för denna faroklass.

3.2.3.1.2 Innan man beslutar att testa blandningen bör man följa en stegvis metod för att bedöma samtliga belägg enligt kriterierna för klassificering av ämnen som frätande eller irriterande på huden (avsnitten 3.2.1.2 och 3.2.2.2). Detta görs i syfte att säkerställa en korrekt klassificering samt för att undvika onödiga djurförsök. I avsaknad av annan information anses ett ämne vara frätande på huden (kategori 1) om det har ett pH på ≤ 2 eller $\geq 11,5$. Om syra/basreserven tyder på att blandningen eventuellt inte är frätande, trots det låga eller höga pH-värdet, behöver detta bekräftas av annan information, helst ett lämpligt, validerat in vitro-test.

3.2.3.2 *Klassificering av blandningar om det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.2.3.2.1 Om blandningen i sig inte har testats när det gäller dess frätande eller irriterande verkan på huden, men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.

3.2.3.3 *Klassificering av blandningar när det finns data om alla beståndsdelar eller endast om vissa beståndsdelar i blandningen*

3.2.3.3.1 För att alla tillgängliga data ska kunna användas för att klassificera en blandnings frätande eller irriterande verkan på huden, har följande antagande gjorts som tillämpas i det stegvisa förfarandet där det är relevant.

En blandnings ”relevanta beståndsdelar” är sådana som förekommer i koncentrationer på $\geq 1\%$ (w/w för fasta ämnen, vätskor, damm, dimma och ångor och v/v för gaser), såvida det inte finns skäl att misstänka att en beståndsdel (som är frätande på huden) som förekommer i en koncentration på $< 1\%$ ändå är relevant för att klassificera blandningen som frätande eller irriterande på huden.

3.2.3.3.2 När det finns data om beståndsdelarna, men inte om blandningen som helhet, grundas klassificeringen av en blandning som frätande eller irriterande på huden i regel på additionsmodellen, så att varje

▼ M12

enskild beståndsdel med frätande eller irriterande verkan på huden bidrar till blandningens samlade hudfrätande eller hudirriterande egenskaper i förhållande till dess verkan och koncentration. En viktningfaktor 10 används för beståndsdelar med frätande verkan på huden när dessa förekommer i koncentrationer som ligger under den allmänna koncentrationsgränsen för klassificering i kategori 1, men som kommer att bidra till klassificering av blandningen som irriterande på huden. Blandningen klassificeras som frätande eller irriterande på huden när summan av koncentrationerna av sådana beståndsdelar överskrider en koncentrationsgräns.

- 3.2.3.3.3 I tabell 3.2.3 anges de allmänna koncentrationsgränser som ska användas för att fastställa om blandningen ska anses vara frätande eller irriterande på huden.
- 3.2.3.3.4.1 Särskild noggrannhet måste iaktas vid klassificering av vissa typer av blandningar som innehåller ämnen som syror och baser, oorganiska salter, aldehyder, fenoler och ytaktiva ämnen. Den metod som beskrivs i avsnitten 3.2.3.3.1 och 3.2.3.3.2 kan eventuellt inte användas eftersom många sådana ämnen är frätande eller irriterande på huden vid koncentrationer på < 1 %.
- 3.2.3.3.4.2 För blandningar som innehåller starka syror eller baser ska pH-värdet användas som klassificeringskriterium (se avsnitt 3.2.3.1.2) eftersom detta är en bättre indikator på frätande verkan på huden än de koncentrationsgränser som anges i tabell 3.2.3.
- 3.2.3.3.4.3 Blandningar som innehåller ämnen som är frätande eller irriterande på huden och som inte kan klassificeras med hjälp av additionsmetoden (tabell 3.2.3) på grund av kemiska egenskaper som gör att denna metod inte fungerar, ska klassificeras som frätande på huden i kategori 1 om de innehåller $\geq 1\%$ av en beståndsdel som har klassificerats som frätande eller irriterande på huden (kategori 2) om de innehåller $\geq 3\%$ av en beståndsdel med irriterande verkan på huden. Klassificering av blandningar som innehåller beståndsdelar för vilka metoden i tabell 3.2.3 inte kan användas beskrivs i tabell 3.2.4.
- 3.2.3.3.5 I vissa fall kan tillförlitliga data visa att det inte föreligger någon uppenbar fara för frätande eller irriterande verkan på huden om beståndsdelens förekomst i halter vid eller över de allmänna koncentrationsgränserna i tabell 3.2.3 och 3.2.4 i avsnitt 3.2.3.3.6. I sådana fall ska blandningen klassificeras enligt dessa uppgifter (se även artiklarna 10 och 11). I andra fall, när det inte väntas föreligga någon uppenbar fara för frätskador på hud eller hudirritation i halter vid eller över de allmänna koncentrationsgränserna i tabellerna 3.2.3 och 3.2.4, ska man överväga att testa blandningen. I dessa fall ska en stegvis sammanvägd bedömning göras, i enlighet med vad som beskrivs i avsnitt 3.2.2.2.
- 3.2.3.3.6 Om det föreligger data som visar att en eller flera beståndsdelar är frätande eller irriterande på huden vid en koncentration på < 1 % (frätande på huden) eller < 3 % (irriterande på huden) ska blandningen klassificeras i enlighet med detta.

▼ **M12**

Tabell 3.2.3

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar klassificerade som frätande på huden (kategori 1, 1A, 1B eller 1C)/irriterande på huden (kategori 2) som medför klassificering av blandningen som frätande eller irriterande på huden när additionsmetoden är tillämplig

Klassificering av summan av beståndsdelarna	Koncentration som medför klassificering av blandningen som	
	Frätande på huden	Irriterande på huden
	Kategori 1 (se anmärkning nedan)	Kategori 2
Frätande på huden, underkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1	≥ 5 %	≥ 1 % men < 5 %
Irriterande på huden, kategori 2		≥ 10 %
(10 × Frätande på huden, underkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1) + Irriterande på huden, kategori 2		≥ 10 %

Anmärkning:

Summan av alla beståndsdelar i en blandning, klassificerade som frätande på huden i underkategori 1A, 1B eller 1C, ska var för sig vara ≥ 5 % för att blandningen ska klassificeras som frätande på huden i underkategori 1A, 1B eller 1C. Om summan av beståndsdelar klassificerade som frätande på huden i underkategori 1A är < 5 %, men summan av beståndsdelar klassificerade som frätande på huden i underkategori 1A+1B är ≥ 5 % ska blandningen klassificeras som frätande på huden i underkategori 1B. Om på motsvarande sätt summan av beståndsdelar klassificerade som frätande på huden i underkategori 1A+1B är < 5 %, men summan av beståndsdelar klassificerade som underkategori 1A+1B+1C är ≥ 5 % ska blandningen klassificeras som frätande på huden i underkategori 1C. Om minst en relevant beståndsdel i en blandning är klassificerad i kategori 1 utan underkategori ska blandningen klassificeras som kategori 1 utan någon indelning i underkategorier om summan av alla beståndsdelar klassificerade som frätande på huden är ≥ 5 %.

Tabell 3.2.4

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar som medför klassificering av blandningen som frätande eller irriterande på huden när additionsmetoden inte är tillämplig



Beståndsdel	Koncentration	Blandningen klassificeras som
Syra med pH ≤ 2	≥ 1 %	Frätande på huden, kategori 1
Bas med pH ≥ 11,5	≥ 1 %	Frätande på huden, kategori 1
Andra beståndsdelar som är frätande på huden (underkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1)	≥ 1 %	Frätande på huden, kategori 1
Andra beståndsdelar som är irriterande på huden, inklusive syror och baser (kategori 2)	≥ 3 %	Irriterande på huden, kategori 2

▼ **M12**3.2.4 **Farokommunikation**

3.2.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.2.5.

Tabell 3.2.5

Märkning för frätande eller irriterande verkan på hud

Klassificering	Underkategorier 1A, 1B, 1C och kategori 1	Kategori 2
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon	H315: Irriterar huden
Skyddsangivelse förebyggande	P260 P264 P280	P264 P280
Skyddsangivelse åtgärder	P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338	P302 + P352 P321 P332 + P313 P362 + P364
Skyddsangivelse förvaring	P405	
Skyddsangivelse avfall	P501	

3.3 **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**3.3.1 **Definitioner och allmänna överväganden**▼ **M19**

3.3.1.1 Med allvarlig ögonskada avses vävnadsskada i ögat eller allvarlig synnedbätning som inte är fullt reversibel och som uppstår efter att ögat exponerats för ett ämne eller en blandning.

Med ögonirritation avses förändringar i ögat som uppstår efter att ögat exponerats för ett ämne eller en blandning och som är fullt reversibla.

▼ **M12**

3.3.1.2 Med en metod i på varandra följande steg ska först befintliga humandata beaktas, därefter befintliga djurdata, därefter in vitro-data och slutligen övriga informationskällor. Klassificeringen görs omedelbart när data uppfyller kriterierna. I andra fall görs klassificeringen av ett ämne eller en blandning på grundval av en sammanvägd bedömning inom ett steg. Vid en sammanvägd bedömning beaktas all tillgänglig information som kan användas för att fastställa

▼ **M12**

allvarlig ögonskada/ögonirritation, bl.a. resultaten av lämpliga, validerade in vitro-test, relevanta djurdata samt sådana humandata som epidemiologiska och kliniska studier, väldokumenterade fallstudier och observationer (se bilaga I del 1 avsnitt 1.1.1.3).

3.3.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**

Ämnen ska klassas i en av kategorierna i denna faroklass, kategori 1 (allvarlig ögonskada) eller kategori 2 (ögonirritation), enligt följande:

a) Kategori 1 (allvarlig ögonskada):

ämnen som kan orsaka allvarlig ögonskada (se tabell 3.3.1).

b) Kategori 2 (ögonirritation):

ämnen som kan orsaka reversibel ögonirritation (se tabell 3.3.2).

3.3.2.1 **Klassificering baserad på data från standardiserade djurförsök**3.3.2.1.1 **Allvarlig ögonskada (kategori 1)**

3.3.2.1.1.1 En enda farokategori (kategori 1) finns för ämnen som kan orsaka allvarlig ögonskada. Kriterierna för den farokategorin omfattar de observationer som förtecknas i tabell 3.3.1. Dessa observationer innefattar djur med hornhinneskador grad 4 och andra allvarliga reaktioner (t.ex. förstörd hornhinna) som observeras när som helst under testet, liksom kvarstående hornhinnegrumling, missfärgning av hornhinnan genom ett färgämne, sammanväxning, pannus och påverkan på iris funktion eller andra effekter som försämrar synen. I detta sammanhang avses med kvarstående skador sådana som inte fullt gått tillbaka inom en observationsperiod på normalt sett 21 dagar. Faroklassificering som kategori 1 gäller också för ämnen som uppfyller kriterierna för hornhinnegrumling ≥ 3 eller irit $> 1,5$ observerade på minst två av tre testade djur, eftersom sådana allvarliga skador vanligtvis inte går tillbaka inom en 21 dagars observationsperiod.

3.3.2.1.1.2 Användning av humandata diskuteras i avsnitt 3.3.2.2 och i avsnitten 1.1.1.3, 1.1.1.4 och 1.1.1.5.

Tabell 3.3.1

Allvarlig ögonskada ^(a)

Kategori	Kriterier
Kategori 1	<p>Ett ämne som framkallar</p> <p>a) effekter hos minst 1 djur på hornhinna, iris eller konjunktiva som inte förväntas gå tillbaka eller som inte har gått tillbaka inom en observationsperiod på normalt sett 21 dagar, och/eller</p> <p>b) följande positiva reaktioner hos minst 2 av 3 testade djur:</p> <p>i) hornhinnegrumling ≥ 3 och/eller</p> <p>ii) irit $> 1,5$</p> <p>beräknade som medelvärden efter en bedömning vid 24, 48 och 72 timmar efter det att testmaterialet applicerats.</p>

^(a) Graderingskriterier enligt förordning (EG) nr 440/2008.

3.3.2.1.2 **Ögonirritation (kategori 2)**

3.3.2.1.2.1 Ämnen som kan orsaka reversibel ögonirritation ska klassificeras i kategori 2 (ögonirritation).

▼ **M12**

- 3.3.2.1.2.2 För ämnen där försöksdjurens reaktioner varierar starkt ska denna information beaktas vid klassificeringen.
- 3.3.2.1.2.3 Användning av humandata behandlas i avsnitt 3.3.2.2 och i avsnitten 1.1.1.3, 1.1.1.4 och 1.1.1.5.

Tabell 3.3.2

Ögonirritation ^(*)

Kategori	Kriterier
Kategori 2	<p>Ämnen som framkallar följande positiva reaktioner hos minst 2 av 3 testade djur:</p> <p>a) hornhinnegrumling ≥ 1 och/eller</p> <p>b) irit ≥ 1 och/eller</p> <p>c) konjunktival rodnad ≥ 2 och/eller</p> <p>d) konjunktivalt ödem (kemos) ≥ 2</p> <p>beräknade som medelvärden efter en bedömning vid 24, 48 och 72 timmar efter det att testmaterialet applicerats, och som helt går tillbaka inom en observationsperiod på normalt sett 21 dagar.</p>

^(*) Graderingskriterier enligt förordning (EG) nr 440/2008.

- 3.3.2.2 *Klassificering stegvis*
- 3.3.2.2.1 Bedömningen av preliminär information bör där det är lämpligt ske stegvis. Alla uppgifter behöver dock inte vara relevanta.
- 3.3.2.2.2 Bedömningen ska i första hand grunda sig på befintliga human- och djurdata, eftersom dessa uppgifter ger information som är direkt relevant för effekterna på ögat. Ämnets eventuella frätande verkan på huden måste bedömas innan man överväger testning för allvarlig ögonskada/ögonirritation, så att det inte görs några test av lokala effekter i ögat med frätande ämnen. Ämnen som verkar frätande på huden ska även betraktas som ämnen som orsakar allvarlig ögonskada (kategori 1), medan ämnen som verkar irriterande på huden kan betraktas som ämnen som orsakar ögonirritation (kategori 2).
- 3.3.2.2.3 Validerade och godtagna in vitro-alternativ ska också användas vid beslut om klassificering.
- 3.3.2.2.4 Extrema pH-värden som ≤ 2 och $\geq 11,5$ kan på samma sätt tyda på allvarlig ögonskada, särskilt i samband med stor syra/bas-reserv (buffertkapacitet). Sådana ämnen väntas som regel ge betydande effekter på ögonen. I avsaknad av annan information anses ett ämne orsaka allvarlig ögonskada (kategori 1) om det har ett pH på ≤ 2 eller $\geq 11,5$. Om syra/bas-reserven tyder på att ämnet eventuellt inte orsakar allvarlig ögonskada, trots det låga eller höga pH-värdet, behöver detta bekräftas av annan information, helst ett lämpligt, validerat in vitro-test.
- 3.3.2.2.5 I en del fall kan det finnas tillräcklig information från strukturlika ämnen för att det ska gå att besluta om klassificering.
- 3.3.2.2.6 Den stegvisa metoden för testning ger vägledning i hur befintlig information kan organiseras och hur en sammanvägd bedömning av faroangivelser och faroklassificering kan göras. Djurförsök med

▼ **M12**

frätande ämnen ska så långt som möjligt undvikas. Även om bedömningen av enskilda parametrar i ett moment kan ge viss information (se avsnitt 3.3.2.1.1) är det värt att beakta all föreliggande information och göra en sammanvägd bedömning. Detta gäller särskilt om det finns motstridig information om vissa parametrar.

3.3.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**

3.3.3.1 *Klassificering av blandningar om det finns data om blandningen som helhet*

3.3.3.1.1 Blandningar ska klassificeras enligt samma kriterier som ämnen och med beaktande av den stegvisa metoden vid bedömning av data för denna faroklass.

3.3.3.1.2 När man överväger att testa blandningen bör en stegvis sammanvägd bedömning göras i enlighet med klassificeringskriterierna för frätande verkan på huden och allvarlig ögonskada/ögonirritation. Detta görs för att säkerställa en korrekt klassificering samt för att undvika onödiga djurförsök. I avsaknad av annan information anses en blandning orsaka allvarlig ögonskada (kategori 1) om det har ett pH på ≤ 2 eller $\geq 11,5$. Om syra/bas-reserven tyder på att blandningen eventuellt inte orsakar allvarlig ögonskada, trots det låga eller höga pH-värdet, behöver detta bekräftas av annan information, helst ett lämpligt, validerat in vitro-test.

3.3.3.2 *Klassificering av blandningar om det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.3.3.2.1 Om blandningen i sig inte har testats med avseende på dess frätande verkan på huden eller förmågan att orsaka allvarlig ögonskada/ögonirritation, men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.

3.3.3.3 *Klassificering av blandningar när det finns data om alla beståndsdelar eller endast om vissa beståndsdelar i blandningen*

3.3.3.3.1 För att alla tillgängliga data ska kunna användas för att klassificera en blandnings förmåga att orsaka allvarlig ögonskada/ögonirritation har följande antagande gjorts som tillämpas i det stegvisa förfarandet där det är relevant:

En blandnings ”relevanta beståndsdelar” är sådana som förekommer i koncentrationer på $\geq 1\%$ (w/w för fasta ämnen, vätskor, damm, dimma och ångor och v/v för gaser), såvida det inte finns skäl att misstänka att en beståndsdel (som är frätande på huden) som förekommer i en koncentration på $< 1\%$ ändå är relevant för att klassificera blandningen som orsak till allvarlig ögonskada/ögonirritation.

3.3.3.3.2 När det finns data om beståndsdelarna, men inte om blandningen som helhet, grundas klassificeringen av en blandning som orsak till allvarlig ögonskada/ögonirritation i regel på additionsmodellen, så att varje enskild beståndsdel med frätande verkan på huden eller förmåga att orsaka allvarlig ögonskada/ögonirritation bidrar till blandningens samlade förmåga att orsaka allvarlig ögonskada/ögonirritation i förhållande till dess verkan och koncentration. En viktningfaktor 10 används för beståndsdelar med frätande verkan på

▼ M12

huden och allvarligt skadlig verkan på ögonen när dessa förekommer i koncentrationer som ligger under den allmänna koncentrationsgränsen för klassificering i kategori 1, men som kommer att bidra till klassificering av blandningen som ögonirriterande. Blandningen ska anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation när summan av koncentrationerna av sådana beståndsdelar överskrider en viss koncentrationsgräns.

- 3.3.3.3.3 I tabell 3.3.3 anges de allmänna koncentrationsgränser som ska användas för att fastställa om en blandning ska anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.
- 3.3.3.3.4.1 Särskild noggrannhet måste iaktas vid klassificering av vissa typer av blandningar som innehåller ämnen som syror och baser, oorganiska salter, aldehyder, fenoler och ytaktiva ämnen. Den metod som beskrivs i avsnitten 3.3.3.3.1 och 3.3.3.3.2 kan eventuellt inte användas eftersom många sådana ämnen kan orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation vid koncentrationer < 1 %.
- 3.3.3.3.4.2 För blandningar som innehåller starka syror eller baser ska pH-värdet användas som klassificeringskriterium (se avsnitt 3.3.3.1.2) eftersom pH-värdet är en bättre indikator på allvarlig ögonskada (med beaktande av syra/bas-reserven) än de allmänna koncentrationsgränserna i tabell 3.3.3.
- 3.3.3.3.4.3 Blandningar som innehåller beståndsdelar som är frätande på huden eller kan orsaka allvarlig ögonskada/ögonirritation och som inte kan klassificeras med hjälp av additionsmetoden (tabell 3.3.3) på grund av kemiska egenskaper som gör att denna metod inte fungerar, ska klassificeras som orsak till allvarlig ögonskada (kategori 1) om de innehåller $\geq 1\%$ av en beståndsdel som har klassificerats som frätande på huden eller orsak till allvarlig ögonskada och ögonirritation (kategori 2) om de innehåller $\geq 3\%$ av en beståndsdel med ögonirriterande verkan. Klassificering av blandningar som innehåller beståndsdelar för vilka metoden i tabell 3.3.3 inte kan användas beskrivs i tabell 3.3.4.
- 3.3.3.3.5 I vissa fall kan tillförlitliga data visa att en beståndsdelns förmåga att orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation inte är uppenbar i halter vid eller över de allmänna koncentrationsgränserna i tabellerna 3.3.3 och 3.3.4 i avsnitt 3.3.3.3.6. I sådana fall ska blandningen klassificeras enligt dessa uppgifter (se även artiklarna 10 och 11). I andra fall, när det väntas att en beståndsdelns frätande/irriterande verkan på huden eller förmåga att allvarligt skada ögat/irritera ögat inte ska uppträda i halter vid eller över de allmänna koncentrationsgränserna i tabellerna 3.3.3 och 3.3.4, ska man överväga att testa blandningen. I dessa fall ska det göras en stegvis sammanvägd bedömning.
- 3.3.3.3.6 Om det föreligger data som visar att en eller flera beståndsdelar kan vara frätande på huden eller orsaka allvarlig ögonskada/ögonirritation vid en koncentration på < 1 % (frätande på huden eller orsak till allvarlig ögonskada) eller < 3 % (ögonirritation) ska blandningen klassificeras i enlighet med detta.

▼ **M12**

Tabell 3.3.3

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar klassificerade som frätande på huden (kategori 1, 1A, 1B eller 1C) och/eller som orsak till allvarlig ögonskada (kategori 1) eller ögonirritation (kategori 2) som medför klassificering av blandningen som allvarlig ögonskada/ögonirritation när additionsmetoden är tillämplig

Klassificering av summan av beståndsdelarna	Koncentration som medför klassificering av blandningen som	
	Allvarlig ögonskada	Ögonirritation
	Kategori 1	Kategori 2
Frätande på huden, underkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1 + allvarlig ögonskada (kategori 1) ^(a)	≥ 3 %	≥ 1 % men < 3 %
Ögonirritation (kategori 2)		≥ 10 %
10 x (Frätande på huden, underkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1 + allvarlig ögonskada (kategori 1) + ögonirritation (kategori 2))		≥ 10 %

^(a) Om en beståndsdel klassificeras både som frätande på huden i underavdelning 1A, 1B, 1C eller kategori 1 och som orsak till allvarlig ögonskada (kategori 1), beaktas koncentrationen bara en gång i beräkningen.

Tabell 3.3.4

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar som medför klassificering av blandningen som allvarlig ögonskada (kategori 1) eller ögonirritation (kategori 2) när additionsmetoden inte är tillämplig

Beståndsdel	Koncentration	Blandningen klassificeras som
Syra med pH ≤ 2	≥ 1 %	Allvarlig ögonskada (kategori 1)
Bas med pH ≥ 11,5	≥ 1 %	Allvarlig ögonskada (kategori 1)
Andra beståndsdelar som klassificeras som frätande på huden (underkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1) eller som orsak till allvarlig ögonskada (kategori 1)	≥ 1 %	Allvarlig ögonskada (kategori 1)

▼ **M12**

Beståndsdel	Koncentration	Blandningen klassificeras som
Andra beståndsdelar som klassificeras som orsak till ögonirritation (kategori 2)	≥ 3 %	Ögonirritation (kategori 2)

3.3.4



Farokommunikation

3.3.4.1

Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.3.5.

Tabell 3.3.5

Märkning för allvarlig ögonskada/ögonirritation ^(a)

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H318: Orsakar allvarlig ögonskada	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation
Skyddsangivelse – förebyggande	P280	P264 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P305 + P351 + P338 P310	P305 + P351 + P338 P337 + P313
Skyddsangivelse – förvaring		
Skyddsangivelse – avfall		

^(a) Om ett ämne är klassificerat som frätande på huden i underkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1, kan märkning för allvarlig ögonskada/ögonirritation utelämnas eftersom den informationen redan ingår i faroangivelsen för frätande på huden, kategori 1 (H314).

▼ **B**

3.4

Luftvägs- eller hudsensibilisering

3.4.1

Definitioner och allmänna överväganden▼ **M19**

3.4.1.1

Med luftvägssensibilisering avses hyperkänslighet hos luftvägarna efter inandning av ett ämne eller en blandning.

3.4.1.2

Med hudsensibilisering avses en allergisk reaktion efter hudkontakt med ett ämne eller en blandning.

▼ **B**

3.4.1.3

Med *sensibilisering* avses i avsnitt 3.4 en företeelse som omfattar två faser. I den första fasen utvecklas ett specialiserat immunologiskt minne hos en individ vid exponering för ett allergen (induktion). I den andra fasen utvecklas allergisymtom (elicitering), dvs. det sker en cell- eller antikroppsmedierad allergisk reaktion hos en sensibiliserad individ vid exponering för ett allergen.

▼ B

- 3.4.1.4 Mönstret med induktion följt av en eliciteringsfas gäller för både luftvägs- och hudsensibilisering. När det gäller hudsensibilisering krävs en induktionsfas där immunsystemet lär sig att reagera. Kliniska symtom kan sedan uppträda om en efterföljande exponering är tillräcklig för att framkalla en synlig hudreaktion (eliciteringsfas). Prediktiva test följer i regel detta mönster, där reaktionen på induktionsfasen mäts genom en standardiserad eliciteringsfas, som vanligtvis innefattar ett lapptest. Undantaget är det lokala lymfkörteltestet ("local lymph node assay") där reaktionen mäts direkt. Hudsensibilisering hos människor bedöms vanligtvis genom ett diagnostiskt lapptest.
- 3.4.1.5 För både hud- och luftvägssensibilisering krävs normalt sett lägre halter för elicitering än för induktion. Bestämmelser om märkning i syfte att varna sensibiliserade personer för förekomsten av ett särskilt sensibiliserande ämne i en blandning anges ► **M2** i bilaga II avsnitt 2.8 ◀.
- 3.4.1.6 Faroklassen luftvägs- eller hudsensibilisering indelas i
- luftvägssensibilisering, ► **M2** och ◀,
 - hudsensibilisering.

▼ M2

- 3.4.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**
- 3.4.2.1 *Luftvägssensibiliserande ämnen*
- 3.4.2.1.1 Farokategorier
- 3.4.2.1.1.1 Luftvägssensibiliserande ämnen ska klassificeras i kategori 1 om uppgifterna inte är tillräckliga för indelning i underkategorier.
- 3.4.2.1.1.2 Där uppgifterna är tillräckliga ska förbättrad utvärdering enligt 3.4.2.1.1.3 göra det möjligt att klassificera luftvägssensibiliserande ämnen i underkategori 1A, starka sensibiliserande ämnen, eller underkategori 1B för övriga luftvägssensibiliserande ämnen.
- 3.4.2.1.1.3 Effekter hos antingen människor eller djur ska normalt sett utgöra tillräckligt underlag för klassificering i en sammanvägd bedömning för luftvägssensibiliserande ämnen. Ämnen kan placeras i en av de båda underkategorierna 1A eller 1B med hjälp av en sammanvägd bedömning enligt kriterierna i tabell 3.4.1 och på grundval av tillförlitliga belegg av hög kvalitet från humanfall eller epidemiologiska studier eller observationer från lämpliga studier på försöksdjur.
- 3.4.2.1.1.4 Ämnen ska klassificeras som luftvägssensibiliserande i enlighet med kriterierna i tabell 3.4.1:

Tabell 3.4.1

Farokategori och underkategorier för luftvägssensibiliserande ämnen

Kategori	Kriterier
Kategori 1	Ämnen ska klassificeras som luftvägssensibiliserande (kategori 1) där uppgifterna inte är tillräckliga för indelning i underkategorier enligt följande kriterier om

▼ **M2**

Kategori	Kriterier
	a) det finns belägg för att ämnet kan orsaka specifik luftvägsöverkänslighet hos människor, och/eller b) om ämnet ger positiva resultat i relevanta djurförsök.
Underkategori 1A:	Ämnen som uppvisar hög förekomst hos människor, eller sannolik förekomst av hög sensibilisering hos människor på grundval av djurförsök eller andra tester ⁽¹⁾ . Reaktionens allvar kan också beaktas.
Underkategori 1B:	Ämnen som uppvisar låg till måttlig förekomst hos människor, eller sannolik förekomst av låg till måttlig sensibilisering hos människor på grundval av djurförsök eller andra tester ⁽¹⁾ . Reaktionens allvar kan också beaktas.

⁽¹⁾ Det finns för närvarande inga erkända och validerade djurmodeller för att testa överkänslighet i luftvägarna. Under vissa förhållanden kan data från djurstudier ge värdefull information vid en sammanvägd bedömning av belägg.

3.4.2.1.2 H u m a n d a t a

3.4.2.1.2.1. Belägg för att ämnet kan orsaka specifik överkänslighet i luftvägarna ska normalt sett grundas på erfarenheter från människor. Denna överkänslighet yttrar sig i regel som astma, men andra överkänslighetsreaktioner som rinit, konjunktivit och alveolit beaktas också. Kliniskt sett liknar tillståndet en allergisk reaktion. Immunologiska mekanismer behöver dock inte påvisas.

3.4.2.1.2.2. När man i samband med klassificering bedömer humandata måste man, förutom uppgifterna om de enskilda fallen, även beakta

a) antalet exponerade människor, och

b) exponeringens omfattning.

Användningen av humandata tas upp i avsnitt 1.1.1.3, 1.1.1.4 och 1.1.1.5.

3.4.2.1.2.3 De uppgifter som avses ovan kan utgöras av

a) klinisk bakgrund och data från lämpliga lungfunktionstest i samband med exponering för ämnet som bekräftas av ytterligare stödjande belägg, t.ex.

i) immunologiskt test in vivo (t.ex. hudpricktest),

ii) immunologiskt test in vitro (t.ex. serologisk analys),

iii) undersökningar som indikerar andra specifika överkänslighetsreaktioner som inte är immunologiskt medierade, exempelvis återkommande mindre irritationer eller farmakologiskt medierade effekter,

▼ **M2**

iv) kemisk strukturlikhet med ämnen med känd förmåga att framkalla överkänslighet i luftvägarna,

b) data från ett eller flera positiva bronkiella provokationstest med ämnet, utfört enligt godtagna riktlinjer i syfte att fastställa en specifik överkänslighetsreaktion.

3.4.2.1.2.4 För att ett samband mellan exponering och utveckling av överkänslighet i luftvägarna ska kunna fastställas för ett specifikt ämne måste den kliniska bakgrunden omfatta både en medicinsk anamnes och en yrkesanamnes. Till relevant information om patienten i fråga hör förvärrande faktorer både i hemmet och på arbetsplatsen, insjuknande och sjukdomsförlopp samt ärftlighet och sjukdomshistoria. Den medicinska anamnesen ska också omfatta uppgifter om andra allergier eller besvär i luftvägarna under barndomen samt rökvanor.

3.4.2.1.2.5 Resultaten från positiva bronkiella provokationstest kan räcka som underlag för en klassificering. I praktiken har emellertid många av de ovan nämnda undersökningarna ofta redan genomförts.

3.4.2.1.3 *Djurstudier*

▼ **M19**

3.4.2.1.3.1 Uppgifter från lämpliga djurstudier ⁽¹⁾ som kan indikera ett ämnes förmåga att framkalla överkänslighet vid inandning hos människor ⁽²⁾ kan omfatta

a) mätning av Immunoglobulin E (IgE) och andra specifika immunologiska parametrar, exempelvis hos möss,

b) specifika reaktioner i lungorna hos marsvin.

▼ **M2**

3.4.2.2 *Hudsensibiliserande ämnen*

3.4.2.2.1 *Farokategorier*

3.4.2.2.1.1 Hudsensibiliserande ämnen ska klassificeras i kategori 1 om uppgifterna inte är tillräckliga för indelning i underkategorier.

3.4.2.2.1.2 Där uppgifterna är tillräckliga gör förbättrad utvärdering enligt avsnitt 3.4.2.2.1.3 det möjligt att klassificera hudsensibiliserande ämnen i underkategori 1A, starka sensibiliserande ämnen, eller underkategori 1B för övriga hudsensibiliserande ämnen.

3.4.2.2.1.3 Effekter hos antingen människor eller djur ska normalt sett utgöra tillräckligt underlag för klassificering i en sammanvägd bedömning för hudsensibiliserande ämnen enligt avsnitt 3.4.2.2.2. Ämnen kan placeras i en av de båda underkategorierna 1A eller 1B med hjälp av en sammanvägd bedömning enligt kriterierna i tabell 3.4.2 och på grundval av tillförlitliga belägg av hög kvalitet från humanfall eller epidemiologiska studier eller observationer från lämpliga studier på försöksdjur enligt riktvärdena i avsnitt 3.4.2.2.2.1 och 3.4.2.2.2.2 för underkategori 1A och i avsnitt 3.4.2.2.2.2 och 3.4.2.2.2.3 för underkategori 1B.

3.4.2.2.1.4 Ämnen ska klassificeras som hudsensibiliserande i enlighet med kriterierna i tabell 3.4.2:

⁽¹⁾ Det finns för närvarande inga erkända och validerade djurmodeller för att testa överkänslighet i luftvägarna. Under vissa förhållanden kan data från djurstudier ge värdefull information vid en sammanvägd bedömning av belägg.

⁽²⁾ Mekanismerna för hur ämnen framkallar astmasymtom är ännu inte helt kända. I förebyggande syfte bör dessa ämnen betraktas som luftvägssensibiliserande. Om det emellertid kan visas att dessa ämnen framkallar astmasymtom genom irritation enbart hos personer med bronkial hyperaktivitet ska de inte betraktas som luftvägssensibiliserande.

▼ **M2**

Tabell 3.4.2

Farokategori och underkategorier för hudsensibiliserande ämnen

Kategori	Kriterier
Kategori 1	Ämnen ska klassificeras som sensibiliserande vid hudkontakt (kategori 1) där uppgifterna inte är tillräckliga för indelning i underkategorier enligt följande kriterier om a) det finns humandata som visar att ämnet kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt hos ett betydande antal individer, eller b) om det finns positiva resultat från ett lämpligt djurtest (se särskilda kriterier i punkt 3.4.2.2.4.1).
Underkategori 1A:	Ämnen som uppvisar hög förekomst hos människor eller hög styrka hos djur kan antas ha förmåga att orsaka signifikant sensibilisering hos människor. Reaktionens allvar kan också beaktas.
Underkategori 1B:	Ämnen som uppvisar låg till måttlig förekomst hos människor eller låg till måttlig styrka hos djur kan antas ha förmåga att orsaka signifikant sensibilisering hos människor. Reaktionens allvar kan också beaktas.

3.4.2.2.2 Humandata

3.4.2.2.2.1 Humandata för underkategori 1A kan omfatta

- a) positiva reaktioner vid $\leq 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT – induktionströskel),
- b) data från diagnostiska lapptester där förekomsten av reaktioner är relativt hög och påtaglig hos en bestämd population i förhållande till relativt låg exponering,
- c) andra epidemiologiska bevis där förekomsten av allergisk kontaktdermatit är relativt hög och påtaglig i förhållande till relativt låg exponering.

3.4.2.2.2.2 Humandata för underkategori 1B kan omfatta

- a) positiva reaktioner vid $> 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT – induktionströskel),
- b) data från diagnostiska lapptester där förekomsten av reaktioner är relativt låg men påtaglig hos en bestämd population i förhållande till relativt hög exponering,
- c) andra epidemiologiska bevis där förekomsten av allergisk kontaktdermatit är relativt låg men påtaglig i förhållande till relativt hög exponering.

Användningen av humandata tas upp i avsnitt 1.1.1.3, 1.1.1.4 och 1.1.1.5.

▼ **M2**

3.4.2.2.3 Djurstudier

3.4.2.2.3.1 När det för kategori 1 gäller testmetoder av adjuvanstyp för hudsensibilisering betraktas reaktioner hos minst 30 % av djuren som positivt. För en testmetod av non-adjuvanstyp på marsvin betraktas reaktioner hos minst 15 % av djuren som positivt. För kategori 1 betraktas ett stimulationsindex på minst tre som en positiv reaktion i det lokala lymfkörteltestet (*local lymph node assay*). Testmetoderna för hudsensibilisering beskrivs i OECD:s riktlinjer nr 406 (maximeringstest på marsvin och Buehler-test på marsvin) och riktlinjer nr 429 (lokalt lymfkörteltest). Andra metoder får användas, förutsatt att de är väldokumenterade och vetenskapligt motiverade. Det s.k. *Mouse Ear Swelling Test* (MEST) skulle t.ex. kunna vara ett tillförlitligt screeningtest för att påvisa måttliga till starka sensibiliserande ämnen och skulle kunna användas som ett första steg vid bedömning av förmågan att framkalla hudsensibilisering.

3.4.2.2.3.2 Uppgifter med värden som anges i tabell 3.4.3 kan ingå i resultaten från djurtester för underkategori 1A

Tabell 3.4.3

Resultat från djurtester för underkategori 1A

Innehåll	Kriterier
LLNA-metoden (<i>local lymph node assay</i>)	EC3-värde $\leq 2\%$
Maximeringstest på marsvin (GPMT)	$\geq 30\%$ reaktioner vid $\leq 0,1\%$ intradermal induktionsdos eller $\geq 60\%$ reaktioner vid $> 0,1\%$ till $\leq 1\%$ intradermal induktionsdos
Buehler-test	$\geq 15\%$ reaktioner vid $\leq 0,2\%$ lokal induktionsdos eller $\geq 60\%$ reaktioner vid $> 0,2\%$ till $\leq 20\%$ lokal induktionsdos

3.4.2.2.3.3 Uppgifter med värden som anges i tabell 3.4.4 kan ingå i resultaten från djurtester för underkategori 1B

Tabell 3.4.4

Resultat från djurtester för underkategori 1B

Innehåll	Kriterier
LLNA-metoden (<i>local lymph node assay</i>)	EC3-värde $> 2\%$
Maximeringstest på marsvin (GPMT)	$\geq 30\%$ till $< 60\%$ reaktioner vid $> 0,1\%$ till $\leq 1\%$ intradermal induktionsdos eller $\geq 30\%$ reaktioner vid $> 1\%$ intradermal induktionsdos
Buehler-test	$\geq 15\%$ till $< 60\%$ reaktioner vid $> 0,2\%$ till $\leq 20\%$ lokal induktionsdos eller $\geq 15\%$ reaktioner vid $> 20\%$ lokal induktionsdos

▼ M2

- 3.4.2.2.4 Särskilda faktorer att beakta
- 3.4.2.2.4.1 För klassificering av ett ämne bör beläggen omfatta minst något av följande med hjälp av en sammanvägd bedömning:
- a) Positiva data från relevanta lapptest, i regel från mer än en hudklinik.
 - b) Epidemiologiska studier som visar på allergisk kontaktdermatit orsakad av ämnet. Studier där en betydande andel av dem som har exponerats uppvisar karakteristiska symptom ska särskilt uppmärksammas.
 - c) Positiva data från lämpliga djurstudier.
 - d) Positiva data från experimentella studier på människa (se avsnitt 1.3.2.4.7).
 - e) Väldokumenterade fall av allergisk kontaktdermatit, i regel från mer än en hudklinik.
 - f) Reaktionens allvar kan också beaktas.
- 3.4.2.2.4.2 *Uppgifter från djurstudier är vanligtvis mycket mer tillförlitliga än uppgifter från humanexponering. Om det finns uppgifter från båda källorna, men resultaten är motstridiga, måste uppgifter från båda källor utvärderas med avseende på kvalitet och tillförlitlighet för att en klassificering ska kunna göras i varje enskilt fall. Normalt sett genereras inte humandata i kontrollerade försök med frivilliga i samband med en faroklassificering utan snarare som en del i en riskbedömning för att bekräfta avsaknaden av effekt i djurtester. Följaktligen härleds positiva humandata om hudsensibilisering i regel från fallkontrollstudier eller andra mindre specifika studier. Utvärdering av humandata måste därför ske med viss försiktighet eftersom antalet fall inte bara återspeglar ämnets inneboende egenskaper utan också faktorer som exponeringssituation, biotillgänglighet, individuell predisponering och vilka förebyggande åtgärder som vidtagits. Negativa humandata bör i regel inte användas för att förkasta positiva resultat från djurstudier. För både djurdata och humandata bör vehikelns påverkan beaktas.*
- 3.4.2.2.4.3 Om inga av villkoren ovan är uppfyllda behöver ämnet inte klassificeras som hudsensibiliserande. En kombination av två eller flera indikatorer för hudsensibilisering enligt nedan kan dock medföra en ändrad klassificering. Detta ska avgöras från fall till fall.
- a) Enstaka fall av allergisk kontaktdermatit.
 - b) Epidemiologiska studier av begränsat värde där slump, systematiska fel och störande faktorer inte kan uteslutas med tillfredsställande säkerhet.
 - c) Data från djurförsök utförda i enlighet med gällande riktlinjer, där resultatet inte uppfyller de kriterier för ett positivt resultat som anges i avsnitt 3.4.2.2.3, men där det ligger tillräckligt nära gränsen för att betraktas som signifikanta.

▼ **M2**

d) Positiva data från icke-standardiserade metoder.

e) Positiva resultat från strukturella analoger.

3.4.2.2.4.4 Immunologisk kontakturtikaria

Ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering som luftvägs-sensibiliserande kan dessutom orsaka immunologisk kontakturtikaria. Man bör överväga att klassificera dessa ämnen även som hudsensibiliserande. Man bör också överväga att klassificera ämnen som orsakar immunologisk kontakturtikaria utan att uppfylla kriterierna för luftvägssensibiliserande ämnen som hudsensibiliserande.

Det finns inga erkända djurmodeller tillgängliga för att identifiera ämnen som orsakar immunologisk kontakturtikaria. Därför baseras klassificeringen normalt på humandata, liknande de som avser hudsensibilisering.

▼ **B**3.4.3 *Kriterier för klassificering av blandningar*3.4.3.1 *Klassificering av blandningar när det finns data om blandningen som helhet*

3.4.3.1.1 När det finns belägg av hög kvalitet om blandningens effekter på människa eller från lämpliga djurförsök, enligt kriterierna för ämnen, kan blandningen klassificeras genom en sammanvägd bedömning av dessa data. Uppgifterna om blandningen ska utvärderas nog, så att den använda dosen inte medför ogiltiga resultat.

3.4.3.2 *Klassificering av blandningar när det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.4.3.2.1 Då blandningen i sig inte har testats med avseende på sensibiliserande egenskaper men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.

3.4.3.3 *Klassificering av blandningar när det finns data om alla beståndsdelar eller om endast vissa beståndsdelar i blandningen*

3.4.3.3.1 Blandningen ska klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande om minst en beståndsdel har klassificerats i den kategorin och denna förekommer i eller över den allmänna koncentrationsgränsen enligt ► **M2** tabell 3.4.5 ◀ för fasta ämnen/vätskor respektive gaser.

3.4.3.3.2 En del ämnen som klassificerats som sensibiliserande kan framkalla en reaktion hos individer som redan är sensibiliserade för ämnet eller blandningen även då de förekommer i halter under de koncentrationer som anges i ► **M2** tabell 3.4.5 ◀ (se anmärkning 1 till ► **M2** tabell 3.4.6 ◀).

▼ M2

Tabell 3.4.5

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar i en blandning, klassificerade som antingen luftvägssensibiliserande eller hudsensibiliserande, som medför klassificering av blandningen

Beståndsdel klassificerad som:	Allmänna koncentrationsgränser som medför klassificering av blandningen som		
	Luftvägssensibiliserande Kategori 1		Hudsensibiliserande Kategori 1
	Fast ämne/vätska	Gas	Alla fysikaliska tillstånd
Luftvägssensibiliserande Kategori 1	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Luftvägssensibiliserande Underkategori 1A	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %	
Luftvägssensibiliserande Underkategori 1B	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Hudsensibiliserande Kategori 1			≥ 1,0 %
Hudsensibiliserande Underkategori 1A			≥ 0,1 %
Hudsensibiliserande Underkategori 1B			≥ 1,0 %

Tabell 3.4.6

Koncentrationsgränser för elicitering av beståndsdelar i en blandning

Beståndsdel klassificerad som:	Koncentrationsgränser för elicitering		
	Luftvägssensibiliserande Kategori 1		Hudsensibiliserande Kategori 1
	Fast ämne/vätska	Gas	Alla fysikaliska tillstånd
Luftvägssensibiliserande Kategori 1	≥ 0,1 % (anm. 1)	≥ 0,1 % (anm. 1)	
Luftvägssensibiliserande Underkategori 1A	≥ 0,01 % (anm. 1)	≥ 0,01 % (anm. 1)	
Luftvägssensibiliserande Underkategori 1B	≥ 0,1 % (anm. 1)	≥ 0,1 % (anm. 1)	
Hudsensibiliserande Kategori 1			≥ 0,1 % (anm. 1)
Hudsensibiliserande Underkategori 1A			≥ 0,01 % (anm. 1)
Hudsensibiliserande Underkategori 1B			≥ 0,1 % (anm. 1)

▼ M19*Anmärkning 1:*

Denna koncentrationsgräns för elicitering används för de särskilda märkningskraven i avsnitt 2.8 i bilaga II som är avsedda att skydda individer som redan sensibiliserats. Ett SDS krävs om blandningen innehåller en beståndsdel i en halt vid eller över denna koncentration. För sensibiliserande ämnen med en specifik koncentrationsgräns, ska koncentrationsgränsen för elicitering fastställas till en tiondel av den specifika koncentrationsgränsen.



▼ B3.4.4 **Farokommunikation**▼ M2

3.4.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.4.7

▼ M4

Tabell 3.4.7

Märkning för hud- eller luftvägssensibilisering

Klassificering	Luftvägssensibilisering	Hudsensibilisering
	Kategori 1 och underkategorierna 1A och 1B	Kategori 1 och underkategorierna 1A och 1B
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H334: Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion
Skyddsangivelse – förebyggande	P261 P284	P261 P272 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P304 + P340 P342 + P311	P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364
Skyddsangivelse – förvaring		
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501

▼ B3.5 **Mutagenitet i könsceller**3.5.1 **Definitioner och allmänna överväganden**▼ M19

3.5.1.1 Med mutagenitet i könsceller avses ärftliga genmutationer, inbegripet ärftliga strukturella och numeriska kromosomavvikelser i könsceller efter exponering för ett ämne eller en blandning.

3.5.1.2 Med mutation avses en bestående förändring, till mängd eller struktur, av en cells genetiska material. Termen ”mutation” gäller både ärftliga genetiska förändringar som kan visa sig på fenotypisk nivå

▼ **M19**

och de underliggande DNA-förändringarna om dessa är kända (t.ex. förändringar i enskilda baspar och kromosomtranslokationer). Termen "mutagen" kommer att användas om ämnen som ger upphov till ökad förekomst av mutationer hos populationer av celler eller organismer.

- 3.5.1.3 De mer allmänna termerna genotoxisk och genotoxicitet används om ämnen eller processer som påverkar DNA när det gäller struktur, informationsinnehåll eller spjälkning, inklusive sådana som orsakar DNA-skador genom att störa den normala replikationsprocessen, eller som på ett icke-fysiologiskt sätt (tillfälligt) påverkar DNA-replikationen. Testresultat som visar på genotoxicitet betraktas vanligtvis som tecken på mutagena effekter.

▼ **B**3.5.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**

- 3.5.2.1 Denna faroklass gäller i första hand ämnen som kan orsaka mutationer i mänskliga könsceller som sedan kan överföras till avkomman. Resultaten från tester avseende mutagenitet eller genotoxicitet som utförs *in vitro* eller på somatiska celler och könsceller från däggdjur *in vivo* ska också beaktas då ämnen och blandningar klassificeras i denna faroklass.

- 3.5.2.2 Faroklassen mutagenitet i könsceller delas in i två kategorier enligt tabell 3.5.1.

Tabell 3.5.1

Farokategorier för mutagenitet i könsceller

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 1:	<p>Ämnen som man vet kan orsaka ärftliga mutationer eller som ska betraktas som om de kan orsaka ärftliga mutationer i mänskliga könsceller</p> <p>Ämnen som man vet kan orsaka ärftliga mutationer i mänskliga könsceller</p>
Kategori 1A:	<p>Klassificering i kategori 1A baseras på positiva resultat från epidemiologiska studier på människa.</p> <p>Ämnen som ska anses kunna orsaka ärftliga mutationer i mänskliga könsceller</p>
Kategori 1B:	<p>Klassificering i kategori 1B baseras på något av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Positiva resultat från <i>in vivo</i>-test på däggdjur avseende mutagenitet i könsceller. — Positiva resultat från <i>in vivo</i>-test på däggdjur avseende mutagenitet i somatiska celler, i kombination med andra belägg för att ämnet kan orsaka mutationer i könsceller. Sådana stödande belägg kan till exempel härledas från <i>in vivo</i>-test avseende mutagenitet eller genotoxicitet i könsceller, eller genom att man påvisar ämnets eller dess metaboliters förmåga att interagera med könscellernas genetiska material. — Positiva resultat från test som visar på mutagena effekter i mänskliga könsceller men utan att överföring till avkomman påvisas, t.ex. en ökad frekvens av kromosomavvikelser i sädescellerna hos exponerade män.
KATEGORI 2:	<p>Ämnen som ger anledning till oro för människor på grund av att de eventuellt kan orsaka ärftliga mutationer i mänskliga könsceller</p> <p>Klassificering i kategori 2 baseras på</p> <ul style="list-style-type: none"> — positiva belägg från försök på däggdjur, och/eller i vissa fall från <i>in vitro</i>-försök, som kommer från <ul style="list-style-type: none"> — <i>in vivo</i>-test på däggdjur avseende mutagenitet i somatiska celler, eller — andra <i>in vivo</i>-test avseende genotoxicitet i somatiska celler som stöds av positiva resultat från <i>in vitro</i>-försök avseende mutagenitet. <p>Anmärkning: Ämnen som är positiva i <i>in vitro</i>-försök avseende mutagenitet hos däggdjur, och som också uppvisar kemiskt struktur-aktivitetssamband med kända könscellsmutagener, ska klassificeras i kategori 2.</p>

▼B

- 3.5.2.3 *Särskilda faktorer att beakta vid klassificering av ämnen med avseende på mutagenitet i könsceller*
- 3.5.2.3.1 Inför en klassificering studeras testresultat från försök avseende mutagena och/eller genotoxiska effekter i könsceller och/eller somatiska celler hos exponerade djur. Mutagena och/eller genotoxiska effekter som påvisats i *in vitro*-test ska också beaktas.
- 3.5.2.3.2 Systemet är farobaserat, vilket innebär att ämnen klassificeras utifrån deras inneboende förmåga att framkalla mutationer i könsceller. Schemat är därför inte avsett för en (kvantitativ) riskbedömning av ett ämne.
- 3.5.2.3.3 Klassificering avseende ärftliga effekter i människans könsceller görs på grundval av väl genomförda och tillräckligt validerade test, som helst bör följa beskrivningen i förordning (EG) nr 440/2008 antagen i enlighet med artikel 13.3 i förordning (EG) nr 1907/2006 (förordningen om testmetoder) såsom de som förtecknas i nedanstående punkter. Testresultaten ska utvärderas med hjälp av en expertbedömning och alla tillgängliga belägg ska vägas in i beslutet om klassificering.
- 3.5.2.3.4 Mutagenitetstest med könsceller *in vivo*, till exempel
- test för dominanta letalmutationer hos gnagare
 - försök avseende ärftliga translokationer hos möss.

▼M19

- 3.5.2.3.5 Mutagenitetstest med somatiska celler *in vivo*, till exempel
- test av kromosomavvikelser i benmärg hos däggdjur
 - test av mikrokärnor i erythrocyter hos däggdjur.

▼B

- 3.5.2.3.6 Mutagenitet/genotoxicitetstest i könsceller, till exempel
- a) mutagenitetstest:
- spermatogonialt test av kromosomavvikelser hos däggdjur
 - test av mikrokärnor i spermater
- b) genotoxicitetstest:
- analys av systerkromatidutbyten i spermatogonier
 - test av reparationsrelaterad DNA-syntes (UDS) i testikelceller.
- 3.5.2.3.7 Genotoxicitetstest i somatiska celler, till exempel
- test *in vivo* av reparationsrelaterad syntes (UDS) i leverceller
 - *systerkromatidutbyten (SCE) i benmärg hos däggdjur*.
- 3.5.2.3.8 Mutagenitetstest *in vitro*, till exempel
- test *in vitro* av kromosomavvikelser hos däggdjur
 - genmutationstest *in vitro* på däggdjursceller
 - test av återmutation hos bakterier.
- 3.5.2.3.9 Klassificeringen av enskilda ämnen ska baseras på samtliga föreliggande belägg med hjälp av expertbedömning (se 1.1.1). Om ett enda väl genomfört test använts för klassificering ska detta ge klara och otvetydigt positiva resultat. Om nya, väl validerade, test tillkommer får de också inbegripas i den sammanvägda bedömningen. Om en annan exponeringsväg använts i studien av ämnet jämfört med exponeringsvägen för människor ska detta också vägas in.

▼B

- 3.5.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**
- 3.5.3.1 *Klassificering av blandningar om det finns data om alla beståndsdelar eller om endast vissa beståndsdelar i blandningen*
- 3.5.3.1.1 Blandningen ska klassificeras som mutagen om minst en beståndsdel klassificerats som mutagen i kategori 1A, 1B eller 2 och denna förekommer i eller över den allmänna koncentrationsgräns som anges för respektive kategori i tabell 3.5.2.

▼M4

Tabell 3.5.2

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar i en blandning, klassificerade som könscecellsmutagena, som medför klassificering av blandningen

Beståndsdel klassificerad som	Koncentrationsgränser som medför klassificering av blandningen som		
	Mutagen kategori 1		Mutagen kategori 2
	Kategori 1A	Kategori 1B	
Mutagen kategori 1A	≥ 0,1 %	—	—
Mutagen kategori 1B	—	≥ 0,1 %	—
Mutagen kategori 2	—	—	≥ 1,0 %

▼B*Anmärkning*



Koncentrationsgränserna i tabellen ovan gäller fasta ämnen och vätskor (viktprocent, w/w) samt gaser (volymprocent, v/v).

- 3.5.3.2 *Klassificering av blandningar om det finns data om blandningen som helhet*
- 3.5.3.2.1 Klassificeringen av blandningar kommer att grundas på tillgängliga testdata för blandningens enskilda beståndsdelar med användning av koncentrationsgränser för beståndsdelar som klassificerats som könscecellsmutagena. Om tester av blandningar visar på effekter som inte fastställts vid utvärderingen av de enskilda beståndsdelarna kan, efter en bedömning från fall till fall, detta användas för klassificering. I dessa fall måste testresultaten för blandningen som helhet vara entydiga och hänsyn ska tas till dosen och andra faktorer som varaktighet, observationer, känslighetsanalys och statistisk analys av testsystemen för mutagenitet i könsceceller. Relevant dokumentation som utgör underlag för klassificeringen ska bevaras och hållas tillgänglig för översyn på begäran.
- 3.5.3.3 *Klassificering av blandningar om det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*
- 3.5.3.3.1 Om blandningen i sig inte har testats med avseende på mutagenitet i könsceceller men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar (i enlighet med punkt 3.5.3.2.1) för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.
- 3.5.4 **Farokommunikation**
- 3.5.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.5.3.

▼ **M4**

Tabell 3.5.3

Märkning för mutagenitet i könsceller

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A och 1B)	Kategori 2
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H340: Kan orsaka genetiska defekter (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).	H341: Misstänks kunna orsaka genetiska defekter (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).
Skyddsangivelse – förebyggande	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P308 + P313	P308 + P313
Skyddsangivelse – förvaring	P405	P405
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501

▼ **B**

3.5.5

Ytterligare faktorer att beakta vid klassificering

Det blir allt mer vedertaget att kemikalieinducerad tumörigenes hos människor och djur inbegriper genetiska förändringar i exempelvis proto-onkogener och/eller tumörsuppressorgener i somatiska celler. Belägg *in vivo* för mutagena egenskaper hos ämnen i somatiska celler och/eller könsceller i däggdjur kan därför ha betydelse för huruvida dessa ämnen ska klassificeras som cancerframkallande eller ej (se även Cancerogenitet, avsnitt 3.6, punkt 3.6.2.2.6).

3.6

Cancerogenitet

3.6.1

Definition▼ **M19**

3.6.1.1

Med cancerframkallande menas framkallande av cancer eller en ökad förekomst av cancer efter exponering för ett ämne eller en blandning. Ämnen och blandningar som har orsakat benigna och maligna tumörer i väl genomförda djurförsök ska betraktas som förmodat eller misstänkt cancerframkallande för människa, såvida det inte finns starka belägg för att tumörbildningsmekanismen inte är relevant för människor.

Klassificeringen av ett ämne eller en blandning som cancerframkallande baseras både på dess inneboende egenskaper och ger ingen information om cancerrisken som användningen av ämnet eller blandningen ger upphov till.

▼B

- 3.6.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**
- 3.6.2.1 Cancerframkallande ämnen klassificeras i en av två kategorier beroende på styrkan i beläggen och andra faktorer som bör beaktas. I vissa fall kan det vara befogat med en klassificering som avser en specifik exponeringsväg, om det finns säkra belägg för att ingen annan exponeringsväg innebär fara.

Tabell 3.6.1

Farokategorier för cancerframkallande ämnen

Kategori	Kriterier
KATEGORI 1:	<p>Känt eller förmodat cancerframkallande för människor</p> <p>Ett ämne ska klassificeras som cancerframkallande i kategori 1 på grundval av epidemiologiska data och/eller djurdata. Ett ämne kan specificeras ytterligare som:</p>
Kategori 1A:	<p>kategori 1A, känt cancerframkallande för människor, i huvudsak baserat på humandata eller:</p>
Kategori 1B:	<p>kategori 1B, förmodat cancerframkallande för människor, i huvudsak baserat på djurdata.</p> <p>Klassificering i kategori 1A och 1B baseras på styrkan i beläggen tillsammans med övriga överväganden (se avsnitt 3.6.2.2). Sådana belägg kan komma från</p> <ul style="list-style-type: none"> — studier på människa som fastställer ett orsakssamband mellan exponering för ämnet och utveckling av cancer (känt cancerframkallande för människor), eller — djurförsök som ger tillräckliga belägg för att ⁽¹⁾ påvisa att ämnet är cancerframkallande på djur (förmodat cancerframkallande för människor). <p>Dessutom kan det från fall till fall och efter en vetenskaplig bedömning bli nödvändigt med en klassificering som förmodat cancerframkallande för människor utifrån humanstudier som ger begränsade belägg för cancerogenitet hos människor tillsammans med begränsade belägg för cancerogenitet från djurförsök.</p>
KATEGORI 2:	<p>Misstänkt cancerframkallande för människor</p> <p>Klassificering av ett ämne i kategori 2 görs på grundval av belägg från humanstudier och/eller djurstudier som dock inte är tillräckliga för att ämnet ska placeras i kategori 1A eller 1B, baserat på styrkan i beläggen tillsammans med övriga överväganden (se avsnitt 3.6.2.2). Sådana uppgifter kan härledas antingen från begränsade ⁽¹⁾ belägg för cancerogenitet från humanstudier eller från begränsade belägg för cancerogenitet från djurstudier.</p>

⁽¹⁾ Anmärkning: Se 3.6.2.2.4.

▼B

3.6.2.2 *Särskilda faktorer att beakta vid klassificering av ämnen som cancerframkallande*

3.6.2.2.1 Ämnen med inneboende cancerframkallande egenskaper ska klassificeras som cancerframkallande på grundval av belägg från tillförlitliga och godkända studier och denna klassificering ska användas för ämnen som har inneboende cancerframkallande egenskaper. Bedömningen ska grundas på alla befintliga data, expertgranskade publicerade studier och andra godtagbara uppgifter.

3.6.2.2.2 Klassificeringen av ett ämne som cancerframkallande är ett förfarande som inbegriper två samordnade överväganden: styrkan i beläggen och all övrig information som är relevant för att placera ämnen som kan vara cancerframkallande för människor i rätt farokategori.

3.6.2.2.3 Starka belägg innebär bl.a. en uppräknig av tumörer som setts i human- och djurstudier och en bedömning av deras statistiska signifikans. Tillräckliga belägg från humanstudier visar ett orsakssamband mellan exponering och utveckling av cancer, medan tillräckliga belägg från djurstudier visar ett orsakssamband mellan ämnet och en ökad förekomst av tumörer. Begränsade belägg från humanstudier innebär ett positivt samband mellan exponering och cancer, men något orsakssamband går inte att fastställa. Begränsade belägg från djurstudier innebär att det finns data som tyder på en cancerframkallande verkan men som dock inte är tillräckliga. Termerna *tillräckliga* och *begränsade* används här i enlighet med de definitioner som tagits fram av den internationella cancerforskningsmyndigheten, IARC, vilka lyder:

a) Cancerogenitet hos människor

Belägg för cancerogenitet från humanstudier klassificeras i en av följande kategorier:

- Tillräckliga belägg för cancerogenitet: Ett orsakssamband har påvisats mellan exponering för ämnet och cancer hos människor. Detta innebär att ett positivt samband har konstaterats mellan exponering och cancer i studier där slump, systematiska fel och störfaktorer har kunnat uteslutas med tillfredsställande säkerhet.
- Begränsade belägg för cancerogenitet: Ett positivt samband har konstaterats mellan exponering för ämnet och cancer, för vilket ett orsakssamband betraktas som trovärdigt men där det inte med tillfredsställande säkerhet går att utesluta slump, systematiska fel och störfaktorer.

b) Cancerogenitet hos försöksdjur

Cancerogenitet hos försöksdjur kan bedömas med hjälp av konventionella biologiska försök, biologiska försök med användning av genetiskt modifierade djur samt andra biologiska försök *in vivo* som fokuserar på ett eller flera av de kritiska stadierna av cancerogenes. Vid avsaknad av uppgifter från konventionella långvariga biologiska försök eller från försök med neoplasi som slutpunkt bör konsekvent positiva resultat i flera modeller som avser flera av cancerogenesens många stadier beaktas vid bedömningen av graden av belägg för cancerogenitet hos försöksdjur. Belägg för cancerogenitet hos försöksdjur klassificeras i en av följande kategorier:

- Tillräckliga belägg för cancerogenitet: Ett orsakssamband har påvisats mellan exponering för ämnet och ökad incidens av maligna neoplasmer eller av en relevant kombination av benigna och maligna neoplasmer i a) två eller fler djurarter eller b) två eller fler oberoende studier av en art vilka utförts vid olika tidpunkter eller i olika laboratorier eller inom ramen för olika protokoll. Ökad incidens av tumörer bland båda könen hos en enda art i en väl genomförd studie, som helst ska ha genomförts i enlighet med god

▼ B

laboratoriesed, kan också ge tillräckliga belägg. En enda studie som omfattar en art och ett kön kan betraktas ge tillräckliga belägg för cancerogenitet om maligna neoplasmer förekommer i ovanligt hög grad i förhållande till incidens, plats, typ av tumör eller ålder vid uppkomsten, eller om det finns starka rön som påvisar förekomst av tumörer på flera olika platser.

- Begränsade belägg för cancerogenitet: Uppgifterna visar på cancerogena effekter men är för begränsade för att man ska kunna göra någon definitiv bedömning, t.ex. på grund av att a) beläggen för cancerogenitet begränsas till ett enda experiment, b) det finns olösta frågor kring ändamålsenligheten hos studiens utformning, genomförande eller tolkning, c) agenset ökar incidensen endast av benigna neoplasmer eller skador med osäker neoplastisk potential, eller d) beläggen för cancerogenitet begränsas till studier som endast påvisar att aktiviteten främjas i en liten uppsättning vävnader eller organ.

3.6.2.2.4 Övriga faktorer att beakta (som en del av den sammanvägda bedömningen, se 1.1.1). Förutom att styrkan i beläggen för cancerogenitet ska fastställas måste ett antal andra faktorer som påverkar sannolikheten för att ett ämne är cancerframkallande för människor beaktas. Det finns en lång rad sådana faktorer, men här tas endast några av de viktigaste upp.

3.6.2.2.5 Faktorerna kan antingen öka eller minska oron för cancerogenitet. Varje faktors relativa betydelse beror på mängden och samstämmigheten i beläggen för dem. I regel krävs det mer fullständig information för att minska än för att öka oron. Ytterligare överväganden bör användas för att från fall till fall kunna bedöma tumörfynden och övriga faktorer.

3.6.2.2.6 Några viktiga faktorer att beakta vid bedömningen av den övergripande orosnivån är

- a) tumörtyp och bakgrundsincidens,
- b) effekter på flera ställen,
- c) skador som utvecklas till maligna förändringar,
- d) minskad tumörlatens.
- e) effekter hos ett eller båda könen,
- f) effekter hos en eller flera arter,
- g) strukturell likhet med ämnen för vilka det finns starka belägg för cancerogenitet,
- h) exponeringsväg,
- i) jämförelse mellan försöksdjur och människor vad gäller upptag, distribution, metabolism och utsöndring av ämnet,
- j) möjligheten för feltolkning på grund av en för hög toxicitet vid testdoser,
- k) verkningsätt och dess relevans för människa, t.ex. cytotoxicitet med tillväxtstimulering, mitogenes, immunosuppression, mutagenitet.

Mutagenitet: Det är allmänt känt att genetiska händelser är centrala för uppkomst av cancer. Därför kan belägg för mutagen aktivitet *in vivo* tyda på att ett ämne har cancerframkallande egenskaper.

▼ B

- 3.6.2.2.7 Ett ämne som inte har testats med avseende på cancerogenitet kan i vissa fall klassificeras i kategori 1A, 1B eller 2 på grundval av tumördata från en strukturell analog tillsammans med omfattande stöd av annan viktig information, såsom bildning av gemensamma signifikanta metaboliter, t.ex. färgämnen som är besläktade med benzidin.
- 3.6.2.2.8 Klassificeringen ska beakta om ämnet tas upp via en särskild exponeringsväg, eller om det endast finns lokala tumörer vid administreringsstället för den testade exponeringsvägen samtidigt som relevanta test av andra viktiga exponeringsvägar inte visar på någon cancerogenitet.
- 3.6.2.2.9 Det är viktigt att allt som är känt om ämnens fysikalisk-kemiska, toxikokinetiska och toxikodynamiska egenskaper samt eventuellt tillgänglig och relevant information om kemiska analoger, dvs. struktur-aktivitetssamband, tas med i bedömningen vid klassificeringen.
- 3.6.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**
- 3.6.3.1 *Klassificering av blandningar när det finns data om alla beståndsdelar eller om endast vissa beståndsdelar i blandningen*
- 3.6.3.1.1 Blandningen ska klassificeras som cancerframkallande om minst en beståndsdel klassificerats som cancerframkallande i kategori 1A, 1B eller 2 och denna förekommer i eller över den allmänna koncentrationsgräns som anges för respektive kategori i tabell 3.6.2.

▼ M4

Tabell 3.6.2

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar i en blandning, klassificerade som cancerframkallande som medför klassificering av blandningen

Beståndsdel klassificerad som	Allmänna koncentrationsgränser som medför klassificering av blandningen som		
	Cancerframkallande kategori 1		Cancerframkallande kategori 2
	Kategori 1A	Kategori 1B	
Cancerframkallande kategori 1A	≥ 0,1 %	—	—
Cancerframkallande kategori 1B	—	≥ 0,1 %	—
Cancerframkallande kategori 2	—	—	≥ 1,0 % (anm. 1)

▼ B*Anmärkning:*

Koncentrationsgränserna i tabellen ovan gäller fasta ämnen och vätskor (viktprocent, w/w) samt gaser (volymprocent, v/v).

Anm. 1:

Om ett ämne i kategori 2 förekommer i blandningen i en koncentration på ≥ 0,1 % ska ett SDS för blandningen tillhandahållas på begäran.

- 3.6.3.2 *Klassificering av blandningar när det finns data om blandningen som helhet*
- 3.6.3.2.1 Klassificeringen av blandningar kommer att grundas på tillgängliga testdata för blandningens enskilda beståndsdelar med användning av koncentrationsgränser för beståndsdelar som klassificerats som cancerframkallande. Testdata för blandningar som visar på effekter som inte fastställts vid utvärderingen av de enskilda beståndsdelarna kan användas för klassificering efter en bedömning från fall till fall. I dessa fall måste testresultaten för blandningen som helhet vara entydiga och hänsyn ska tas till dosen och andra faktorer som varaktighet, observationer, känslighetsanalys och statistisk analys av testsystemen för cancerogenitet. Relevant dokumentation som utgör underlag för klassificeringen ska bevaras och hållas tillgänglig för översyn på begäran.

▼ B

3.6.3.3 *Klassificering av blandningar när det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.6.3.3.1 Om blandningen i sig inte har testats med avseende på cancerogenitet men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar (i enlighet med punkt 3.6.3.2.1) för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.



3.6.4 **Farokommunikation**

3.6.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.6.3.

▼ M4

Tabell 3.6.3

Märkning för cancerogenitet

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A och 1B)	Kategori 2
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H350: Kan orsaka cancer (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).	H351: Misstänks kunna orsaka cancer (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).
Skyddsangivelse – förebyggande	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Skyddsangivelse – åtgärder	P308 + P313	P308 + P313
Skyddsangivelse – förvaring	P405	P405
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501

▼ B

3.7 **Reproduktionstoxicitet**

3.7.1 *Definitioner och allmänna överväganden*

▼ M19

3.7.1.1 Med reproduktionstoxicitet menas negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet hos vuxna män och kvinnor samt utvecklingstoxicitet hos avkomman efter exponering för ett ämne eller en blandning. De definitioner som ges nedan har anpassats efter de arbetsdefinitioner man enats om i IPCS/EHC-dokument nr 225, Principles

▼ M19

for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals. När det gäller klassificering behandlas egenskaper som man vet orsakar ärftliga genetiska effekter hos avkomman i kapitlet om mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5) eftersom det i detta klassificeringssystem anses lämpligare att ta upp sådana effekter i den särskilda faroklassen mutagenitet i könsceller.

I detta klassificeringssystem delas reproduktionstoxicitet in i två huvudgrupper:

- a) Negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet.
- b) Negativa effekter på avkommans utveckling.

En del reproduktionstoxiska effekter kan inte tydligt hänföras till varken den ena eller andra av dessa båda grupper. Ämnen och blandningar med sådana effekter ska ändå klassificeras som reproduktionstoxiska med en allmän faroangivelse.

▼ B

3.7.1.2 I klassificeringssyfte delas faroklassen reproduktionstoxicitet in i:

— Negativa effekter

— på sexuell funktion och fertilitet, eller

— på avkommans utveckling.

— Effekter på eller via amning.

3.7.1.3 *Negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet*

Alla effekter som kan störa den sexuella funktionen och fertiliteten. Det kan t.ex. (men inte enbart) vara förändringar i människans reproduktionssystem, försenad pubertet, negativa effekter på bildning och transport av gameter, reproduktionscykeln, sexuellt beteende, fertilitet, förlossning och graviditetsutfall, för tidigt upphörande av reproduktionsförmågan eller förändringar i andra funktioner som är beroende av att reproduktionssystemet fungerar som det ska.

3.7.1.4 *Negativa effekter på avkommans utveckling*

Med *utvecklingstoxicitet* avses i vidaste bemärkelse alla effekter som påverkar avkommans normala utveckling, både före och efter förlossningen, och som beror på att en förälder exponerats före befruktningen, eller på exponering av avkomman under dess pre- eller postnatale utveckling fram till tiden för könsmodnhet. Kategorin utvecklingstoxicitet är dock i första hand till för att det ska finnas en faroangivelse för gravida kvinnor och kvinnor och män i fertil ålder. Med utvecklingstoxicitet menas därför av praktiska skäl huvudsakligen negativa effekter som uppstår under graviditeten eller som orsakas av föräldrarnas exponering för ämnet. Dessa effekter kan visa sig när som helst under organismens livstid. Utvecklingstoxiciteten tar sig främst uttryck som 1) organismens död, 2) strukturell abnormalitet, 3) avvikande tillväxt och 4) funktionsstörningar.

3.7.1.5 Negativa effekter på eller via amning hör också till reproduktionstoxicitet, men utgör en särskild farokategori (se tabell 3.7.1 b). Skälet till detta är att det är önskvärt att kunna klassificera ämnen specifikt för negativa effekter på amningen, så att ammande mödrar varnas om effekterna genom en särskild faroangivelse.

▼B

- 3.7.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**
- 3.7.2.1 *Farokategorier*
- 3.7.2.1.1 Reproduktionstoxiska ämnen delas in i två kategorier. Inom varje kategori behandlas effekter på sexuell funktion och fertilitet respektive utvecklingstoxicitet separat. Effekter på eller via amning utgör en särskild farokategori.

Tabell 3.7.1 a

Farokategorier för reproduktionstoxiska ämnen

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 1	<p>Känt eller förmodat reproduktionstoxiskt för människor</p> <p>I kategori 1 placeras ämnen som man vet har orsakat negativa effekter hos människan på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, eller om det finns belägg från djurstudier, om möjligt kompletterade med annan information, som starkt pekar på att ämnena ifråga kan verka reproduktionsstörande på människor. Klassificeringen av ett ämne specificeras ytterligare beroende på om klassificeringen i första hand är baserad på humandata (kategori 1A) eller djurdata (kategori 1B).</p>
Kategori 1A	<p>Känt reproduktionstoxiskt för människor</p> <p>Kategori 1A omfattar ämnen där beläggen i huvudsak utgörs av humandata.</p>
Kategori 1B	<p>Förmodat reproduktionstoxiskt för människor</p> <p>Kategori 1B omfattar ämnen där beläggen i huvudsak kommer från djurdata. Dessa ska utgöra tydliga belägg för negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling utan några andra toxiska effekter. Om andra toxiska effekter samtidigt förekommer ska de negativa effekterna på reproduktion inte anses vara sekundära icke-specifika följder av andra toxiska effekter. Om information om verkningsmekanismer leder till tvivel angående relevansen av effekten för människor kan det vara lämpligare att klassificera ämnena i kategori 2.</p>
KATEGORI 2	<p>Misstänkt reproduktionstoxiskt för människor</p> <p>Kategori 2 omfattar ämnen för vilka det finns vissa belägg som gäller människor eller försöksdjur, om möjligt kompletterade med annan information, för att ämnena kan ha negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet eller på avkommans utveckling, och där beläggen inte är tillräckligt övertygande för att ämnena ifråga ska klassificeras i kategori 1. Brister i en studie kan göra beläggen mindre övertygande och det kan därför vara lämpligare med en klassificering i kategori 2.</p>

▼B

Kategorier	Kriterier
	Dessa effekter ska ha observerats då inga andra toxiska effekter förekommer. Om de förekommer samtidigt med andra toxiska effekter ska de negativa effekterna på reproduktion inte anses vara sekundära icke-specifika följder av andra toxiska effekter.

Tabell 3.7.1 b

Farokategori för effekter avseende amning

EFFEKTER PÅ ELLER VIA AMNING

Effekter på eller via amning utgör en enda särskild kategori. För många ämnen finns det ingen information om risken för negativa effekter på avkomman via amning. Ämnen som tas upp av kvinnan och som visat sig påverka amningen, eller som (inklusive deras metaboliter) kan förekomma i bröstmjölk i tillräckligt stora mängder för att utgöra en hälsorisk för ett barn som ammas, ska dock klassificeras samt märkas med angivelsen att de kan utgöra en fara för barn som ammas. Klassificeringen kan grundas på

- humandata som visar på en fara för spädbarn under amningsperioden, och/eller
- resultat från en- eller tvågenerationsstudier på djur som ger tydliga belägg för negativa effekter på avkomman på grund av att ämnet överförs via mjölken, eller negativa effekter på mjölkens kvalitet, och/eller
- studier av upptag, metabolism, distribution och utsöndring som tyder på att ämnet förekommer i bröstmjölk i halter som kan vara toxiska.

3.7.2.2 *Klassificeringsgrund*

- 3.7.2.2.1 Klassificeringen görs på grundval av lämpliga kriterier enligt ovan och av en bedömning av samtliga belägg (se 1.1.1). Endast ämnen som har en inneboende specifik förmåga att orsaka negativa effekter på reproduktionen ska klassificeras som reproduktionstoxiska, medan ämnen vars effekt endast uppkommer som en icke-specifik sekundär följd av andra toxiska effekter inte ska ingå.

Klassificeringen av ett ämne härleds från farokategorierna i följande ordning: kategori 1A, kategori 1B, kategori 2 och tilläggs-kategorin för effekter på eller via amning. Om ett ämne uppfyller kriterierna för klassificering i båda huvudkategorierna (till exempel kategori 1B för effekter på sexuell funktion och fertilitet och kategori 2 för avkommans utveckling) ska bägge faroindelningarna anges via respektive faroangivelse. Klassificering i tilläggs-kategorin för effekter på eller via amning kommer att beaktas oberoende av klassificeringen i kategori 1A, kategori 1B eller kategori 2.

- 3.7.2.2.2 Vid utvärdering av toxiska effekter på avkommans utveckling är det viktigt att beakta eventuell påverkan av maternell toxicitet (se avsnitt 3.7.2.4).

- 3.7.2.2.3 För att humandata ska kunna utgöra den huvudsakliga grunden för klassificering i kategori 1A måste det finnas tillförlitliga belägg för negativa effekter på människans reproduktion. Belägg som används som grund för klassificering bör komma från väl genomförda epidemiologiska studier med lämpliga kontroller och en balanserad bedömning, med beaktande av systematiska fel och störfaktorer.

▼B

Mindre precisa uppgifter från humanstudier ska kompletteras med lämpliga data från djurförsök och ämnena ska i så fall klassificeras i kategori 1B.

3.7.2.3 *Sammanvägd bedömning*

3.7.2.3.1 Klassificering av ett ämne som reproduktionstoxiskt görs på grundval av en sammanvägd bedömning av samtliga belägg (se avsnitt 1.1.1). Detta innebär att all tillgänglig information som kan användas för att fastställa reproduktionstoxiciteten beaktas, t.ex. epidemiologiska studier och fallrapporter om människor samt specifika reproduktionsstudier tillsammans med resultat från studier avseende subkroniska, kroniska och specifika effekter hos djur som ger relevant information om toxiciteten för reproduktionsorganen och andra endokrina organ som är av betydelse i sammanhanget. En utvärdering av ämnen som är kemiskt besläktade med de ämnen som studeras kan också ingå, särskilt när informationen om ämnet i övrigt är otillräcklig. Styrkan hos de föreliggande beläggen kommer att påverkas av faktorer som studiernas kvalitet, om resultaten är konsekventa, effektens art och hur allvarlig den är, förekomsten av maternell toxicitet vid experimentella djurstudier, grad av statistisk signifikans för skillnader mellan grupper, antal resultatmått som påverkas, betydelsen av administreringsväg och avsaknad av systematiska fel. Både positiva och negativa resultat sammanställs i en sammanvägd bedömning. En enstaka positiv studie som genomförts i enlighet med goda vetenskapliga principer och med statistiskt och biologiskt signifikanta positiva resultat kan motivera en klassificering (se även 3.7.2.2.3).

3.7.2.3.2 Tokikokinetiska studier på djur och människa samt resultat från studier avseende verkningsställe och verkningsmekanism eller verkningsätt kan ge relevant information som antingen minskar eller ökar oron när det gäller faran för människors hälsa. Om det slutgiltigt bevisats att den verkningsmekanism eller det verkningsätt som tydligt klarlagts inte har någon relevans för människor, eller när de toxikokinetiska skillnaderna är så markanta att det är säkert att den farliga egenskapen inte kommer att påverka människor, så bör ett ämne som verkar reproduktionsstörande på försöksdjur inte klassificeras.

3.7.2.3.3 Effekter som observeras i en del djurförsök för reproduktionstoxicitet och som anses ha liten eller minimal toxikologisk betydelse behöver inte leda till en klassificering. Det kan till exempel gälla små förändringar när det gäller sädesceller, förekomst av spontant uppkomna defekter hos fostret, fostrets proportioner inom normal variation som kan ses vid skelettundersökningar eller fostrets vikt, eller små skillnader i den postnatale utvecklingen.

3.7.2.3.4 Data från djurstudier ska idealiskt sett utgöra tydliga belägg för specifik reproduktionstoxicitet då inga andra systemiska toxiska effekter förekommer. Om utvecklingstoxicitet förekommer tillsammans med andra toxiska effekter hos moderdjuret ska emellertid den eventuella inverkan av de generella negativa effekterna bedömas så långt som möjligt. Detta görs bäst genom att man först studerar de negativa effekterna på embryot/fostret och sedan utvärderar den maternella toxiciteten tillsammans med eventuella andra faktorer som kan ha bidragit till dessa effekter, som en del av en sammanvägd bedömning. I allmänhet ska man inte automatiskt bortse från effekter på utvecklingen som observerats vid doser som kan orsaka maternell toxicitet. Detta kan göras först när ett orsakssamband antingen har påvisats eller uteslutits i varje enskilt fall.

▼B

3.7.2.3.5 Om det föreligger relevant information är det viktigt att fastställa om utvecklingstoxiciteten beror på en specifik mekanism som är maternellt medierad eller en icke-specifik sekundär mekanism, t.ex. maternell stress och rubbad homeostas. Förekomst av maternell toxicitet ska i regel inte användas för att utesluta tecken på effekter på embryot/fostret, såvida det inte tydligt kan visas att det rör sig om sekundära icke-specifika effekter. Detta gäller särskilt när effekterna på avkomman är signifikanta, t.ex. irreversibla effekter som strukturella missbildningar. I en del fall kan man anta att reproduktionstoxiciteten är en sekundäreffekt till följd av maternell toxicitet och således bortse från effekterna om ämnet är så toxiskt att moderjuret inte mår bra och är kraftigt utmattat, oförmöget att ge di, ligger ner eller är döende.

3.7.2.4 *Maternell toxicitet*

3.7.2.4.1 Avkommans utveckling under hela dräktigheten och den första tiden efter födseln kan påverkas av toxiska effekter hos modern antingen genom icke-specifika mekanismer som beror på stress och rubbad homeostas, eller genom specifika mekanismer som är maternellt medierade. När effekterna på utvecklingen ska tolkas inför en eventuell klassificering avseende utvecklingstoxicitet är det viktigt att beakta eventuell påverkan av maternell toxicitet. Detta är en komplex fråga eftersom det inte finns något säkert samband mellan maternell toxicitet och effekter på utvecklingen. Då klassificeringskriterierna för utvecklingstoxicitet tolkas ska det göras en expertbedömning och sammanvägd bedömning, där alla föreliggande studier beaktas, för att fastställa graden av påverkan som ska tillskrivas maternell toxicitet. Detta görs så att de negativa effekterna på embryot/fostret först beaktas och sedan utvärderas den maternella toxiciteten tillsammans med eventuella andra faktorer som kan ha bidragit till dessa effekter, som en del av den sammanvägda bedömningen.

3.7.2.4.2 På grundval av praktiska observationer kan maternell toxicitet, beroende på hur allvarlig den är, påverka utvecklingen via icke-specifika sekundära mekanismer och leda till bland annat minskad fostervikt, försenad benbildning och eventuell resorption samt vissa missbildningar hos en del raser av vissa arter. Det begränsade antal studier som undersökt sambandet mellan effekter på utvecklingen och allmän maternell toxicitet har inte kunnat visa på ett konsekvent och reproducerbart samband som är giltigt för flera arter. Utvecklingseffekter som inträffar samtidigt med maternell toxicitet betraktas som belägg för utvecklingstoxicitet, såvida det inte i det enskilda fallet otvetydigt kan visas att utvecklingseffekterna är sekundära till maternell toxicitet. En klassificering ska dessutom övervägas om det finns signifikanta toxiska effekter på avkomman, t.ex. irreversibla effekter som strukturella missbildningar, embryo-/fosterdödighet och betydande funktionsstörningar efter födseln.

3.7.2.4.3 Ämnen som endast orsakar utvecklingstoxicitet samtidigt med maternell toxicitet ska inte automatiskt undantas från klassificering även om en specifik maternellt medierad mekanism har påvisats. I sådana fall kan det vara lämpligare att klassificera ämnet i kategori 2 i stället för i kategori 1. Om ett ämne är så toxiskt att moderjuret dör eller är kraftigt utmattat, eller ligger ner och inte kan ge di, kan man rimligen anta att utvecklingstoxiciteten endast är en sekundär effekt av maternell toxicitet och således bortse från

▼B

utvecklingseffekterna. Mindre förändringar i utvecklingen, t.ex. liten minskning av foster-/födelsevikt och något försenad benbildning, i samband med maternell toxicitet behöver inte leda till en klassificering.

- 3.7.2.4.4 Nedan anges några av de resultatmått som använts för att bedöma maternella effekter. Uppgifter om dessa resultatmått, om sådana finns, måste utvärderas mot bakgrund av deras statistiska eller biologiska signifikans och dos-responssamband.

Mödradödlighet:

en ökad dödlighet hos behandlade moderdjur i förhållande till kontroldjuren ska betraktas som belägg för maternell toxicitet om ökningen är dosrelaterad och kan hänföras till testmaterialets systemiska toxicitet. En mödradödlighet över 10 % anses som för hög och data som rör den dosnivån ska normalt sett inte behöva utvärderas vidare.

Parningsindex

(antal djur med spermapropp eller sperma/antal parade djur x 100) ⁽¹⁾

Fertilitetsindex

(antal djur med implantat/antal parningar x 100).

Dräktighetens längd

(om djuret nedkommer).

Kroppsvikt och förändring i kroppsvikt:

Förändringar i moderns kroppsvikt och/eller justerad (korrigerad) kroppsvikt ska ingå i utvärderingen av maternell toxicitet om det finns sådana uppgifter. Beräkningen av en justerad (korrigerad) genomsnittlig förändring i moderns kroppsvikt, som är skillnaden mellan initial och slutlig kroppsvikt minus vikten för en dräktig livmoder (eller summan av fostrens vikt), kan ge svar på om effekten är maternell eller intrauterin. Hos kaniner kan ökningen i kroppsvikt inte alltid användas som indikator på maternell toxicitet på grund av normala variationer i kroppsvikt under dräktigheten.

Intag av föda och vatten

(om relevant): En betydande minskning i det genomsnittliga intaget av föda eller vatten för behandlade moderdjur jämfört med kontrollgruppen är en användbar faktor vid utvärdering av den maternella toxiciteten, särskilt när testmaterialet administreras i födan eller dricksvattnet. Förändringar i intaget måste relateras till moderns kroppsvikt för att det ska gå att avgöra om de observerade effekterna är ett uttryck för maternell toxicitet eller helt enkelt beror på att testmaterialet i födan eller vattnet smakar illa.

Kliniska utvärderingar (inklusive kliniska fynd, markörer, studier avseende hematologi och klinisk kemi):

Uppgifter om ökad förekomst av signifikanta kliniska tecken på toxicitet hos behandlade moderdjur i förhållande till kontrollgruppen kan användas för att utvärdera maternell toxicitet. Typ, förekomst, grad och varaktighet när det gäller de kliniska fynden ska i

⁽¹⁾ Parningsindex och fertilitetsindex kan också påverkas av hanen.

▼B

så fall rapporteras i studien. Kliniska tecken på maternell toxicitet omfattar bland annat koma, utmattning, hyperaktivitet, avsaknad av upprätningsreaktion, ataxi eller andningssvårigheter.

Post mortem-fynd:

Ökad förekomst och/eller allvarlighetsgrad av post mortem-fynd kan tyda på maternell toxicitet. Hit hör bl.a. makro- eller mikroskopiska patologiska fynd eller uppgifter om organvikt, t.ex. absolut organvikt, organvikt i förhållande till kroppsvikt eller organvikt i förhållande till hjärnans vikt. En signifikant förändring i medelvikten för mistänkta målorgan hos behandlade moderdjur jämfört med kontrollgruppen kan, om det bekräftas genom fynd av negativa histopatologiska effekter i det drabbade organet eller organen, betraktas som belägg för maternell toxicitet.

3.7.2.5 *Djurdata och försöksdata***▼M19**

3.7.2.5.1 Det finns ett antal internationellt godkända testmetoder. Det rör sig bland annat om metoder för att testa utvecklingstoxicitet (t.ex. OECD:s riktlinjer för tester nr 414) och metoder för en- eller två-generationster avseende toxicitet (t.ex. OECD:s riktlinjer nr 415, 416 och 443).

▼B

3.7.2.5.2 Resultat från screeningtest (t.ex. OECD:s riktlinjer nr 421 – screeningtest avseende reproduktions-/utvecklingstoxicitet – och nr 422 – kombinerade toxicitetsstudier med upprepade doser med screeningtest avseende reproduktions-/utvecklingstoxicitet) kan också användas som grund för klassificering, även om kvaliteten på dessa belägg är mindre tillförlitlig än kvaliteten på de belägg som inhämtas genom fullständiga studier.

3.7.2.5.3 Negativa effekter eller förändringar som setts i kort- eller långsiktiga toxicitetsstudier med upprepade doser, t.ex. histopatologiska förändringar i gonaderna, som sannolikt kan hämma reproduktionsfunktionen men som inte medför någon signifikant allmän toxicitet, kan ligga till grund för en klassificering.

3.7.2.5.4 Belägg från *in vitro*-studier eller test som utförs på andra djur än däggdjur samt belägg som härleds från uppgifter om analoga ämnen med hjälp av strukturaktivitetssamband kan också användas vid klassificeringen. I alla ovanstående fall måste uppgifternas giltighet avgöras genom en expertbedömning. Bristfälliga uppgifter ska inte användas som huvudsakligt underlag för klassificering.

3.7.2.5.5 Den administreringsväg som används vid djurförsöken bör vara relevant för människors exponering. I praktiken genomförs reproduktionstoxicitetsstudier vanligen genom oral tillförsel, och sådana studier kan därför i regel användas för att bedöma ämnets reproduktionstoxiska egenskaper. Om det emellertid med säkerhet kan bevisas att verkningsmekanismen eller verknings sättet, som tydligt klarlagts, inte har någon relevans för människor, eller när de toxikokinetiska skillnaderna är så markanta att det är säkert att den farliga egenskapen inte kommer att påverka människor, så ska ett ämne som orsakar en negativ effekt på reproduktionen hos försöksdjur inte klassificeras.

▼ B

3.7.2.5.6 Studier som omfattar intravenös eller intraperitoneal administrering som leder till att reproduktionsorganen exponeras för orealistiskt höga nivåer av testämnet, eller orsakar lokala skador på reproduktionsorganen genom t.ex. irritation, måste tolkas mycket försiktigt och ska normalt sett inte ensamt utgöra grund för klassificering.

3.7.2.5.7 Det finns en allmän enighet om begreppet gränsdos, där negativa effekter som uppkommer över denna dos anses falla utanför klassificeringskriterierna, men inte om att dessa kriterier ska innehålla en specifik dos som gränsdos. I en del riktlinjer för testmetoder anges dock en gränsdos, medan andra definierar gränsdosen med en anmärkning om att högre doser kan behövas om den förväntade humanexponeringen är så pass hög att man inte får en tillräckligt stor exponeringsmarginal. På grund av skillnader i toxikokinetik mellan arter är det dessutom inte alltid lämpligt att fastställa en specifik gränsdos för situationer där människor är känsligare än djurmodeller.

3.7.2.5.8 I princip ska negativa effekter på reproduktionen som endast ses vid mycket höga doser vid djurförsök (t.ex. doser som leder till utmattnings-, svår aptitlöshet eller överdödighet) normalt sett inte leda till klassificering, såvida det inte föreligger annan information, t.ex. toxikokinetiska uppgifter som visar att människor är känsligare än djur, vilket talar för en klassificering. Se även avsnittet om maternell toxicitet (3.7.2.4) för ytterligare riktlinjer på detta område.

3.7.2.5.9 Den faktiska gränsdosen kommer emellertid att vara beroende av den testmetod som använts; I OECD:s riktlinjer för toxicitetsstudier med upprepade doser som intas oralt rekommenderas till exempel en dos på 1 000 mg/kg som högsta gränsdos, om inte den förväntade reaktionen hos människor indikerar att det behövs en högre dos.

3.7.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**

3.7.3.1 *Klassificering av blandningar när det finns data om alla beståndsdelar eller om endast vissa beståndsdelar i blandningen*

3.7.3.1.1 Blandningen ska klassificeras som reproduktionstoxisk om minst en beståndsdel klassificerats som reproduktionstoxisk i kategori 1A, 1B eller 2 och denna förekommer i eller över den allmänna koncentrationsgräns som anges för respektive kategori 1A, 1B och 2 i tabell 3.7.2.

3.7.3.1.2 Blandningen ska klassificeras i kategorin effekter på eller via amning om minst en beståndsdel klassificerats i den kategorin och denna förekommer i eller över den allmänna koncentrationsgräns som anges för den kategorin i tabell 3.7.2.

▼ M4

Tabell 3.7.2

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar i en blandning, klassificerade avseende reproduktionstoxicitet eller effekter på eller via amning, som medför klassificering av blandningen

Beståndsdel klassificerad som	Allmänna koncentrationsgränser som medför klassificering av blandningen som			
	Reproduktionstoxisk kategori 1		Reproduktionstoxisk kategori 2	Tilläggskategori för effekter på eller via amning
	Kategori 1A	Kategori 1B		
Reproduktionstoxisk kategori 1A	≥ 0,3 % (anm. 1)''			
Reproduktionstoxisk kategori 1B		≥ 0,3 % (anm. 1)		

▼ **M4**

Beståndsdel klassificerad som	Allmänna koncentrationsgränser som medför klassificering av blandningen som			
	Reproduktionstoxisk kategori 1		Reproduktionstoxisk kategori 2	Tilläggskategori för effekter på eller via amning
	Kategori 1A	Kategori 1B		
Reproduktionstoxisk kategori 2			≥ 3,0 % (anm. 1)	
Tilläggskategori för effekter på eller via amning				≥ 0,3 % (anm. 1)

Anmärkning:

Koncentrationsgränserna i tabell 3.7.2 gäller fasta ämnen och vätskor (viktprocent, w/w) samt gaser (volymprocent, v/v).

Anmärkning 1:

Om ett reproduktionstoxiskt ämne i kategori 1 eller 2 eller ett ämne som klassificerats för effekter på eller via amning förekommer i blandningen i en koncentration på ≥ 0,1 % ska ett SDS för blandningen finnas att tillgå på begäran.

▼ **B**

3.7.3.2 *Klassificering av blandningar när det finns data om blandningen som helhet*

3.7.3.2.1 Klassificeringen av blandningar kommer att grundas på tillgängliga testdata för blandningens enskilda beståndsdelar med användning av koncentrationsgränser för blandningens beståndsdelar. Testdata för blandningar som visar på effekter som inte fastställts vid utvärderingen av de enskilda beståndsdelarna kan användas för klassificering efter en bedömning från fall till fall. I dessa fall måste testresultaten för blandningen som helhet vara entydiga och hänsyn ska tas till dosen och andra faktorer som varaktighet, observationer, känslighetsanalys och statistisk analys av testsystemen för reproduktionstoxicitet. Relevant dokumentation som utgör underlag för klassificeringen ska bevaras och hållas tillgänglig för översyn på begäran.

3.7.3.3 *Klassificering av blandningar när det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.7.3.3.1 Om blandningen i sig inte har testats med avseende på reproduktionstoxicitet men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, och om inte annat följer av punkt 3.7.3.2.1, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.



3.7.4 **Farokommunikation**

3.7.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.7.3.

▼ **M4**

Tabell 3.7.3

Märkning för reproduktionstoxicitet

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A och 1B)	Kategori 2	Tilläggskategori för effekter på eller via amning
Faropiktogram enligt GHS			Inget faropiktogram

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A och 1B)	Kategori 2	Tilläggskategori för effekter på eller via amning
Signalord	Fara	Varning	Inget signalord
Faroangivelse	H360: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet (ange specifik effekt om denna är känd) (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).	H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet (ange specifik effekt om denna är känd) (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).	H362: Kan skada spädbarn som ammas.
Skyddsangivelse – förebyggande	P201 P202 P280	P201 P202 P280	P201 P260 P263 P264 P270
Skyddsangivelse – åtgärder	P308 + P313	P308 + P313	P308 + P313
Skyddsangivelse – förvaring	P405	P405	
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	

▼ **B**3.8 **Specifik organotoxicitet – enstaka exponering**3.8.1 **Definitioner och allmänna överväganden**▼ **M19**

3.8.1.1 Med specifik organotoxicitet (enstaka exponering) avses specifika, icke-dödliga toxiska effekter på organ efter en enstaka exponering för ett ämne eller en blandning. Hit hör alla signifikanta hälsoeffekter som kan medföra funktionsnedsättning, både reversibla och irreversibla, omedelbara och/eller fördröjda, och som inte behandlats i avsnitten 3.1–3.7 och 3.10 (se även avsnitt 3.8.1.6).

▼ **B**

3.8.1.2 Genom klassificeringen identifieras ämnen eller blandningar som specifikt organotoxiska, vilket innebär att de kan medföra negativa hälsoeffekter för exponerade personer.

3.8.1.3 Dessa negativa hälsoeffekter som orsakas av en enda exponering kan vara enhetliga och identifierbara toxiska effekter hos människor eller försöksdjur, toxikologiskt signifikanta förändringar som är relevanta för människors hälsa och som påverkar vävnader eller organ med avseende på funktion eller morfologi eller orsakar allvarliga förändringar i organismens biokemi eller hematologi.

▼B

- 3.8.1.4 Vid bedömningen ska inte bara signifikanta förändringar i ett enda organ eller biologiskt system beaktas utan även allmänna förändringar av mindre allvarlig art som påverkar flera organ.
- 3.8.1.5 Specifik organotoxicitet kan uppkomma vid all exponering som är relevant för människa, dvs. i huvudsak oralt, dermalt eller via inandning.
- 3.8.1.6 Specifika organskador efter upprepad exponering klassificeras i en annan faroklass, vilket beskrivs i ”Specifik organotoxicitet – Upprepad exponering” (avsnitt 3.9), och behandlas därför inte i avsnitt 3.8. Andra, nedan angivna, specifika toxiska effekter bedöms separat och ska inte heller ingå i denna faroklass. Det gäller
- akut toxicitet (avsnitt 3.1),
 - frätande/irriterande verkan på huden (avsnitt 3.2),
 - allvarlig ögonskada/ögonirritation (avsnitt 3.3),
 - luftvägs- eller hudsensibilisering (avsnitt 3.4),
 - mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5),
 - cancerogenitet (avsnitt 3.6),
 - reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7), och
 - aspirationstoxicitet (avsnitt 3.10).
- 3.8.1.7 Faroklassen specifik organotoxicitet, enstaka exponering delas in i
- specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 1 och 2,
 - specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3.

Se tabell 3.8.1.

Tabell 3.8.1

Kategorier för specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Kategori	Kriterier
Kategori 1	<p>Ämnen som orsakat signifikant toxicitet hos människor eller som på grundval av belägg från djurförsök kan antas ha förmåga att orsaka signifikant toxicitet hos människor efter en enstaka exponering</p> <p>Ämnen ska klassificeras i kategori 1 avseende specifik organotoxicitet (enstaka exponering) på grundval av</p> <ol style="list-style-type: none"> tillförlitliga belägg av hög kvalitet från humanfall eller epidemiologiska studier, eller observationer från lämpliga studier på försöksdjur där signifikanta och/eller allvarliga toxiska effekter av betydelse för människors hälsa uppkommit vid generellt sett låg exponering. Riktvärden för dos/koncentration ges nedan (se 3.8.2.1.9) och ska användas som en del av den sammanvägda bedömningen.

▼ **B**

Kategori	Kriterier
Kategori 2	<p>Ämnen som på grundval av belägg från djurförsök kan antas vara skadliga för människors hälsa efter en enstaka exponering</p> <p>Ämnen ska klassificeras i kategori 2 avseende specifik organtoxicitet (enstaka exponering) på grundval av observationer från lämpliga djurförsök, där signifikanta toxiska effekter av betydelse för människors hälsa uppkommit vid generellt sett måttlig exponering. Nedan anges riktvärden för dos/koncentration, som kan underlätta en klassificering (se 3.8.2.1.9).</p> <p>I undantagsfall kan även humandata användas som belägg för att placera ett ämne i kategori 2 (se 3.8.2.1.6).</p>
Kategori 3	<p>Övergående effekter på målorganen</p> <p>Denna kategori omfattar endast narkosverkan och luftvägsirritation. I fråga om vissa effekter på målorganen uppfyller ämnet inte alltid kriterierna för att klassificeras i kategori 1 eller 2 enligt ovan. Det gäller effekter som påverkar människans funktion kortvarigt och övergående efter exponeringen och som utan att ge några signifikanta kvarstående effekter. Ämnen klassificeras specifikt för dessa effekter enligt 3.8.2.2.</p>

Anmärkning: Man ska försöka fastställa vilket som är det primära målorganet för den toxiska verkan och klassificera enligt detta, t.ex. levertoxicitet eller neurotoxicitet. Alla uppgifter ska noga utvärderas och om möjligt ska inga sekundära effekter tas med (exempelvis kan ett levertoxiskt ämne orsaka sekundära effekter i nervsystemet eller mag-tarmkanalen).

- 3.8.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**
- 3.8.2.1 *Ämnen i kategori 1 och 2*
- 3.8.2.1.1 Ämnen klassificeras separat efter omedelbara eller fördröjda effekter med hjälp av en expertbedömning (se 1.1.1) som grundas på samtliga föreliggande belägg, inklusive de rekommenderade riktvärdena (se 3.8.2.1.9). Ämnena placeras sedan i kategori 1 eller 2 beroende på den observerade effektens art och hur allvarlig den är (tabell 3.8.1).
- 3.8.2.1.2 Relevant exponeringsväg eller relevanta exponeringsvägar för det klassificerade ämnet ska anges (se 3.8.1.5).
- 3.8.2.1.3 Klassificeringen ska fastställas genom en expertbedömning (se avsnitt 1.1.1) på grundval av samtliga föreliggande belägg, inbegripet vägledningen nedan.
- 3.8.2.1.4 En sammanvägd bedömning av alla uppgifter (se avsnitt 1.1.1), inklusive humanfall, epidemiologi och djurförsök, ska användas som underlag vid en klassificering avseende specifik organtoxicitet.
- 3.8.2.1.5 Den information som krävs för att utvärdera specifik organtoxicitet kommer antingen från enstaka exponering av människor, t.ex. i hemmet, på arbetsplatsen eller i miljön, eller från djurförsök. Som djurförsök används i regel studier på råttor eller möss avseende akut toxicitet, vilka kan omfatta kliniska observationer och detaljerade

▼B

makro- och mikroskopiska undersökningar i syfte att kartlägga de toxiska effekterna på målvävnaderna eller målorganen. Resultat från studier avseende akut toxicitet på andra arter kan också ge relevant information.

3.8.2.1.6 I undantagsfall och på grundval av en expertbedömning bör vissa ämnen placeras i kategori 2 med humandata om organotoxicitet som grund, t.ex.

a) om beläggen från humandata inte är tillräckligt övertygande för att motivera en klassificering i kategori 1, och/eller

b) beroende på effektens art och allvarlighet.

Dosen/koncentrationen hos människor ska inte beaktas vid klassificeringen och alla belägg från djurstudier måste motsvara klassificeringskriterierna för kategori 2. Om det även finns sådana djurdata om ämnet som medför klassificering i kategori 1 ska ämnet med andra ord klassificeras i kategori 1.

3.8.2.1.7 Effekter som anses stödja en klassificering i kategori 1 och 2

3.8.2.1.7.1 Klassificeringen stöds av belägg för ett samband mellan en enstaka exponering för ämnet och enhetliga och identifierbara toxiska effekter.

3.8.2.1.7.2 Humandata utgörs normalt sett endast av rapporter om negativa hälsoeffekter, där uppgifterna om exponeringsförhållandena ofta är osäkra, och kanske inte ger de vetenskapliga uppgifter som kan fås från väl genomförda djurförsök.

3.8.2.1.7.3 Belägg från lämpliga djurförsök kan ge närmare uppgifter i form av kliniska observationer samt makro- och mikroskopiska patologiska undersökningar, vilket ofta kan innebära upptäckt av faror som kanske inte är livshotande men som skulle kunna tyda på en funktionsstörning. Därför måste alla tillgängliga belägg samt relevansen för människors hälsa beaktas vid klassificeringen, däribland följande effekter på människor och/eller djur:

a) Sjuklighet efter enstaka exponering.

b) Signifikanta funktionella förändringar av övergående natur i andningsorganen, centrala eller perifera nervsystemet, andra organ eller organsystem, inklusive tecken på påverkan på centrala nervsystemet och effekter på vissa sinnen (såsom synen, hörseln och luktsinnet).

c) Enhetliga och signifikanta negativa effekter i parametrarna för klinisk biokemi, hematologi eller urinalanalys.

d) Signifikant organskada som observeras vid obduktion och/eller ses eller bekräftas vid undersökning i mikroskop.

e) Multifokal eller diffus nekros, fibros eller granulombildning i vitala organ med regenerativ förmåga.

f) Morfologiska förändringar som kan vara reversibla men som utgör tydliga belägg för markant funktionsstörning hos ett organ.

▼B

g) Belägg för betydande celldöd (inklusive celldegeneration och minskat antal celler) i vitala organ utan regenerativ förmåga.

3.8.2.1.8 Effekter som inte anses stödja en klassificering i kategori 1 och 2

Det kan förekomma effekter som inte motiverar en klassificering. Sådana effekter på människor och/eller djur kan t.ex. vara följande:

a) Kliniska observationer eller små förändringar i kroppsviktsökning, födo- eller vattenintag som kan ha viss toxikologisk betydelse men som inte talar för förekomst av "signifikant" toxicitet.

b) Mindre förändringar i parametrarna för klinisk biokemi, hematologi eller urinanalys och/eller övergående effekter, om dessa förändringar eller effekter är av tveksam eller minimal toxikologisk betydelse.

c) Förändringar i organvikter utan tecken på störningar i organfunktion.

d) Adaptiv respons som inte anses vara toxikologiskt relevant.

e) Ämnesinducerade artspecifika mekanismer för toxicitet, dvs. med rimlig säkerhet utan relevans för människors hälsa, ska inte motivera en klassificering.

3.8.2.1.9 Riktvärden för klassificering i kategori 1 och 2 baserade på resultat från djurförsök

3.8.2.1.9.1 För att det ska gå att avgöra om ett ämne ska klassificeras eller inte, och i så fall i vilken kategori (kategori 1 eller 2), ges riktvärden för dos/koncentration att jämföras med den dos/koncentration som visat sig orsaka signifikanta hälsoeffekter. Det viktigaste argumentet för sådana riktvärden är att alla ämnen är potentiellt toxiska och det måste finnas en rimlig dos/koncentration över vilken man anser att det föreligger en viss toxisk effekt.

3.8.2.1.9.2 Om signifikanta toxiska effekter som normalt sett medför en klassificering observeras i djurförsök så ger den dos/koncentration vid vilken dessa effekter konstaterades, jämförd med de föreslagna riktvärdena, värdefull information för en eventuell klassificering (eftersom de toxiska effekterna inte bara beror på de farliga egenskaperna utan också på dosen/koncentrationen).

3.8.2.1.9.3 De föreslagna riktvärdena (C) för en enstaka exponering som orsakat signifikant icke-dödlig toxisk effekt är de som tillämpas vid testning av akut toxicitet, se tabell 3.8.2.



Tabell 3.8.2

Riktvärdesintervall för enstaka exponering^a

			Riktvärden för	
Exponeringsväg	Enhet	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Oral (råtta)	mg/kg kroppsvikt	$C \leq 300$	$2\,000 \geq C > 300$	Inga riktvärden anges ^b
Dermal (råtta eller kanin)	mg/kg kroppsvikt	$C \leq 1\,000$	$2\,000 \geq C > 1\,000$	
Inhalation (råtta) gas	ppmV/4h	$C \leq 2\,500$	$20\,000 \geq C > 2\,500$	
Inhalation (råtta) ånga	mg/l/4h	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$	
Inhalation (råtta) damm/ dimma/rök	mg/l/4h	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$	

Anmärkning

- a) De riktvärden och intervall som anges i tabell 3.8.2 är endast avsedda som vägledning, dvs. att användas som en del av den sammanvägda bedömningen och som hjälp vid klassificeringsarbetet. De ska inte ses som strikta gränsvärden.
- b) För kategori 3 ges inga riktvärden eftersom klassificeringen då i huvudsak grundar sig på humandata. Eventuella djurdata ska ingå i den sammanvägda bedömningen.

3.8.2.1.10 Övrigt som bör beaktas

3.8.2.1.10.1 När ett ämne endast beskrivs med hjälp av djurdata (något som är typiskt för nya ämnen men som också gäller existerande ämnen) ska man vid klassificeringen hänvisa till riktvärdena för dos/koncentration som ett led i den sammanvägda bedömningen.

3.8.2.1.10.2 Om det finns väl underbyggda humandata som visar på specifika organskador som med största säkerhet kan hänföras till en enstaka exponering för ett visst ämne, så ska det ämnet normalt sett klassificeras. Positiva humandata, oavsett sannolik dos, väger tyngre än djurdata. Ett ämne som alltså inte klassificerats på grund av att de observerade specifika organskadorna varken ansågs relevanta eller signifikanta för människor ska klassificeras om det framkommer nya humandata som visar på specifik organotoxicitet.

3.8.2.1.10.3 Ett ämne som inte testats med avseende på specifik organotoxicitet får i förekommande fall klassificeras på grundval av data från validerade struktur-aktivitetssamband och expertbaserad extrapolering av information om en strukturell analog som tidigare klassificerats, tillsammans med stödjande belägg i form av andra viktiga faktorer såsom bildning av gemensamma signifikanta metaboliter.

▼B

3.8.2.1.10.4 Mättad ångkoncentration ska vid behov också beaktas för att säkerställa särskilt skydd av hälsa och säkerhet.

3.8.2.2 *Ämnen i kategori 3: Övergående effekter på målorganen*

3.8.2.2.1 Kriterier för luftvägsirritation

Följande kriterier används för att klassificera ett ämne i kategori 3 avseende luftvägsirritation:

- a) Irritation av luftvägarna (lokala effekter som rodnad, ödem, pruritis och/eller smärta) som försämrar funktionen och ger symtom som hosta, smärta, kvävningssvårigheter och andningssvårigheter. Denna bedömning ska i huvudsak grunda sig på humandata.
- b) Subjektiva observationer på människor kan stödjas av objektiva mätningar av irritation i luftvägarna (t.ex. elektrofysiologisk undersökning, biomarkörer för inflammation i nasal eller bronkoalveolär sköljvätska).
- c) De symtom som observerats hos människor ska också vara typiska för de symtom som skulle ha framkallats hos en exponerad population snarare än en isolerad överkänslighetsreaktion enbart hos individer med överkänsliga luftvägar. Tvetydiga rapporter om enbart "irritation" ska inte tas med eftersom denna term används för att beskriva en rad olika förmimmelser, som lukt, obehaglig smak, kliande känsla och torrhet, som inte ska medföra klassificering avseende luftvägsirritation.
- d) Det finns för närvarande inga validerade djurförsök som särskilt avser irritation i luftvägarna, men användbar information kan fås från inhalationstoxicitetsstudier med enkeldos eller upprepade doser. Djurförsök kan exempelvis ge användbar information om kliniska tecken på toxicitet (dyspné, rinit osv.) och histopatologi (exempelvis hyperemi, ödem, minimal inflammation och förtjockat slemlager) som är reversibla och som kan vara ett uttryck för de karakteristiska kliniska symptomen som beskrivs ovan. Sådana djurförsök kan användas vid den sammanvägda bedömningen.
- e) Denna speciella klassificering gäller endast när inga allvarliga organeffekter observerats i andningsorganen.

3.8.2.2.2 Kriterier för narkosverkan

Följande kriterier används för att klassificera ett ämne i kategori 3, narkosverkan:

- a) Påverkan på centrala nervsystemet inklusive narkotiska effekter på människor, såsom dåsigheit, narkosverkan, minskad vakenhet, förlust av reflexer, nedsatt koordinationsförmåga och yrsel. Dessa effekter kan också visa sig som svår huvudvärk eller illamående som kan leda till försämrat omdöme, yrsel, irritabilitet, trötthet, försämrat minne, försämrad uppfattnings-, koordinations- och reaktionsförmåga eller sömnlighet.
- b) Narkotiska effekter som observerats i djurförsök kan vara letargi, avsaknad av koordination, förlust av upprättningsreaktion och ataxi. Om dessa effekter inte är av övergående natur ska de anses stödja en klassificering i kategori 1 eller 2, specifik organtoxicitet vid enstaka exponering.

▼ B

- 3.8.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**
- 3.8.3.1 Blandningar ska klassificeras enligt samma kriterier som ämnen eller enligt beskrivningen nedan. Blandningar ska precis som ämnen klassificeras avseende specifik organotoxicitet efter enstaka exponering.
- 3.8.3.2 *Klassificering av blandningar när det finns data om blandningen som helhet*
- 3.8.3.2.1 När det finns tillförlitliga uppgifter av hög kvalitet om blandningen som gäller effekterna på människa eller uppgifter från lämpliga djurförsök, enligt kriterierna för ämnen, ska blandningen klassificeras genom en sammanvägd bedömning av dessa uppgifter (se 1.1.1.4). Uppgifterna om blandningen ska utvärderas noggrant så att dosen, exponeringstidens längd, observationen eller analysen inte leder till ogiltiga resultat.
- 3.8.3.3 *Klassificering av blandningar när det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*
- 3.8.3.3.1 När blandningen i sig inte har testats med avseende på specifik organotoxicitet men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.
- 3.8.3.4 *Klassificering av blandningar när det finns data om alla beståndsdelar eller om endast vissa beståndsdelar i blandningen*

▼ M19

- 3.8.3.4.1 När det inte finns några tillförlitliga belägg eller testdata för den specifika blandningen, och överbrygningsprinciperna inte kan användas för en klassificering, ska blandningen klassificeras utifrån de ingående ämnens klassificering. I detta fall ska blandningen klassificeras som specifikt organotoxiskt (ange organ) efter enstaka exponering om minst en beståndsdel klassificerats i kategori 1 eller 2 (enstaka exponering) och denna förekommer i eller över den allmänna koncentrationsgräns som anges för respektive kategori i tabell 3.8.3.

▼ B

- 3.8.3.4.2 Dessa allmänna koncentrationsgränser och den klassificering som följer av värdena ska gälla ämnen som är toxiska vid enstaka exponering.
- 3.8.3.4.3 Blandningar ska klassificeras avseende toxicitet antingen vid enstaka eller upprepad exponering eller bådadera.

Tabell 3.8.3

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar i en blandning, klassificerade som specifikt organotoxiska, som medför klassificering av blandningen i kategori 1 eller 2

Beståndsdel klassificerad som:	Allmänna koncentrationsgränser som medför klassificering av blandningen i	
	Kategori 1	Kategori 2
Kategori 1 Specifikt organotoxisk	Koncentration \geq 10 %	1,0 % \leq koncentration < 10 %
Kategori 2 Specifikt organotoxisk		Koncentration \geq 10 % [(anm. 1)]

▼ B*Anmärkning 1*

Om ett ämne i kategori 2 förekommer i blandningen i en koncentration på $\geq 1,0\%$ ska ett SDS för blandningen tillhandahållas på begäran.

3.8.3.4.4 När toxiska ämnen som påverkar mer än ett organsystem kombineras är det viktigt att beakta förstärkande eller samverkande effekter eftersom vissa ämnen kan orsaka organtoxicitet vid en koncentration på $< 1\%$ om andra beståndsdelar i blandningen kan förstärka dess toxiska effekt.

3.8.3.4.5 Extrapolering av toxiciteten för en blandning som innehåller beståndsdelar i kategori 3 ska göras omsorgsfullt. Det är lämpligt med en allmän koncentrationsgräns på 20 %, men detta värde kan vara högre eller lägre beroende på beståndsdelens i kategori 3 och på att vissa effekter som luftvägsirritation kanske inte uppkommer under en viss koncentration, medan andra effekter som narkosverkan kan inträda under gränsen på 20 %. En expertbedömning måste göras. ► **M2** Luftvägsirritation och narkosverkanska utvärderas separat enligt kriterierna i avsnitt 3.8.2.2. Vid klassificering avseende dessa faror bör vikten av varje beståndsdel betraktas som additiv, såvida det inte finns bevis på att effekterna inte är additiva. ◀

▼ M19

3.8.3.4.6 Om additionsmetoden används för beståndsdelar i kategori 3 är en blandnings ”relevanta beståndsdelar” sådana som förekommer i koncentrationer på minst 1 % (w/w för fasta ämnen, vätskor, damm, dimma och ångor och v/v för gaser), såvida det inte finns skäl att misstänka att en beståndsdel som förekommer i koncentrationer under 1 % ändå är relevant för att klassificera blandningen som luftvägsirriterande eller med narkotisk effekt.

▼ B




3.8.4 *Farokommunikation*

3.8.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.8.4.

▼ M4

Tabell 3.8.4

Märkning för specifik organtoxicitet vid enstaka exponering

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Faropiktogram enligt GHS			
Signalord	Fara	Varning	Varning

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Faroangivelse	H370: Orsakar organskador (eller ange vilka organ som påverkas, om detta är känt) (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).	H371: Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas, om detta är känt) (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna eller H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
Skyddsangivelse – förebyggande	P260 P264 P270	P260 P264 P270	P261 P271
Skyddsangivelse – åtgärder	P308 + P311 P321	P308 + P311	P304 + P340 P312
Skyddsangivelse – förvaring	P405	P405	P403 + P233 P405
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501

▼ **B**3.9 **Specifik organotoxicitet – upprepad exponering**3.9.1 *Definitioner och allmänna överväganden*▼ **M19**

3.9.1.1 Med specifik organotoxicitet (upprepad exponering) avses specifika toxiska effekter på organ efter upprepad exponering för ett ämne eller en blandning. Hit hör alla signifikanta hälsoeffekter som kan medföra funktionsstörning, reversibla och irreversibla samt omedelbara och/eller fördröjda. Andra specifika toxiska effekter som behandlas i avsnitten 3.1–3.8 och 3.10 ingår dock inte.

▼ **B**

3.9.1.2 Genom klassificeringen identifieras ämnen eller ► **M2** blandning ◀ som specifikt organotoxiska (vid upprepad exponering) vilket innebär att de kan medföra negativa hälsoeffekter för exponerade personer.

3.9.1.3 Dessa negativa hälsoeffekter kan vara enhetliga och identifierbara toxiska effekter hos människor eller försöksdjur, toxikologiskt signifikanta förändringar som är relevanta för människors hälsa och som påverkar vävnader eller organ med avseende på funktion eller morfologi, eller orsakar allvarliga förändringar i organismens biokemi eller hematologi, och dessa förändringar är av betydelse för människors hälsa.

3.9.1.4 Vid bedömningen ska inte bara signifikanta förändringar i ett enda organ eller biologiskt system beaktas utan även allmänna förändringar av mindre allvarlig art som påverkar flera organ.

3.9.1.5 Specifik organotoxicitet kan uppkomma genom alla exponeringsvägar som är relevanta för människor, dvs. i huvudsak genom tillförsel oralt, dermalt eller via inandning.

3.9.1.6 Icke-dödliga toxiska effekter som observerats efter en enstaka exponering klassificeras i en annan kategori, vilket beskrivs i ”Specifik organotoxicitet – Enstaka exponering” (avsnitt 3.8), och behandlas därför inte i avsnitt 3.9.

▼**B**

- 3.9.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**
- 3.9.2.1 Ämnen klassificeras som specifikt organtoxiska efter upprepad exponering med hjälp av expertbedömning (se 1.1.1) på grundval av samtliga föreliggande belägg, inklusive de rekommenderade riktvärdena som tar hänsyn till exponeringslängd och den dos/koncentration som framkallat effekterna (se 3.9.2.9), och placeras i en av två kategorier beroende på den observerade effektens art och hur allvarlig den är (tabell 3.9.1).

Tabell 3.9.1

Kategorier för specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kategori	Kriterier
Kategori 1	<p>Ämnen som orsakat signifikant toxicitet hos människor eller som på grundval av belägg från djurförsök kan antas ha förmåga att orsaka signifikant toxicitet hos människor efter upprepad exponering</p> <p>Ämnen ska klassificeras i kategori 1 avseende specifik organtoxicitet (upprepad exponering) på grundval av</p> <ul style="list-style-type: none"> — tillförlitliga belägg av hög kvalitet från humanfall eller epidemiologiska studier, eller — observationer från lämpliga djurförsök där signifikanta och/eller allvarliga toxiska effekter av betydelse för människors hälsa uppkommit vid generellt sett låg exponering. Riktvärden för dos/koncentration ges nedan (se 3.9.2.9) och ska användas som en del av den sammanvägda bedömningen.
Kategori 2	<p>Ämnen som på grundval av belägg från djurförsök kan antas vara skadliga för människors hälsa efter upprepad exponering</p> <p>Ämnen ska klassificeras i kategori 2 avseende specifik organtoxicitet (upprepad exponering) på grundval av observationer från lämpliga djurförsök där signifikanta toxiska effekter av betydelse för människors hälsa uppkommit vid generellt sett måttlig exponering. Nedan anges riktvärden för dos/koncentration, som kan underlätta en klassificering (se 3.9.2.9).</p> <p>I undantagsfall kan även humandata användas som belägg för att placera ett ämne i kategori 2 (se 3.9.2.6).</p>

Anmärkning

Man ska försöka fastställa vilket som är det primära målorganet för den toxiska verkan och klassificera enligt detta, t.ex. levertoxicitet eller neurotoxicitet. Alla uppgifter ska noga utvärderas och om möjligt ska inga sekundära effekter tas med (ett levertoxiskt ämne kan orsaka sekundära effekter i nervsystemet eller mag-tarmkanalen).

- 3.9.2.2 Relevant exponeringsväg eller relevanta exponeringsvägar för det klassificerade ämnet ska anges.

▼B

- 3.9.2.3 Klassificeringen ska fastställas genom en expertbedömning (se avsnitt 1.1.1) som baseras på samtliga föreliggande belägg, inklusive vägledningen nedan.
- 3.9.2.4 En sammanvägd bedömning av alla uppgifter (se avsnitt 1.1.1), inklusive humanfall, epidemiologi och djurförsök, ska användas som underlag vid en klassificering avseende specifik organotoxicitet. På detta sätt utnyttjas den ansevärd mängd toxikologiska uppgifter från industrin som samlats in under årens lopp. Utvärderingen ska baseras på alla föreliggande uppgifter, inklusive expertgranskade publicerade studier och andra godkända uppgifter.
- 3.9.2.5 Den information som krävs för att utvärdera specifik organotoxicitet kommer antingen från upprepad exponering av människor, t.ex. i hemmet, på arbetsplatsen eller i miljön, eller från djurförsök. Som djurförsök används i regel 28- eller 90-dagars studier eller livstidsstudier (upp till 2 år) på råttor eller möss som omfattar hematologiska, klinisk-kemiska och detaljerade makro- och mikroskopiska undersökningar. Genom dessa undersökningar kan de toxiska effekterna på målvävnaderna eller målorganen kartläggas. Eventuella data från studier med upprepade doser på andra arter ska också användas. Andra studier av långtidsexponering med avseende på t.ex. cancerogenitet, neurotoxicitet eller reproduktionstoxicitet kan också utgöra belägg för specifik organotoxicitet som kan användas vid klassificeringen.
- 3.9.2.6 I undantagsfall och på grundval av en expertbedömning bör vissa ämnen placeras i kategori 2 med humandata om specifik organotoxicitet som grund, t.ex.
- a) om beläggen från humandata inte är tillräckligt övertygande för att motivera en klassificering i kategori 1, och/eller
 - b) beroende på effektens art och hur allvarlig den är.
- Dosen/koncentrationen hos människor ska inte beaktas vid klassificeringen och alla belägg från djurstudier måste motsvara klassificeringskriterierna för kategori 2. Om det även föreligger djurdata om ämnet som medför klassificering i kategori 1 ska ämnet med andra ord klassificeras i kategori 1.
- 3.9.2.7 *Effekter av upprepad exponering som anses stödja klassificering avseende specifik organotoxicitet*
- 3.9.2.7.1 Tillförlitliga belägg för ett samband mellan upprepad exponering för ämnet med enhetliga och identifierbara toxiska effekter utgör stöd för klassificering.
- 3.9.2.7.2 Humandata utgörs normalt sett endast av rapporter om negativa hälsoeffekter, där uppgifterna om exponeringsförhållandena ofta är osäkra, och ger kanske inte de vetenskapliga uppgifter som kan fås från väl genomförda djurförsök.
- 3.9.2.7.3 Belägg från lämpliga djurförsök kan ge närmare uppgifter i form av kliniska observationer, hematologi, klinisk kemi samt makro- och mikroskopiska patologiska undersökningar, vilket ofta kan innebära upptäckt av faror som kanske inte är livshotande men som skulle kunna tyda på funktionsförsämring. Därför ska alla tillgängliga belägg samt relevansen för människors hälsa beaktas vid klassificeringen, däribland följande toxiska effekter på människor och/eller djur:

▼B

- a) Sjuklighet eller död p.g.a. upprepad exponering eller exponering under lång tid. Upprepad exponering kan leda till sjuklighet eller död redan vid relativt låga doser/koncentrationer p.g.a. bioackumulering av ämnet eller dess metaboliter, och/eller p.g.a. den enorma detoxifieringsprocess som sker vid upprepad exponering för ämnet eller dess metaboliter.
- b) Betydande funktionella förändringar i centrala eller perifera nervsystemet eller andra organsystem, inklusive tecken på påverkan på centrala nervsystemet och effekter på vissa sinnen (t.ex. synen, hörseln och luktsinnet).
- c) Enhetliga och signifikanta negativa effekter i parametrarna för klinisk biokemi, hematologi eller urinalans.
- d) Signifikant organskada som observeras vid obduktion och/eller ses eller bekräftas vid undersökning i mikroskop.
- e) Multifokal eller diffus nekros, fibros eller granulombildning i vitala organ med regenerativ förmåga.
- f) Morfologiska förändringar som kan vara reversibla men som innebär tydliga belägg för markant funktionsstörning hos ett organ (t.ex. allvarlig leverförfettning).
- g) Belägg för betydande celldöd (inklusive celldegeneration och minskat antal celler) i vitala organ utan regenerativ förmåga.

3.9.2.8 *Effekter av upprepad exponering som inte anses stödja klassificering avseende specifik organtoxicitet*

3.9.2.8.1 Det kan förekomma effekter på människor och/eller djur som inte motiverar en klassificering. Sådana effekter kan t.ex. vara följande:

- a) Kliniska observationer eller små förändringar i kroppsviktsökning, födo- eller vattenintag som är av toxikologisk betydelse men som inte talar för förekomst av ”signifikant” toxicitet.
- b) Mindre förändringar i parametrarna för klinisk biokemi, hematologi eller urinalans och/eller övergående effekter, om dessa förändringar eller effekter är av tveksam eller minimal toxikologisk betydelse.
- c) Förändringar i organvikter utan tecken på störningar i organfunktion.
- d) Adaptiv respons som inte anses vara toxikologiskt relevant.
- e) Ämnesinducerade artspecifika mekanismer för toxicitet, dvs. som med rimlig säkerhet inte är relevanta för människors hälsa, ska inte motivera en klassificering.

3.9.2.9 *Riktvärden för klassificering baserade på resultat från djurförsök*

3.9.2.9.1 Om man i studier av djurförsök stöder sig på enbart observationer av effekter utan hänvisning till den exponeringstidens längd och dos/koncentration som använts vid försöket bortser man från en grundläggande princip inom toxikologin, nämligen att alla ämnen är potentiellt toxiska och att ämnets toxicitet är en funktion av dosen/koncentrationen och exponeringslängden. För de flesta djurförsök anges ett gränsvärde för den högsta dosen i riktlinjerna för test.

▼B

- 3.9.2.9.2 För att det ska gå att avgöra om ett ämne ska klassificeras eller inte, och i så fall i vilken kategori (kategori 1 eller 2), ges riktvärden för dos/koncentration att jämföras med den dos/koncentration som visat sig orsaka signifikanta hälsoeffekter. Det viktigaste argumentet för sådana riktvärden är att alla ämnen är potentiellt toxiska och det måste finnas en rimlig dos/koncentration över vilken man anser att det föreligger en viss toxisk effekt. Djurförsök med upprepad dosering är dessutom utformade så att toxicitet framkallas vid den högsta dosen för att optimera syftet med testet, och därför kommer de flesta studier att visa på någon toxisk effekt åtminstone vid de högsta doserna. Det är alltså nödvändigt att bestämma inte bara vilka effekter som orsakats utan också vid vilken dos/koncentration de uppstod och relevansen för människor.
- 3.9.2.9.3 Om signifikanta toxiska effekter som medför en klassificering observeras i djurförsök kan exponeringstiden under försöket och den dos/koncentration vid vilken effekterna observerades, i jämförelse med de föreslagna riktvärdena, ge värdefull information om behovet av en klassificering (eftersom de toxiska effekterna inte bara beror på de farliga egenskaperna utan också på exponeringens varaktighet och dosen/koncentrationen).
- 3.9.2.9.4 Beslutet att klassificera över huvud taget kan påverkas av hänvisningen till de riktvärden för dos/koncentration vid eller under vilken en signifikant toxisk effekt observerats.
- 3.9.2.9.5 Riktvärdena gäller effekter som observerats i en standardiserad 90-dagars toxicitetsstudie på råttor. De kan användas som grund för att extrapolera motsvarande riktvärden för toxicitetsstudier med längre eller kortare exponeringstid med hjälp av en metod för dos/exponeringstidsextrapolering liknande Habers regel för inhalation, som säger att den effektiva dosen är direkt proportionell mot koncentrationen och exponeringstiden. Bedömningen ska avgöras från fall till fall; för en 28-dagars studie ökas nedanstående riktvärden med en faktor tre.
- 3.9.2.9.6 Ett ämne ska således klassificeras i kategori 1 då signifikanta toxiska effekter observeras i en 90 dagars studie på försöksdjur med upprepad dosering vid eller under riktvärdena (C) i tabell 3.9.2.

Tabell 3.9.2

Riktvärden för klassificering i kategori 1

Exponeringsväg	Enhet	Riktvärden (dos/koncentration)
Oral (råtta)	mg/kg kroppsvikt/dag	C ≤ 10
Dermal (råtta eller kanin)	mg/kg kroppsvikt/dag	C ≤ 20
Inhalation (råtta) gas	ppmV/6h/dag	C ≤ 50
Inhalation (råtta) ånga	mg/liter/6h/dag	C ≤ 0,2
Inhalation (råtta) damm/dimma/rök	mg/liter/6h/dag	C ≤ 0,02

▼B

- 3.9.2.9.7 Ett ämne ska klassificeras i kategori 2 då signifikanta toxiska effekter observeras i en 90-dagars studie på försöksdjur med upprepad dosering inom riktvärdesintervallen i tabell 3.9.3.

Tabell 3.9.3

Riktvärden för klassificering i kategori 2

Exponeringsväg	Enhet	Riktvärdesintervall (dos/koncentration)
Oral (råtta)	mg/kg kroppsvikt/dag	$10 < C \leq 100$
Dermal (råtta eller kanning)	mg/kg kroppsvikt/dag	$20 < C \leq 200$
Inhalation (råtta) gas	ppmV/6h/dag	$50 < C \leq 250$
Inhalation (råtta) ånga	mg/liter/6h/dag	$0,2 < C \leq 1,0$
Inhalation (råtta) damm/dimma/rök	mg/liter/6h/dag	$0,02 < C \leq 0,2$

- 3.9.2.9.8 De riktvärden och intervall som anges i punkterna 3.9.2.9.6 and 3.9.2.9.7 är endast avsedda som vägledning, dvs. att användas som ett led i den sammanvägda bedömningen och för att underlätta klassificeringsarbetet. De ska inte ses som strikta gränsvärden.

▼M4

- 3.9.2.9.9 Det är alltså möjligt att en specifik toxicitetsprofil uppträder i djurförsök med upprepad dosering vid en dos/koncentration under riktvärdet, t.ex. < 100 mg/kg kroppsvikt/dag vid oral tillförsel, men beroende på effektens art, t.ex. njurtoxicitet som endast ses hos hanråttor av en särskild stam som man vet är känsliga för denna verkan, kan man ändå besluta att inte klassificera ämnet. Omvänt kan en specifik toxicitetsprofil ses i djurförsök vid eller ovanför riktvärdet, t.ex. ≥ 100 mg/kg kroppsvikt och dag vid oral tillförsel, vilket tillsammans med kompletterande information från andra källor, som andra studier med långvarig dosering eller erfarenheter från människa som stöder slutsatsen att det med tanke på den sammanvägda bedömningen är motiverat med en klassificering.

▼B

- 3.9.2.10 *Övrigt som bör beaktas*
- 3.9.2.10.1 När ett ämne endast beskrivs med hjälp av djurdata (något som är typiskt för nya ämnen men som också gäller existerande ämnen) ska man vid klassificeringen hänvisa till riktvärdena för dos/koncentration som ett led i den sammanvägda bedömningen.
- 3.9.2.10.2 Om det finns väl underbyggda humandata som visar på specifika organskador som med största säkerhet kan hänföras till upprepad eller lång exponering för ett visst ämne, så ska ämnet normalt sett klassificeras. Positiva humandata, oavsett sannolik dos, väger tyngre än djurdata. Ett ämne som inte klassificerats på grund

▼ B

av att inga specifika organskador observerats vid eller under riktvärdet för dos/koncentration för djurförsök ska klassificeras om det framkommer nya humandata som visar på specifik organotoxicitet.

3.9.2.10.3 Ett ämne som inte testats med avseende på specifik organotoxicitet får i förekommande fall klassificeras på grundval av data från validerade struktur-aktivitetssamband och expertbaserad extrapolering av information om en strukturell analog som tidigare klassificerats, tillsammans med stödjande belägg från andra viktiga faktorer såsom bildning av gemensamma signifikanta metaboliter.

3.9.2.10.4 Mättad ångkoncentration ska vid behov också beaktas för att säkerställa särskilt skydd av hälsa och säkerhet.

3.9.3 ***Kriterier för klassificering av blandningar***

3.9.3.1 Blandningar ska klassificeras enligt samma kriterier som ämnen eller enligt beskrivningen nedan. Blandningar ska precis som ämnen klassificeras avseende specifik organotoxicitet efter upprepad exponering.

3.9.3.2 *Klassificering av blandningar när det finns data om blandningen som helhet*

3.9.3.2.1 När det finns tillförlitliga uppgifter av hög kvalitet (se 1.1.1.4) om blandningens effekter på människa eller uppgifter från lämpliga djurförsök, enligt kriterierna för ämnen, ska blandningen klassificeras genom en sammanvägd bedömning av dessa uppgifter. Uppgifterna om blandningen ska utvärderas noga så att dosen, exponeringstidens längd, observationen eller analysen inte leder till tvivelaktiga resultat.

3.9.3.3 *Klassificering av blandningar när det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.9.3.3.1 När blandningen i sig inte har testats med avseende på specifik organotoxicitet men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3.

3.9.3.4 *Klassificering av blandningar när det finns data om alla beståndsdelar eller om endast vissa beståndsdelar i blandningen*

▼ M19

3.9.3.4.1 När det inte finns några tillförlitliga belägg eller testdata för den specifika blandningen, och överbrygningsprinciperna inte kan användas för en klassificering, ska blandningen klassificeras utifrån de ingående ämnens klassificering. I detta fall ska blandningen klassificeras som specifikt organotoxisk (ange organ) efter upprepad exponering om minst en beståndsdel klassificerats i kategori 1 eller 2 som specifikt organotoxisk (upprepad exponering) och denna förekommer i eller över den allmänna koncentrationsgräns som anges för respektive kategori i tabell 3.9.4.

▼ **B**

Tabell 3.9.4

Allmänna koncentrationsgränser för beståndsdelar i en blandning, klassificerade som specifikt organtoxiska, som medför klassificering av blandningen

Beståndsdel klassificerad som:	Allmänna koncentrationsgränser som medför klassificering av blandningen i:	
	Kategori 1	Kategori 2
Kategori 1 Specifikt organtoxisk	Koncentration \geq 10 %	1,0 % \leq koncentration < 10 %
Kategori 2 Specifikt organtoxisk		Koncentration \geq 10 % [(anm. 1)]

Anmärkning 1

Om ett ämne i kategori 2 förekommer i blandningen i en koncentration på \geq 1,0 % ska ett SDS för blandningen tillhandahållas på begäran.

3.9.3.4.2 Dessa allmänna koncentrationsgränser och den klassificering som följer av värdena ska gälla ämnen som är toxiska vid upprepad exponering.

3.9.3.4.3 Blandningar ska klassificeras avseende toxicitet antingen vid enstaka eller upprepad exponering eller bådadera.



3.9.3.4.4 När toxiska ämnen som påverkar mer än ett organsystem kombineras är det viktigt att beakta förstärkande eller samverkande effekter eftersom vissa ämnen kan orsaka organtoxicitet vid en koncentration på < 1 % om andra beståndsdelar i blandningen kan förstärka dess toxiska effekt.

3.9.4 **Farokommunikation**

3.9.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.9.5.

Tabell 3.9.5

Märkning för specifik organtoxicitet vid upprepad exponering

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Faropiktogram enligt GHS		
Signalord	Fara	Varning
Faroangivelse	H372: Orsakar organskador (eller ange vilka organ som påverkas, om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).	H373: Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas, om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).

▼ B

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Skyddsangivelse – förebyggande	P260 P264 P270	P260
Skyddsangivelse – åtgärder	P314	P314
Skyddsangivelse – förvaring		
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501

3.10 **Fara vid aspiration**3.10.1 **Definitioner och allmänna överväganden**

3.10.1.1 Dessa kriterier utgör ett sätt att klassificera ämnen eller blandningar som kan medföra en fara för aspirationstoxicitet hos människor.

3.10.1.2 Med *aspiration* avses att ett flytande eller fast ämne eller en blandning kommer ner i luftstrupen och de nedre luftvägarna, antingen direkt via munnen eller näsan eller indirekt genom kräkning.

▼ M19

3.10.1.3 Med fara vid aspiration avses allvarliga akuta tillstånd, t.ex. kemisk lunginflammation, lungskador eller dödsfall grund av aspiration av ett ämne eller en blandning.

▼ B

3.10.1.4 Aspiration sker vid inandning (under ett andetag) då det farliga materialet befinner sig i nedre delen av svalget (laryngofarynx) där luftstrupe och matstrupe står i förbindelse med varandra.

3.10.1.5 Aspiration av ämnen eller blandningar kan inträffa vid kräkning om man tidigare intagit dessa ämnen eller blandningar. Detta påverkar märkningen, särskilt när det vid fara för akut toxicitet kan finnas rekommendationer om att framkalla kräkning efter förtäring. Om ämnet/blandningen också innebär en fara vid aspiration ska rekommendationen om att framkalla kräkning ändras.

3.10.1.6 *Särskilda faktorer att beakta*

3.10.1.6.1 Enligt den medicinska litteraturen om kemisk lunginflammation kan en del kolväten (petroleumdestillat) och vissa klorerade kolväten utgöra en aspirationsfara för människor.

3.10.1.6.2 Kriterierna för klassificering hänvisar till kinematisk viskositet. Följande ekvation visar hur dynamisk och kinematisk viskositet förhåller sig till varandra:

$$\frac{\text{Dynamisk viskositet (mPa s)}}{\text{Densitet (g/cm}^3\text{)}} = \text{Kinematisk viskositet (mm}^2\text{/s)}$$

▼ M2

3.10.1.6.2a Även om det i definitionen av aspiration i avsnitt 3.10.1.2 ingår att fasta ämnen kommer ner i luftvägarna är klassificeringen i punkt b i tabell 3.10.1 för kategori 1 endast avsedd att tillämpas på flytande ämnen och blandningar.

▼B

3.10.1.6.3 Klassificering av aerosoler/produkter i dimform

Aerosoler och ämnen eller blandningar (produkter) i dimform levereras i regel i tryckbehållare, sprejflaskor och pumpsprej. Dessa produkter ska klassificeras om det bildas en ansamling av produkten i munnen, som sedan kan aspireras. Om dimman eller aerosolen från en tryckbehållare är finfördelad bildas ingen ansamling. Om däremot tryckbehållaren fördelar produkten i en stråle kan en ansamling bildas som sedan kan aspireras. I regel är den dimma som bildas av sprejflaskor och pumpsprejer i större droppar och en ansamling kan bildas som sedan kan aspireras. Om pumpmekanismen kan tas av och innehållet sväljas ned bör man överväga att klassificera ämnet eller blandningen.

3.10.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**

Tabell 3.10.1

Farokategorier för aspirationstoxicitet

Kategori	Kriterier
Kategori 1	<p>Ämnen som säkert medför en fara för aspirations-toxicitet hos människor eller som kan anses medföra en fara för aspirationstoxicitet hos människor</p> <p>Ett ämne ska klassificeras i kategori 1</p> <p>a) på grundval av tillförlitliga humandata av god kvalitet eller</p> <p>b) om det är ett kolväte med kinematisk viskositet på högst 20,5 mm²/s vid 40 °C.</p>

Anmärkning:

Exempel på ämnen som ingår i kategori 1 är vissa kolväten, ter-pentin och tallolja.

3.10.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**3.10.3.1 *Klassificering om det finns data om blandningen som helhet*

En blandning ska klassificeras i kategori 1 på grundval av tillförlitliga humandata av god kvalitet.

3.10.3.2 *Klassificering om det inte finns data om blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

3.10.3.2.1 Om blandningen i sig inte har testats med avseende på aspirations-toxicitet men det finns tillräckligt med data om de enskilda be-ståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt defi-niera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3. När det gäller överbrygningsprinciper för utspädning ska emellertid koncentrationen av de farliga ämnena vara minst 10 %.

3.10.3.3 *Klassificering om det finns data om alla beståndsdelar eller om endast en del beståndsdelar i blandningen*

▼B

3.10.3.3.1 Kategori 1

▼M19

3.10.3.3.1.1 Med en blandnings ”relevanta beståndsdelar” avses sådana som förekommer i koncentrationer på minst 1 %.

3.10.3.3.1.2 En blandning klassificeras som kategori 1 när summan av koncentrationerna av beståndsdelar i kategori 1 är minst 10 % och blandningen har en kinematisk viskositet på högst 20,5 mm²/s, uppmätt vid 40 °C.


3.10.3.3.1.3 I fråga om blandningar som skiftar sig i två eller fler separata skikt, ska hela blandningen klassificeras som kategori 1 om summan i ett av skikten av koncentrationerna av beståndsdelar i kategori 1 är minst 10 % och har en kinematisk viskositet på högst 20,5 mm²/s, uppmätt vid 40 °C.

▼B3.10.4 *Farokommunikation*

3.10.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 3.10.2.

Tabell 3.10.2

Märkning för aspirationstoxicitet

Klassificering	Kategori 1
Faropiktogram enligt GHS	
Signalord	Fara
Faroangivelse	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
Skyddsangivelse förebyggande	
Skyddsangivelse åtgärder	P301 + P310 P331
Skyddsangivelse förvaring	P405
Skyddsangivelse avfall	P501

▼ **M2**

4. DEL 4: MILJÖFAROR
- 4.1 **Farligt för vattenmiljön**
- 4.1.1 **Definitioner och allmänna överväganden**
- 4.1.1.1 *Definitioner*
- a) *akut toxicitet i vattenmiljön*: ett ämnes inneboende förmåga att skada en vattenlevandeorganism vid en kortvarig akvatisk exponering för ämnet.
- b) ► **M12** *fara för omedelbara (akuta) effekter* ◄: i klassificeringssyfte den fara som ett ämne eller en blandning på grund av sin akuta toxicitet medför för en organism under kortvarig akvatisk exponering för ämnet eller blandningen.
- c) *ett ämnes tillgänglighet*: den omfattning i vilken detta ämne kan bli lösligt eller obundet. När det gäller metaller beror tillgängligheten på i vilken grad metalljoner kan frigöras från resten av ämnet (molekylen).
- d) *biotillgänglighet* eller *biologisk tillgänglighet*: den omfattning i vilken ett ämne tas upp av en organism och sprids till ett område i organismen. Biotillgängligheten beror på ämnets fysikalisk-kemiska egenskaper, organismens anatomi och fysiologi, farmakokinetik samt exponeringsväg. Tillgänglighet är ingen förutsättning för biotillgänglighet.
- e) *bioackumulering*: nettoresultatet vad gäller upptag, omvandling och eliminering av ett ämne i en organism där alla exponeringsvägar är medräknade (t.ex. luft, vatten, sediment/jord och föda).
- f) *biokoncentration*: nettoresultatet vad gäller upptag, omvandling och eliminering av ett ämne i en organism genom exponering via vatten.
- g) *kronisk toxicitet i vattenmiljön*: ett ämnes inneboende förmåga att orsaka skadliga effekter på vattenlevande organismer i samband med exponering som bestäms i förhållande till organismens livscykel.
- h) *nedbrytning*: organiska molekylers sönderdelning i mindre molekyler och slutligen till koldioxid, vatten och salter.
- i) EC_x : effektkoncentration vid x % respons.
- j) ► **M12** *fara för fördröjda (kroniska) effekter* ◄: i klassificeringssyfte den fara som ett ämne eller en blandning på grund av sin kroniska toxicitet medför till följd av långtidsexponering i vattenmiljön.
- k) *koncentration utan observerad effekt (NOEC)*: koncentration av det testade ämnet som ligger omedelbart under den lägsta koncentrationen av det testade ämnet med statistiskt signifikant negativ effekt. NOEC har ingen statistiskt signifikant negativ effekt jämfört kontrollsubstanten.

▼ **M2**

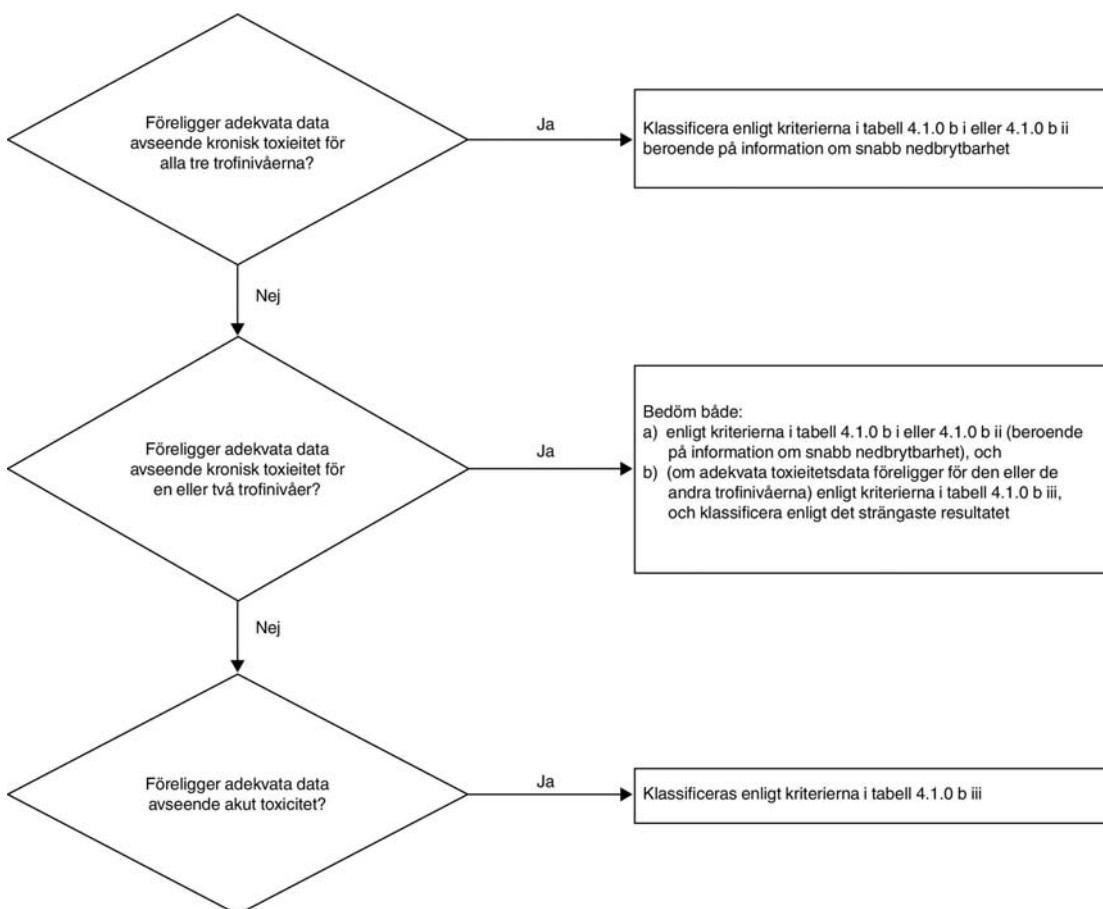
- 4.1.1.2 *Grundläggande faktorer*
- 4.1.1.2.0 ► **M12** Farligt för vattenmiljön delas in i
- fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön,
 - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön. ◀
- 4.1.1.2.1 Grundelementen för klassificering med avseende på effekter på vattenmiljön är
- *akut toxicitet i vattenmiljön,*
 - kronisk toxicitet i vattenmiljön,
 - potentiell bioackumulerbarhet eller faktisk bioackumulering, och
 - nedbrytning (biotisk eller abiotisk) av organiska kemikalier.
- 4.1.1.2.2 Data ska helst härledas med hjälp av de standardiserade testmetoder som det hänvisas till i artikel 8.3. I praktiken ska data från andra testmetoder, som nationella metoder, också användas om de kan betraktas som likvärdiga. Om det finns giltiga data från icke-standardiserade test eller från metoder utan testning ska dessa övervägas vid klassificeringen förutsatt att de uppfyller kraven i avsnitt 1 i bilaga XI till förordning (EG) nr 1907/2006. Toxicitetsdata för både marina arter och sötvattensarter betraktas i regel som lämpliga för klassificeringsändamål, förutsatt att de testmetoder som använts är likvärdiga. Om det inte föreligger några sådana uppgifter ska klassificeringen baseras på bästa föreliggande data. Se även del 1 i bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008.
- 4.1.1.3 *Övrigt att beakta*
- 4.1.1.3.1 När ämnen och blandningar klassificeras med avseende på miljöeffekter är det nödvändigt att kartlägga deras fara för vattenmiljön. ► **M12** Med vattenmiljön avses här både de organismer som lever i vattnet och det akvatiska ekosystem som de är en del av. Fara för omedelbara (akuta) effekter och fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön identifieras därför utifrån ämnets eller blandningens toxicitet i vattenmiljön, även om denna vid behov ska ändras genom att ytterligare information om nedbrytning och bioackumulering beaktas. ◀
- 4.1.1.3.2 Klassificeringssystemet gäller alla ämnen och blandningar, men Europeiska kemikaliemyndigheten har tagit fram vägledning för särskilda fall (t.ex. metaller).
- 4.1.2 *Kriterier för klassificering av ämnen*
- 4.1.2.1 ► **M12** Genom klassificeringssystemet klargörs det att ett ämnes inneboende fara för vattenlevande organismer utgörs av både den akuta och den kroniska toxiciteten hos ämnet. När det gäller fara för fördröjda (kroniska) effekter definieras separata farokategorier som representerar en gradering av den identifierade faronivån. ◀ Normalt sett ska det lägsta av de föreliggande toxicitetsvärdena mellan och inom olika trofnivåer (fisk, kräftdjur, alger/vattenväxter) användas för att definiera lämplig farokategori. Under vissa omständigheter bör emellertid en sammanvägd bedömning göras.

▼ **M2**

4.1.2.2 ► **M12** Klassificeringssystemet för ämnen utgörs i princip av en kategori för fara för omedelbara (akuta) effekter och tre kategorier för fara för fördröjda (kroniska) effekter. Klassificeringskategorierna för fara för omedelbara (akuta) effekter respektive fara för fördröjda (kroniska) effekter tillämpas oberoende av varandra. ◀

4.1.2.3 ► **M12** Kriterierna för att klassificera ett ämne akut 1 baseras enbart på data om akut toxicitet i vattenmiljön (EC_{50} eller LC_{50}). För kriterierna för att klassificera ett ämne i kronisk 1–3 tillämpas en stegvis metod där det första steget är att avgöra om tillgänglig information om kronisk toxicitet medger klassificering avseende fara för fördröjda (kroniska) effekter. I avsaknad av adekvata data om kronisk toxicitet är nästa steg att kombinera två typer av information, nämligen dels data om akut toxicitet i vattenmiljön, dels data om nedbrytbarhet och bioackumulering (se figur 4.1.1). ◀

Figur 4.1.1

▼ **M12****Kategorier för ämnen med fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön**▼ **M2**

4.1.2.4 ► **M12** Systemet innehåller också en kategori som utgör ett slags "skyddsnät" (kronisk 4) att användas när tillgängliga uppgifter inte medger en klassificering enligt de formella kriterierna för akut 1 eller kronisk 1–3 men det ändå finns viss anledning till oro (se exempel i tabell 4.1.0). ◀

▼ M2

- 4.1.2.5 Ämnen som orsakar akut toxicitet vid halter under 1 mg/l eller kronisk toxicitet under 0,1 mg/l (om de inte är snabbt nedbrytbara) och 0,01 mg/l (om de är snabbt nedbrytbara) bidrar, som komponenter i en blandning, till blandningens toxicitet även vid låga koncentrationer och ska normalt sett ges ökad betydelse då sammanräkningsmetoden används (se anmärkning 1 till tabell 4.1.1 och avsnitt 4.1.3.5.5).
- 4.1.2.6 I tabell 4.1.0 nedan sammanfattas kriterierna för att klassificera och kategorisera ämnen som farliga för vattenmiljön.

▼ M12

Tabell 4.1.0

Klassificeringskategorier för ämnen som är farliga för vattenmiljön

a) Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön	
<u>Kategori: akut 1:</u>	(anm. 1)
96 h LC ₅₀ (för fisk)	≤ 1 mg/l och/eller
48 h EC ₅₀ (för kräftdjur)	≤ 1 mg/l och/eller
72 eller 96 h ErC ₅₀ (för alger eller andra vattenväxter)	≤ 1 mg/l (anm. 2)
b) Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	
i) Ej snabbt nedbrytbara ämnen (anm. 3) för vilka adekvata data om kronisk toxicitet föreligger	
<u>Kategori: kronisk 1:</u>	(anm. 1)
Kronisk NOEC eller EC _x (för fisk)	≤ 0,1 mg/l och/eller
Kronisk NOEC eller EC _x (för kräftdjur)	≤ 0,1 mg/l och/eller
Kronisk NOEC eller EC _x (för alger eller andra vattenväxter)	≤ 0,1 mg/l
<u>Kategori: kronisk 2:</u>	
Kronisk NOEC eller EC _x (för fisk)	≤ 1 mg/l och/eller
Kronisk NOEC eller EC _x (för kräftdjur)	≤ 1 mg/l och/eller
Kronisk NOEC eller EC _x (för alger eller andra vattenväxter)	≤ 1 mg/l
ii) Snabbt nedbrytbara ämnen (anm. 3) för vilka adekvata data om kronisk toxicitet föreligger	
<u>Kategori: kronisk 1:</u>	(anm. 1)
Kronisk NOEC eller EC _x (för fisk)	≤ 0,01 mg/l och/eller

▼ **M12**

Kronisk NOEC eller EC _x (för kräftdjur)	≤ 0,01 mg/l och/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (för alger eller andra vattenväxter)	≤ 0,01 mg/l	
<u>Kategori: kronisk 2:</u>		
Kronisk NOEC eller EC _x (för fisk)	≤ 0,1 mg/l och/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (för kräftdjur)	≤ 0,1 mg/l och/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (för alger eller andra vattenväxter)	≤ 0,1 mg/l	
<u>Kategori: kronisk 3:</u>		
Kronisk NOEC eller EC _x (för fisk)	≤ 1 mg/l och/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (för kräftdjur)	≤ 1 mg/l och/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (för alger eller andra vattenväxter)	≤ 1 mg/l	
iii) Ämnen för vilka adekvata data om kronisk toxicitet inte föreligger		
<u>Kategori: kronisk 1:</u> (anm. 1)		
96 h LC ₅₀ (för fisk)	≤ 1 mg/l och/eller	
48 h EC ₅₀ (för kräftdjur)	≤ 1 mg/l och/eller	
72 eller 96 h ErC ₅₀ (för alger eller andra vattenväxter)	≤ 1 mg/l	(anm. 2)
och ämnet är ej snabbt nedbrytbart och/eller den experimentellt fastställda BCF ≥ 500		
(eller, om värdet på BCF saknas, används log K _{ow} ≥ 4).	(anm. 3).	
<u>Kategori: kronisk 2:</u>		
96 h LC ₅₀ (för fisk)	>1 till ≤ 10 mg/l och/eller	
48 h EC ₅₀ (för kräftdjur)	>1 till ≤ 10 mg/l och/eller	
72 eller 96 h ErC ₅₀ (för alger eller andra vattenväxter)	>1 till ≤ 10 mg/l	(anm. 2)
och ämnet är ej snabbt nedbrytbart och/eller den experimentellt fastställda BCF ≥ 500		
(eller, om värdet på BCF saknas, används log K _{ow} ≥ 4).	(anm. 3).	

▼ M12▼ M23▼ M12

<u>Kategori: kronisk 3:</u>	
96 h LC ₅₀ (för fisk)	> 10 till ≤ 100 mg/l och/eller
48 h EC ₅₀ (för kräftdjur)	> 10 till ≤ 100 mg/l och/eller
72 eller 96 h ErC ₅₀ (för alger eller andra vattenväxter)	> 10 till ≤ 100 mg/l (anm. 2)
och ämnet är ej snabbt nedbrytbart och/eller den experimentellt fastställda BCF ≥ 500	
(eller, om värdet på BCF saknas, används log K _{ow} ≥ 4).	(anm. 3).
Kategorin ”skyddsnet”	
<u>Kategori: kronisk 4:</u>	
Används när det inte är möjligt att klassificera enligt ovanstående kriterier, men det ändå finns viss anledning till oro. Hit hör t.ex. svårösliga ämnen för vilka ingen akut toxicitet registrerats vid nivåer upp till vattenlöslighet (anm. 4), som inte är snabbt nedbrytbara enligt avsnitt 4.1.2.9.5 och vars experimentellt fastställda BCF är ≥ 500 (eller, om det inte finns något värde, log K _{ow} ≥ 4), vilket tyder på en förmåga att bioackumulera. Sådana ämnen kommer att klassificeras i denna kategori såvida det inte finns andra vetenskapliga belägg som visar att det inte behövs någon klassificering. Dessa belägg är t.ex. NOEC-värden för kronisk toxicitet > vattenlöslighet eller > 1 mg/l, eller andra belägg för att ämnet är snabbt nedbrytbart i miljön än dem via något av de test som anges i avsnitt 4.1.2.9.5.	

▼ M2*Anmärkning 1:*

När ett ämne klassificeras som akut 1 och/eller kronisk 1 är det samtidigt nödvändigt att ange lämplig multiplikationsfaktor (M-faktor) (se tabell 4.1.3).

Anmärkning 2:

Klassificeringen ska baseras på värdet för ErC₅₀ [= EC₅₀ (tillväxthastighet)]. Om grunden till EC₅₀-värdet inte anges eller inget ErC₅₀-värde registrerats ska klassificeringen baseras på det lägsta tillgängliga EC₅₀-värdet.

Anmärkning 3:

När det inte finns några vare sig experimentellt fastställda eller uppskattade användbara uppgifter om nedbrytbarhet bör ämnet betraktas som ej snabbt nedbrytbart.

Anmärkning 4:

”Ingen akut toxicitet” betyder att L(E)C₅₀-värdet/värdena ligger över vattenlösligheten. Detta gäller också svårösliga ämnen (vattenlöslighet < 1 mg/l) där det finns belägg för att testet avseende akut toxicitet inte ger ett riktigt mått på den inneboende toxiciteten.

4.1.2.7 *Toxicitet i vattenmiljön*

4.1.2.7.1 Akut toxicitet i vattenmiljön bestäms vanligen genom ett 96-timmars LC₅₀-värde för fisk, ett 48-timmars EC₅₀-värde för kräftdjur och/eller ett 72- eller 96-timmars EC₅₀-värde för alger. Dessa arter täcker olika trofnivåer och taxa och anses representera alla vattenlevande organismer. Data om andra arter (t.ex. *Lemna* spp.) ska också beaktas om det finns en lämplig testmetod. Testerna för

▼ M2

bestämning av tillväxthämning hos vattenväxter anses normalt vara test avseende kronisk toxicitet men EC_{50} -värdena behandlas som värden på akut toxicitet i klassificeringssyfte (se anmärkning 2).

- 4.1.2.7.2 För bestämning av kronisk toxicitet i vattenmiljön för klassificeringsändamål ska data som tagits fram enligt de standardiserade testmetoder som det hänvisas till i artikel 8.3 godtas, liksom resultat från andra validerade och internationellt accepterade testmetoder. NOEC-värden eller andra motsvarande EC_x -värden (t.ex. EC_{10}) ska användas.
- 4.1.2.8 *Bioackumulering*
- 4.1.2.8.1 Bioackumulering av ämnen i vattenlevande organismer kan leda till toxiska effekter över längre tidsperioder även om den faktiska koncentrationen i vatten är låg. För organiska ämnen ska förmågan till bioackumulering normalt sett bestämmas genom fördelningskoefficienten för oktanol/vatten, vanligtvis angivet som ett $\log K_{ow}$ -värde. Förhållandet mellan ett organiskt ämnes $\log K_{ow}$ -värde och dess biokoncentration, angiven med biokoncentrationsfaktorn (BCF) för fisk, har stort stöd i den vetenskapliga litteraturen. Genom att använda ett gränsvärde för $\log K_{ow}$ på ≥ 4 identifieras bara ämnen som verkligen kan biokoncentreras. Detta är visserligen ett mått på förmågan att bioackumulera, men en experimentellt fastställd BCF ger ett bättre mått och ska användas i första hand om det finns tillgängligt. Ett BCF-värde ≥ 500 för fisk är i klassificeringssyfte ett mått på förmågan att bioackumulera. Vissa samband kan ses mellan kronisk toxicitet och bioackumulationspotential eftersom toxicitet står i relation till mängden ämne i kroppen.
- 4.1.2.9 *Snabb nedbrytbarhet för organiska ämnen*
- 4.1.2.9.1 Ämnen som snabbt bryts ned kan snabbt avlägsnas från miljön. Ämnena kan orsaka vissa effekter, särskilt vid utsläpp eller olyckor, men dessa är lokala och har kort verkan. Ett ämne som inte bryts ned snabbt i miljön kan när det förekommer i vatten medföra toxiska effekter som kan spridas till stora områden och verka under lång tid.
- 4.1.2.9.2 Ett ämnes förmåga att brytas ned snabbt kan t.ex. fastställas genom test avseende biologisk lättnedbrytbarhet. Om det inte finns några sådana uppgifter betraktas en BOD (5 dagar)/COD-kvot $\geq 0,5$ som tecken på snabb nedbrytbarhet. Ett ämne som klarar testet för lättnedbrytbarhet anses kunna brytas ned snabbt i vattenmiljön och kommer därför troligen inte att finnas kvar i miljön en längre tid. Att ett ämne inte klarar testet behöver inte nödvändigtvis betyda att ämnet inte kan brytas ned snabbt i miljön. Andra belägg för snabb nedbrytbarhet i miljön kan därför också beaktas och är särskilt viktiga när ämnet hämmar mikrobiell aktivitet vid de koncentrationer som används i standardmetoderna. Det finns därför ytterligare ett klassificeringskriterium som tar hänsyn till data som visar att ämnet faktiskt bryts ned biotiskt eller abiotiskt i vattenmiljön med $> 70\%$ på 28 dagar. Om nedbrytning kan påvisas under realistiska miljöförhållanden har kriterierna för ”snabb nedbrytbarhet” alltså uppfyllts.
- 4.1.2.9.3 Många uppgifter om nedbrytbarhet föreligger i form av halveringstider och kan användas för att definiera snabb nedbrytbarhet förutsatt att det sker en fullständig nedbrytning, dvs. fullständig mineralisering av ämnet. Primär biologisk nedbrytning räcker normalt sett inte till vid bedömningen av snabb nedbrytbarhet såvida det inte kan visas att nedbrytningsprodukterna inte uppfyller kriterierna för klassificering som farligt för vattenmiljön.

▼ **M2**

4.1.2.9.4 *Kriterierna avspeglar det faktum att nedbrytningen i miljön kan vara biotisk eller abiotisk. Hydrolys kan tas med i bedömningen om hydrolyspanprodukterna inte uppfyller kriterierna för att klassificeras som farliga för vattenmiljön.*

4.1.2.9.5 Ämnen ska anses snabbt nedbrytbara i miljön om följande kriterier uppfylls:

a) Om minst följande nedbrytningsnivåer uppnås i en 28-dagarsstudie av biologisk lättnedbrytbarhet:

i) I test baserade på löst organiskt kol: 70 %.

ii) I test baserade på syreförbrukning eller koldioxidbildning: 60 % av teoretiskt maximum.

Dessa nivåer för biologisk nedbrytbarhet måste uppnås inom 10 dagar efter det att nedbrytningen har startat, vilket inträffar när 10 % av ämnet har brutits ned såvida ämnet inte identifieras som ett UVCB-ämne eller som ett komplext, multikomponentämne med strukturellt liknande beståndsdelar. I detta fall och om det är tillräckligt motiverat kan 10-dagarsgränsen frångås och kraven på nedbrytbarhet tillämpas vid 28 dagar, eller

b) om förhållandet $BOD_5/COD \geq 0,5$ i de fall där endast BOD- och COD-data finns att tillgå, eller

c) om andra data ger starka belägg för att ämnet kan brytas ned (biotiskt eller abiotiskt) i vattenmiljön till > 70 % inom en 28-dagarsperiod.

4.1.2.10 *Oorganiska föreningar och metaller*

4.1.2.10.1 För oorganiska föreningar och metaller har begreppet nedbrytbarhet, så som det används för organiska föreningar, begränsad eller ingen betydelse. Det är snarare så att sådana ämnen genom normala miljöprocesser kan omvandlas och därigenom ökar eller minskar mängden biotillgänglig del. Även uppgifterna om bioackumulering ska användas med försiktighet⁽¹⁾.

4.1.2.10.2 Svårslösliga oorganiska föreningar och metaller kan vara akut eller kroniskt toxiska i vattenmiljön beroende på den inneboende toxiciteten för den biotillgängliga oorganiska beståndsdel och mängden av denna som går i lösning samt med vilken hastighet detta sker. Alla belägg ska vägas in i ett klassificeringsbeslut. Detta gäller särskilt för metaller som uppvisar resultat nära gränsen i omvandlings-/upplösningsprotokollet (*Transformation/Dissolution Protocol*).

4.1.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**

4.1.3.1 Klassificeringssystemet för blandningar omfattar samma kategorier som för ämnen, dvs. kategorierna akut 1 och kronisk 1–4. För att alla tillgängliga data ska kunna användas för att klassificera en blandnings farliga effekter på vattenmiljön tillämpas följande i förekommande fall:

En blandnings "relevanta beståndsdelar" är sådana som är klassificerade akut 1 eller kronisk 1 och förekommer i koncentrationer på minst 0,1 % (w/w), och sådana som är klassificerade som kronisk 2, 3 eller 4 och förekommer i koncentrationer på minst 1 % (w/w), såvida det inte finns skäl att misstänka att en beståndsdel

⁽¹⁾ Europeiska kemikaliemyndigheten har gett särskild vägledning för hur dessa data för sådana ämnen kan användas för att bestämma om klassificeringskriterierna uppfylls.

▼ **M2**

som förekommer i lägre koncentrationer ändå är relevant för att klassificera blandningen som farlig för vattenmiljön (t.ex. när det rör sig om mycket toxiska beståndsdelar, se 4.1.3.5.5.5). För ämnen som klassificeras som akut 1 eller kronisk 1 ska i regel en koncentration på (0,1/M) % beaktas. (M-faktorn förklaras i avsnitt 4.1.3.5.5.5).

4.1.3.2 Klassificeringen sker stegvis och är beroende av vilken slags information som föreligger om själva blandningen och de ingående ämnena. I figur 4.1.2 beskrivs hur man går till väga.

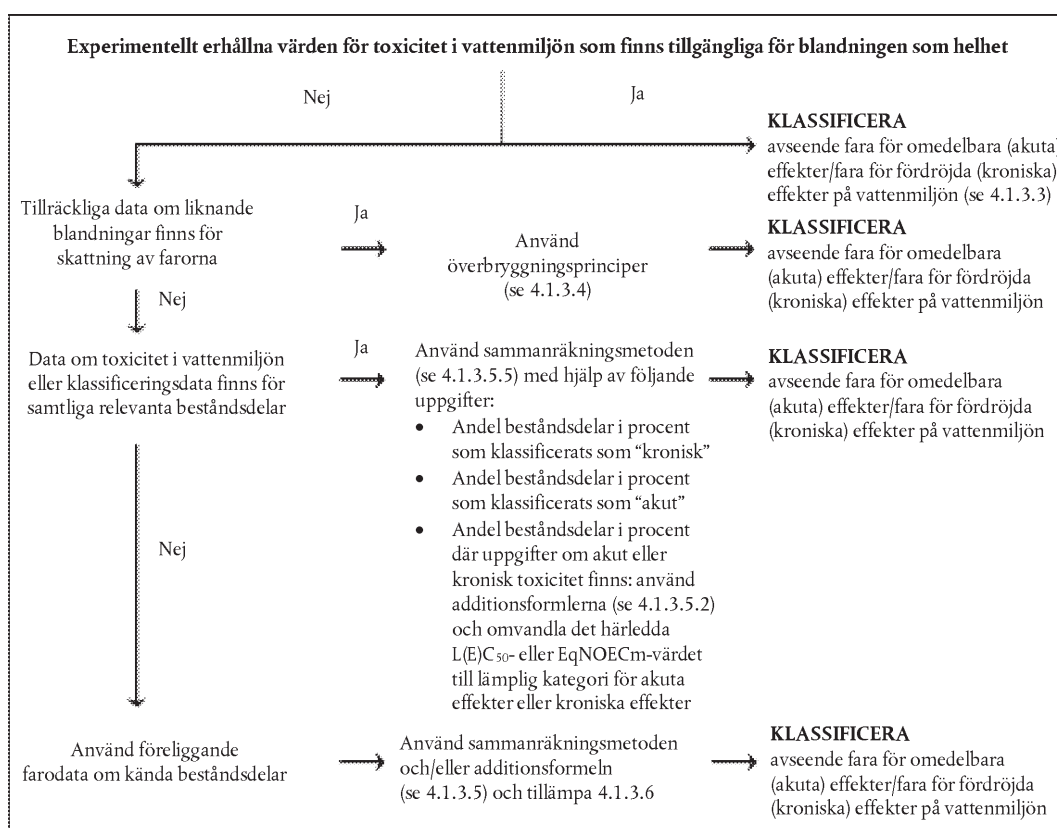
Följande moment ingår:

- Klassificering baserad på testade blandningar.
- Klassificering baserad på överbrygningsprinciper.
- Användning av ”sammanräkning av klassificerade beståndsdelar” och/eller en ”additionsformel”.

▼ **M12**

Figur 4.1.2

Stegvis metod för klassificering av blandningar avseende fara för omedelbara (akuta) effekter/fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

▼ **M2**

4.1.3.3 *Klassificering av blandningar där det föreligger uppgifter om akut toxicitet för blandningen som helhet*

4.1.3.3.1 Om blandningen i sig har testats med avseende på toxicitet i vattenmiljön kan denna information användas för klassificering av blandningen enligt samma kriterier som för ämnen. Klassificeringen baseras normalt sett på uppgifter om fisk, kräftdjur och alger/växter (se avsnitt 4.1.2.7.1 och 4.1.2.7.2). Om adekvata data för akut eller kronisk toxicitet för blandningen i dess helhet saknas bör ”överbrygningsprinciper” eller ”sammanräkningsmetoden” tillämpas (se avsnitt 4.1.3.4 och 4.1.3.5).

▼ M2

4.1.3.3.2 ► **M12** För klassificering av blandningar avseende fara för fördröjda (kroniska) effekter krävs ytterligare information om nedbrytbarhet och i vissa fall bioackumulering. ◀ Tester av blandningar avseende nedbrytbarhet och bioackumulering används inte eftersom de vanligtvis är svåra att tolka, och sådana tester kan endast vara användbara för enskilda ämnen.

4.1.3.3.3 Klassificering i kategori akut 1

a) Om det finns adekvata testdata om akut toxicitet (LC_{50} eller EC_{50}) för blandningen som helhet som visar att $L(E)C_{50} \leq 1$ mg/l:

Klassificera blandningen i akut 1 enligt punkt a i tabell 4.1.0.

b) Om det finns testdata om akut toxicitet (LC_{50} eller EC_{50}) för blandningen som helhet som visar att $L(E)C_{50} > 1$ mg/l för normalt alla trofinivåer:

▼ M12

Behöver inte klassificeras avseende fara för omedelbara (akuta) effekter.

▼ M2

4.1.3.3.4 Klassificering i kategorierna kronisk 1, 2 och 3

a) Om det finns adekvata data om kronisk toxicitet (EC_x eller NOEC) för blandningen som helhet som visar att EC_x eller NOEC för den testade blandningen ≤ 1 mg/l:

i) Klassificera blandningen i kronisk 1, 2 eller 3 enligt punkt b ii i tabell 4.1.0 (som snabbt nedbrytbar) om man utifrån befintlig information kan sluta sig till att alla relevanta beståndsdelar i blandningen är snabbt nedbrytbara.

ii) Klassificera blandningen i kronisk 1 eller 2 i alla övriga fall enligt punkt b i i tabell 4.1.0 (som inte-snabbt nedbrytbara).

b) Om det finns adekvata data om kronisk toxicitet (EC_x eller NOEC) för blandningen som helhet som visar att EC_x eller NOEC för den testade blandningen > 1 mg/l för normalt alla trofinivåer:

▼ M12

Behöver inte klassificeras avseende fara för fördröjda (kroniska) effekter i kategori kronisk 1, 2 eller 3.

▼ M2

4.1.3.3.5 Klassificering i kategori kronisk 4

Om det ändå finns anledning till oro:

Klassificera blandningen i kronisk 4 (skyddsnet) enligt tabell 4.1.0.

4.1.3.4 *Klassificering av blandningar där det inte finns några uppgifter om akut toxicitet för blandningen som helhet: överbrygningsprinciper*

4.1.3.4.1 Om blandningen i sig inte har testats med avseende på fara för vattenmiljön men det finns tillräckliga data om de enskilda beståndsdelarna och liknande testade blandningar för att korrekt definiera farorna med blandningen, ska dessa data användas i enlighet med de överbrygningsprinciper som beskrivs i avsnitt 1.1.3. När det gäller tillämpningen av överbrygningsprinciperna för utspädning ska avsnitten 4.1.3.4.2 och 4.1.3.4.3 tillämpas.

4.1.3.4.2 **Utspädning:** En blandning som erhålls genom att en annan testad blandning eller ett ämne som klassificerats som farlig(t) för vattenmiljön späds med ett spädmedel med samma eller lägre faroklassificering än den minst giftiga beståndsdel i den ursprungliga blandningen, och som inte förväntas påverka andra beståndsdelars

▼ M2

farliga egenskaper, kan klassificeras i samma kategori som den ursprungliga blandning eller det ursprungliga ämne som testats. Alternativt kan den metod som beskrivs i avsnitt 4.1.3.5 tillämpas.

▼ M4

- 4.1.3.4.3 Om en blandning erhålls genom att en blandning eller ett ämne som testats späds med vatten eller andra helt ofgiftiga material, kan toxiciteten för blandningen beräknas utifrån den ursprungliga blandningen eller det ursprungliga ämnet.

▼ M2

- 4.1.3.5 *Klassificering av blandningar om det finns toxicitetsdata om vissa eller alla beståndsdelar i blandningen*

- 4.1.3.5.1 Klassificeringen av blandningar grundas på en sammanräkning av koncentrationerna av dess klassificerade beståndsdelar. Andelen beståndsdelar klassificerade för akut fara eller fara för skadliga långtidseffekter matas in direkt i sammanräkningsformeln. En närmare beskrivning av sammanräkningsformeln finns i avsnitt 4.1.3.5.5.

- 4.1.3.5.2 Blandningar kan göras av en kombination av både beståndsdelar som är klassificerade (i akut 1 och/eller kronisk 1, 2, 3, 4) och andra beståndsdelar för vilka det finns adekvata toxicitetsdata. Om adekvata toxicitetsdata föreligger för mer än en beståndsdel i blandningen beräknas den kombinerade toxiciteten för dessa beståndsdelar genom nedanstående additionsformel a eller b beroende på typen av toxicitetsdata:

a) Baserade på akut toxicitet i vattenmiljön:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

där

- C_i = koncentration av beståndsdel "i" (viktprocent)
 $L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} eller EC_{50} för beståndsdel "i"
 n = antal beståndsdelar, och "i" går från 1 till n
 $L(E)C_{50m}$ = $L(E)C_{50}$ för den del av blandningen som testdatan gäller.

▼ M12

Den därmed erhållna toxiciteten kan användas för att placera den delen av blandningen i en kategori för fara för omedelbara (akuta) effekter som sedan används i sammanräkningsmetoden.

▼ M2

b) Baserade på kronisk toxicitet i vattenmiljön:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

där

- C_i = koncentration av beståndsdel "i" (viktprocent) som omfattar de snabbt nedbrytbara beståndsdelarna
 C_j = koncentration av beståndsdel "j" (viktprocent) som omfattar de ej snabbt nedbrytbara beståndsdelarna
 $NOEC_i$ = NOEC (eller andra erkända mått på kronisk toxicitet) för beståndsdel "i" som omfattar de snabbt nedbrytbara beståndsdelarna, i mg/l
 $NOEC_j$ = NOEC (eller andra erkända mått på kronisk toxicitet) för beståndsdel "j" som omfattar de ej snabbt nedbrytbara beståndsdelarna, i mg/l
 n = antal beståndsdelar, och "i" och "j" går från 1 till n
 $EqNOEC_m$ = motsvarande NOEC för den del av blandningen som testdatan gäller.

▼ M2

Den motsvarande toxiciteten återspeglar sålunda det faktum att ej snabbt nedbrytbara ämnen klassificeras en farokategori ”strängare” än snabbt nedbrytbara ämnen.

▼ M12

Den därmed erhållna toxiciteten kan användas för att placera den delen av blandningen i kategorin fara för fördröjda (kroniska) effekter, enligt kriterierna för snabbt nedbrytbara ämnen (led b ii i tabell 4.1.0), som sedan används i sammanräkningsmetoden.

▼ M2

4.1.3.5.3 När additionsformeln används för en del av blandningen är det bäst att beräkna toxiciteten för denna del genom att för varje ämne använda toxicitetsvärden för samma taxonomiska grupp (dvs. fisk, kräftdjur, alger eller motsvarande) och sedan använda den högsta toxiciteten (det lägsta värdet) som erhålls (dvs. använda den mest känsliga av de tre taxonomiska grupperna). Om det inte för varje beståndsdel finns några toxicitetsdata för samma taxonomiska grupp väljs toxicitetsvärdet för varje beståndsdel på samma sätt som när det gäller klassificering av ämnen, dvs. den högsta toxiciteten (från den mest känsliga testorganismen) används. Den beräknade akuta och kroniska toxiciteten används sedan för att bedöma om denna del av blandningen ska klassificeras som akut 1 och/eller kronisk 1, 2 eller 3 utifrån samma kriterier som för ämnen.

4.1.3.5.4 Om en blandning klassificeras på mer än ett sätt ska den metod som ger den strängare klassificeringen användas.

4.1.3.5.5 Sammanräkningsmetod

4.1.3.5.5.1 *Bakgrund*

4.1.3.5.5.1.1 När det gäller farokategorierna kronisk 1–3, skiljer sig toxicitetskriterierna med en faktor 10 från en kategori till en annan. Ämnen som klassificerats med hög toxicitet bidrar därför till klassificering av en blandning i en lägre kategori. Beräkningen av dessa klassificeringskategorier måste således grundas på bidraget från alla ämnen som klassificerats som kronisk 1, 2 eller 3.

4.1.3.5.5.1.2 För en blandning som innehåller beståndsdelar klassificerade som akut 1 eller kronisk 1, där den akuta toxiciteten är under 1 mg/l och/eller den kroniska toxiciteten är under 0,1 mg/l (om de inte är snabbt nedbrytbara) och 0,01 mg/l (om de är snabbt nedbrytbara), måste man tänka på att sådana beståndsdelar bidrar till blandningens toxicitet redan vid låga koncentrationer. Aktiva beståndsdelar i pesticider är ofta mycket toxiska för vattenmiljön, och det gäller även en del andra ämnen som metallorganiska föreningar. I dessa fall leder tillämpningen av de normala allmänna koncentrationsgränserna till en ”underklassificering” av blandningen. Därför ska multiplikationsfaktorer användas när det gäller mycket toxiska beståndsdelar i enlighet med avsnitt 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.2 *Klassificeringsförfarande*

4.1.3.5.5.2.1 I regel väger en strängare klassificering tyngre än en lägre, dvs. en klassificering i kronisk 1 väger tyngre än en klassificering i kronisk 2. I vårt exempel innebär det alltså att klassificeringen redan är klar om resultatet är kronisk 1. Det är inte möjligt att göra en högre klassificering än så. Det är därför inte nödvändigt att gå vidare med klassificeringen.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3 *Klassificering i kategori akut 1*

▼ **M19**

4.1.3.5.5.3.1 Först beaktas alla beståndsdelar som klassificerats i kategori akut 1. Om summan av dessa beståndsdelars koncentrationer (i %) multiplicerade med respektive M-faktor är minst 25 % ska hela blandningen klassificeras i kategori akut 1.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3.2 ► **M12** I tabell 4.1.1 sammanfattas klassificeringen av blandningar med avseende på fara för omedelbara (akuta) effekter utifrån en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar. ◀

Tabell 4.1.1

▼ **M12**

Klassificering av blandningar avseende fara för omedelbara (akuta) effekter utifrån en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar

▼ **M2**

Klassificering av summan av beståndsdelarna:	Klassificering av blandningen:
Akut 1 × M ^(a) ≥ 25 %	Akut 1

^(a) M-faktorn förklaras i 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.4 *Klassificering i kategorierna kronisk 1, 2, 3 och 4*

4.1.3.5.5.4.1 Först ska alla beståndsdelar som klassificerats som kronisk 1 beaktas. Om summan av koncentrationerna (i %) av dessa beståndsdelar multiplicerade med respektive M-faktor är lika med eller större än 25 % ska hela blandningen klassificerats som kronisk 1. Detta innebär att klassificeringen är klar.

4.1.3.5.5.4.2 Om blandningen inte klassificerats som kronisk 1 ska kronisk 2 övervägas. Om summan av koncentrationerna (i %) av alla beståndsdelar som klassificerats som kronisk 1 multiplicerade med respektive M-faktor × 10 plus summan av koncentrationerna (i %) av alla beståndsdelar som klassificerats som kronisk 2 är lika med eller större än 25 % ska blandningen klassificerats som kronisk 2. Detta innebär att klassificeringen är klar.

4.1.3.5.5.4.3 Om blandningen varken klassificerats som kronisk 1 eller 2 ska kronisk 3 övervägas. Om summan av koncentrationerna (i %) av alla beståndsdelar som klassificerats som kronisk 1 multiplicerade med respektive M-faktor × 100 plus summan av koncentrationerna (i %) av alla beståndsdelar som klassificerats som kronisk 2 × 10 plus summan av koncentrationerna (i %) av alla beståndsdelar som klassificerats som kronisk 3 är ≥ 25 % ska blandningen klassificerats som kronisk 3.

4.1.3.5.5.4.4 Om blandningen varken klassificerats som kronisk 1, 2 eller 3 ska kronisk 4 övervägas. En blandning ska klassificerats som kronisk 4 om summan av koncentrationerna (i %) av de beståndsdelar som klassificerats som kronisk 1, 2, 3, och 4 är lika med eller större än 25 %.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.4.5 ► **M12** Klassificeringen av blandningar med avseende på fara för fördröjda (kroniska) effekter utifrån en sammanräkning av koncentrationerna av klassificerade beståndsdelar sammanfattas i tabell 4.1.2. ◀

Tabell 4.1.2

▼ **M12**

Klassificering av blandningar avseende fara för fördröjda (kroniska) effekter utifrån en sammanräkning av koncentrationen av klassificerade beståndsdelar

▼ **M2**

Klassificering av summan av beståndsdelarna:	Klassificering av blandningen:
Kronisk 1 \times M ^(a) \geq 25 %	Kategori: kronisk 1
(M \times 10 \times kronisk 1) + kronisk 2 \geq 25 %	Kategori: kronisk 2
(M \times 100 \times kronisk 1) + (10 \times kronisk 2) + kronisk 3 \geq 25 %	Kategori: kronisk 3
Kronisk 1 + kronisk 2 + kronisk 3 + kronisk 4 \geq 25 %	Kategori: kronisk 4

^(a) M-faktorn förklaras i 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.5 *Blandningar med mycket toxiska beståndsdelar*

4.1.3.5.5.5.1 Beståndsdelar klassificerade som akut 1 eller kronisk 1 med en toxicitet som ligger under 1 mg/l och/eller kronisk toxicitet som ligger under 0,1 mg/l (om de inte är snabbt nedbrytbara) och 0,01 mg/l (om de är snabbt nedbrytbara) bidrar till blandningens toxicitet även vid låga koncentrationer och ska normalt ges ökad betydelse då sammanräkningsmetoden för klassificering används. För en blandning som innehåller beståndsdelar klassificerade som akut 1 eller kronisk 1 ska något av följande användas:

— Den stegvisa metoden i avsnitten 4.1.3.5.5.3 och 4.1.3.5.5.4, där man använder en viktad summa genom att multiplicera koncentrationerna för beståndsdelarna som klassificerats som akut 1 respektive kronisk 1 med en faktor i stället för att bara summera procentandelarna. Detta innebär att koncentrationen av akut 1 i den vänstra kolumnen i tabell 4.1.1 och koncentrationen av kronisk 1 i den vänstra kolumnen i tabell 4.1.2 multipliceras med respektive faktor. Vilka multiplikationsfaktorer som ska användas för dessa beståndsdelar beror på toxicitetsvärdet enligt tabell 4.1.3. Vid klassificeringen av en blandning som innehåller beståndsdelar klassificerade som akut 1 eller kronisk 1 måste den ansvarige således veta vilken M-faktor som ska användas för att kunna använda sammanräkningsmetoden.

— Additionsformeln (se avsnitt 4.1.3.5.2), förutsatt att det finns toxicitetsdata för alla mycket toxiska beståndsdelar i blandningen samt övertygande belägg för att alla övriga beståndsdelar, inklusive sådana för vilka det inte finns några specifika uppgifter avseende akut och/eller kronisk toxicitet, har låg eller ingen toxicitet och att de inte avsevärt bidrar till blandningens miljöfarliga egenskaper.

▼ **M4**

Tabell 4.1.3

Multiplikationsfaktorer för mycket toxiska beståndsdelar i blandningar

Akut toxicitet	M-faktor	Kronisk toxicitet	M-faktor	
L(E)C ₅₀ -värde (mg/l)		NOEC-värde (mg/l)	NRD ^(a) -delar	RD ^(b) -delar
0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1	1	0,01 < NOEC ≤ 0,1	1	—
0,01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,1	10	0,001 < NOEC ≤ 0,01	10	1
0,001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,01	100	0,0001 < NOEC ≤ 0,001	100	10
0,0001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,001	1 000	0,00001 < NOEC ≤ 0,0001	1 000	100
0,00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,0001	10 000	0,000001 < NOEC ≤ 0,00001	10 000	1 000
(fortsätt med tiopotensintervaller)		(fortsätt med tiopotensintervaller)		

^(a) Inte snabbt nedbrytbara.^(b) Snabbt nedbrytbara.▼ **M2**

4.1.3.6 *Klassificering av blandningar med beståndsdelar som det inte finns någon användbar information om*

4.1.3.6.1 ► **M12** Om det inte finns någon användbar information avseende fara för omedelbara (akuta) effekter eller för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön för en eller flera relevanta beståndsdelar, kan blandningen inte placeras i en eller flera bestämda farokategorier. ◀ I detta fall ska blandningen klassificeras enbart utifrån kända beståndsdelar, med följande ytterligare angivelse på etiketten och i SDS: ”Innehåller x % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.”


4.1.4 *Farokommunikation*

4.1.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 4.1.4.

▼ **M12**

Tabell 4.1.4

Märkning för klassen farligt för vattenmiljön



FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN	
	Akut 1
Faropiktogram enligt GHS	
Signalord	Varning
Faroangivelse	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Skyddsangivelse – förebyggande	P273
Skyddsangivelse – åtgärder	P391

▼ **M12**

 FARA FÖR OMEDELBARA (AKUTA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN

	Akut 1
Skyddsangivelse – förvaring	
Skyddsangivelse – avfall	P501

 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN

	Kronisk 1	Kronisk 2	Kronisk 3	Kronisk 4
Faropiktogram enligt GHS			Inget faropiktogram används	Inget faropiktogram används
Signalord	Varning	Inget signalord används	Inget signalord används	Inget signalord används
Faroangivelse	H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer	H413: Kan ge skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
Skyddsangivelse – förebyggande	P273	P273	P273	P273
Skyddsangivelse – åtgärder	P391	P391		
Skyddsangivelse – förvaring				
Skyddsangivelse – avfall	P501	P501	P501	P501

▼ **M2**

5. DEL 5: YTTERLIGARE FAROR

5.1 **Farligt för ozonskiktet**5.1.1 **Definitioner och allmänna överväganden**

- 5.1.1.1 Ozonedbrytande potential är en integrerad kvantitet, av särskilt slag för varje halogenerat kolväte, som motsvarar den nedbrytning av ozonskiktet i stratosfären som väntas komma av det halogenerade kolvätet utifrån samma vikt i förhållande till CFC-11. Den formella definitionen av ozonedbrytande potential är förhållandet mellan integrerade störningar och ozonet totalt, för ett differentiellt massutsläpp av en särskild förening i förhållande till ett lika stort utsläpp av CFC-11.

Med ämnen som är farliga för ozonskiktet avses ämnen som på grundval av föreliggande uppgifter om deras egenskaper och förväntade eller observerade omvandling, fördelning och spridning i miljön kan medföra fara för strukturen eller funktionen hos stratosfärens ozonskikt. Hit hör de ämnen som tas upp i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet ⁽¹⁾.

5.1.2 **Kriterier för klassificering av ämnen**

- 5.1.2.1 Ett ämne ska klassificeras som farligt för ozonskiktet (kategori 1) om föreliggande uppgifter om dess egenskaper och förväntade eller observerade uppträdande samt omvandling, spridning och fördelning i miljön tyder på att det kan utgöra en fara för strukturen och funktionen hos stratosfärens ozonskikt.

5.1.3 **Kriterier för klassificering av blandningar**

- 5.1.3.1 Blandningar ska klassificeras som farliga för ozonskiktet (kategori 1) på grundval av den individuella koncentrationen av de ingående ämnen som också klassificerats som farliga för ozonskiktet (kategori 1), i enlighet med tabell 5.1.

Tabell 5.1

Allmänna koncentrationsgränser för en blandnings beståndsdelar, klassificerade som farliga för ozonskiktet (kategori 1), som medför klassificering av blandningen som farlig för ozonskiktet (kategori 1)


Klassificering av ämnet	Klassificering av blandningen
Farligt för ozonskiktet (kategori 1)	$C \geq 0,1 \%$

5.1.4 **Farokommunikation**

- 5.1.4.1 Ämnen och blandningar som uppfyller kriterierna för klassificering i denna faroklass ska märkas i enlighet med tabell 5.2.

Tabell 5.2

Märkning för klassen farligt för ozonskiktet

Faropiktogram	
Signalord	Varning

⁽¹⁾ EUT L 286, 31.10.2009, s. 1.

▼ M2

Faroangivelse	H420: Skadar folkhälsan och miljön genom att förstöra ozonet i övre delen av atmosfären
Skyddsangivelser	P502

▼ B*BILAGA II***SÄRSKILDA REGLER FÖR MÄRKNING OCH FÖRPACKNING AV VISSA ÄMNEN OCH BLANDNINGAR**

Denna bilaga är indelad i fem delar:

- Del 1 innehåller särskilda regler för märkning av vissa klassificerade ämnen och blandningar.
- Del 2 innehåller regler för kompletterande faroangivelser som ska föras in på märkningen av vissa blandningar.
- Del 3 innehåller särskilda regler för förpackningar.
- Del 4 innehåller en särskild regel för märkning av växtskyddsmedel.
- Del 5 innehåller en förteckning över farliga ämnen och blandningar som omfattas av artikel 29.3.

1. DEL 1: KOMPLETTERANDE FAROINFORMATION

Ämnen och blandningar som klassificerats med avseende på fysikaliska faror, hälsofaror och miljöfaror ska i enlighet med artikel 25.1 föras med angivelserna i avsnitt 1.1 och 1.2.

1.1 Fysikaliska egenskaper

▼ M19

▼ M4

▼ B▶ **M19** 1.1.1 ◀ *EUH014 – ”Reagerar häftigt med vatten”*

För ämnen och blandningar som reagerar häftigt med vatten, t.ex. acetylklorid, alkalimetaller och titantetraklorid.

▶ **M19** 1.1.2 ◀ *EUH018 – ”Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas”*

För ämnen eller blandningar som inte klassificeras som brandfarliga i sig själva men som kan bilda brandfarliga/explosiva ångluftblandningar. I fråga om ämnen kan detta gälla för halogenerade kolväten och i fråga om blandningar kan det gälla på grund av en flyktig brandfarlig beståndsdel, eller att en flyktig icke-brandfarlig beståndsdel avgår.

▶ **M19** 1.1.3 ◀ *EUH019 – ”Kan bilda explosiva peroxider”*

För ämnen och blandningar som kan bilda explosiva peroxider under lagring, t.ex. dietyleter och 1,4-dioxan.

▶ **M19** 1.1.4 ◀ *EUH044 – ”Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare”*

För ämnen och blandningar som inte klassificeras som explosiva i sig själva enligt avsnitt 2.1 i bilaga I, men som ändå kan uppvisa explosiva egenskaper i praktiken om de upphettas under tillräcklig inneslutning. Detta gäller särskilt ämnen som sönderdelas explosivt om de värms upp i ett stålfat, men inte uppvisar denna effekt om upphettningen sker i en förpackning med lägre hållfasthet.

1.2 Hälsofarliga egenskaper

1.2.1 *EUH029 – ”Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten”*

För ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten eller fuktig luft bildar gaser som klassificerats för akut toxicitet i kategori 1, 2 eller 3 i potentiellt farliga mängder, t.ex. aluminiumfosfid och fosforpentasulfid.

▼ B1.2.2 ***EUH031 – ”Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra”***

För ämnen och blandningar som reagerar med syror och bildar gaser som klassificerats för akut toxicitet i kategori 3 i farliga mängder, t.ex. natriumhypoklorit och bariumpolysulfid.

1.2.3 ***EUH032 – ”Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra”***

För ämnen och blandningar som vid reaktion med syror utvecklar gaser som klassificerats för akut toxicitet i kategori 1 eller 2 i farliga mängder, t.ex. salter av vätecyanid och natriumazid.

1.2.4 ***EUH066 – ”Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor”***

Ämnen och blandningar som kan ge anledning till oro på grund av torr eller fjällande hud eller hudsprickor, men som inte uppfyller kriterierna för hudirritation i avsnitt 3.2 i bilaga I, grundat på antingen

— faktiska observationer, eller

— relevanta belägg avseende deras förväntade effekter på huden.

1.2.5 ***EUH070 – ”Giftigt vid kontakt med ögonen”***

För ämnen eller blandningar där ett ögonirritationstest visat på uppenbara tecken på systemisk toxicitet eller dödlighet bland försöksdjuren, vilket sannolikt beror på att ämnet eller blandningen tas upp genom ögats slemhinnor. Angivelsen ska också användas om det finns humandata som visar på systemisk toxicitet efter kontakt med ögonen.

Angivelsen ska också tillämpas då ett ämne eller en blandning innehåller ett annat ämne som ska märkas med avseende på denna effekt, om koncentrationen av detta ämne är 0,1 % eller större, med undantag för om annat anges i bilaga VI del 3.

1.2.6 ***EUH071 – ”Frätande på luftvägarna”***

Komplement till klassificeringen avseende inhalationstoxicitet om det finns uppgifter som visar att ämnet eller blandningen har en frätande effekt i enlighet med avsnitt 3.1.2.3.3 och anmärkning 1 till tabell 3.1.3 i bilaga I.

För ämnen och blandningar som tillägg till klassificering för frätande på hud, om det inte finns några testdata om akut inhalation tillgängliga och ämnet/blandningen kan inandas.

2. **DEL 2: SÄRSKILDA REGLER FÖR KOMPLETTERANDE MÄRKNING AV VISSA BLANDNINGAR****▼ M22**

Blandningar ska förses med angivelserna i avsnitten 2.1–2.10 och 2.12 i enlighet med artikel 25.6.

▼ B2.1 **Blandningar som innehåller bly**

Förpackningar med färg och lacker som innehåller bly i en mängd som överstiger 0,15 % (uttryckt i metallvikt) av blandningens totala vikt och som bestämts enligt ISO-standard 6503 ska märkas med följande angivelse:

EUH201 – ”Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga.”

▼B

Förpackningar som innehåller mindre än 125 ml kan märkas med följande angivelse:

EUH201A – ”Varning! Innehåller bly.”

2.2 Blandningar som innehåller cyanoakrylater

Innerförpackningar som innehåller cyanoakrylatbaserade limmer ska märkas med följande angivelse:

EUH202 – ”Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.”

Lämpliga skyddsanvisningar ska medfölja förpackningen.

2.3 Cement och cementblandningar

Cement och cementblandningar som innehåller mer än 0,0002 % vattenlösligt sexvärt krom (beräknat på cementens totala torrsvikt) ska, om inte produkten redan klassificerats som sensibiliserande och tilldelats faroangivelsen H317 ”Kan orsaka en allergisk hudreaktion”, märkas med följande angivelse:

EUH203 – ”Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.”

Om reduktionsmedel används ska förpackningar med cement eller cementblandningar märkas med förpackningsdatum samt lagringsvillkor och lagringsperiod så att reduktionsmedlet behåller sin funktion och halten vattenlösligt sexvärt krom hålls under 0,0002 %.

2.4 Blandningar som innehåller isocyanater

Om det inte redan anges på förpackningen ska blandningar som innehåller isocyanater (i form av monomerer, oligomerer, prepolymerer etc. eller blandningar av dessa) märkas med följande angivelse:

EUH204 – ”Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.”

2.5 Blandningar som innehåller epoxiföreningar med en medelmolekylvikt ≤ 700

Om det inte redan anges på förpackningen ska blandningar som innehåller epoxiföreningar med en medelmolekylvikt ≤ 700 märkas med följande angivelse:

EUH205 – ”Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.”

2.6 Blandningar som innehåller aktivt klor och som säljs till allmänheten

Förpackningar med blandningar som innehåller mer än 1 % aktivt klor ska märkas med följande angivelse:

EUH206 – ”Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).”

2.7 Blandningar som innehåller kadmium (legeringar) och som används vid lödning och svetsning

Förpackningar med dessa blandningar ska märkas med följande angivelse:

EUH207 – ”Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.”

▼ M2**2.8 Blandningar som innehåller minst ett sensibiliserande ämne**

Förpackningar med blandningar som inte klassificerats som sensibiliserande men som innehåller minst ett ämne som klassificerats som sensibiliserande och som förekommer i koncentrationer lika med eller högre än den som anges i tabell 3.4.6 i bilaga I ska märkas med följande angivelse:

EUH208 – ”Innehåller (namnet på det sensibiliserande ämnet). Kan orsaka en allergisk reaktion.”

Förpackningar med blandningar som klassificerats som sensibiliserande och innehåller ett eller flera andra ämnen som klassificerats som sensibiliserande (utöver det ämne som leder till blandningens klassificering) och som förekommer i koncentrationer lika med eller högre än den som anges i tabell 3.4.6 i bilaga I ska märkas med namnet/namnen på det ämnet/de ämnena.

▼ M12

Om en blandning är märkt enligt avsnitt 2.4 eller 2.5 får angivelsen EUH208 utelämnas från etiketten för det ifrågasvarande ämnet.

▼ B**2.9 Flytande blandningar som innehåller halogenerade kolväten**

Förpackningar med flytande blandningar utan flampunkt eller med en flampunkt högre än 60 °C men inte mer än 93 °C, som innehåller halogenerat kolväte och mer än 5 % mycket brandfarliga eller brandfarliga ämnen ska märkas med någon av följande angivelser, beroende på om ämnena är mycket brandfarliga eller brandfarliga:

EUH209 – ”Kan bli mycket brandfarligt vid användning”, eller

EUH209A – ”Kan bli brandfarligt vid användning”

2.10 Blandningar som inte är avsedda för allmänheten

När det gäller blandningar som inte klassificerats som farliga men som

▼ M2

— i en koncentration på minst 0,1 % innehåller ett ämne som klassificeras som hudsensibiliserande i kategori 1 eller 1B, luftvägssensibiliserande i kategori 1 eller 1B eller cancerframkallande i kategori 2, eller

— i en koncentration på minst 0,01 % innehåller ett ämne som klassificeras som hudsensibiliserande i kategori 1A, luftvägssensibiliserande i kategori 1A, eller

▼ M19

— i en koncentration på minst en tiondel av den specifika koncentrationsgränsen för ett ämne som klassificerats som hudsensibiliserande eller luftvägssensibiliserande med en specifik koncentrationsgräns, eller

▼ B

— i en koncentration på minst 0,1 % innehåller ett ämne som klassificeras som reproduktionstoxiskt i kategori 1A, 1B eller 2 eller som har effekter på eller via amning, eller

— i en individuell koncentration på minst 1 % (viktpcent) för icke gasformiga blandningar och minst 0,2 % (volymprocent) för gasformiga blandningar innehåller minst ett ämne som antingen

▼B

- klassificeras för andra hälso- eller miljöfaror, eller
- för vilket det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

ska förpackningen märkas med följande angivelse:

EUH210 – ”Säkerhetsdatablad finns att rekvirera”.

2.11 Aerosoler

Observera att aerosoler också omfattas av märkningsbestämmelser i enlighet med punkterna 2.2 och 2.3 i bilagan till direktiv 75/324/EEG.

▼M22

2.12. Blandningar som innehåller titandioxid

Förpackningar med flytande blandningar som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar med en aerodynamisk diameter som är lika med eller mindre än 10 µm ska märkas med följande angivelse:

EUH211: Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Förpackningar med fasta blandningar som innehåller minst 1 % titandioxid ska märkas med följande angivelse:

EUH212: ”Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.”

Förpackningar med flytande och fasta blandningar som inte är avsedda för allmänheten och som inte klassificeras som farliga och som är märkta med EUH211 eller EUH212 ska dessutom märkas med angivelsen EUH210.

▼B

3. DEL 3: SÄRSKILDA REGLER FÖR FÖRPACKNINGAR

3.1 Bestämmelser om barnskyddande förslutningar

3.1.1 *Förpackningar som ska förseas med barnskyddande förslutningar*

3.1.1.1 Förpackningar, oavsett kapacitet, med ett ämne eller en blandning som säljs eller tillhandahålls allmänheten och är klassificerade för akut toxicitet kategori 1–3, STOT enstaka exponering kategori 1, STOT – upprepad exponering kategori 1, eller frätande på huden kategori 1 ska förseas med barnskyddande förslutningar.

3.1.1.2 Förpackningar, oavsett kapacitet, med ett ämne eller en blandning som säljs eller tillhandahålls till allmänheten och som utgör en fara vid aspiration och som klassificerats enligt avsnitt 3.10.2 och 3.10.3 i bilaga I och märkts enligt avsnitt 3.10.4.1 i bilaga I, med undantag av ämnen och blandningar som släpps ut på marknaden i form av aerosoler eller i behållare med förseglad sprejanordning, ska förseas med barnskyddande förslutningar.

▼B

- 3.1.1.3 Om ett ämne eller en blandning innehåller minst ett av ämnena i tabellen nedan i en koncentration lika med eller större än det angivna högsta värdet på individuell koncentration och säljs eller tillhandahålls allmänheten ska förpackningen, oavsett kapacitet, förses med barnskyddande förslutningar.

Nr	Identifiering av ämnet			Koncentrationsgräns
	CAS-nr:	Namn	EG-nr:	
1	67-56-1	metanol	200-659-6	≥ 3 %
2	75-09-2	diklormetan	200-838-9	≥ 1 %

3.1.2 **Återförslutbara förpackningar**

Barnskyddande förslutningar på återförslutbara förpackningar ska uppfylla kraven i den internationella standarden EN ISO 8317 i ändrad lydelse "Förpackningar – Barnskyddande förpackningar – Krav och provningsmetoder för återförslutningsbara förpackningar" antagen av Europeiska standardiseringsorganisationen (CEN) och Internationella standardiseringsorganisationen (ISO).

3.1.3 **Icke återförslutbara förpackningar**

Barnskyddande förslutningar på icke återförslutbara förpackningar ska uppfylla kraven i CEN-standardens EN 862 i ändrad lydelse "Förpackningar – Barnskyddande förpackningar – Krav och provningsmetoder för icke återförslutningsbara förpackningar för andra produkter än läkemedel", antagen av Europeiska standardiseringsorganisationen (CEN).

3.1.4 **Anmärkningar**

- 3.1.4.1 Intyg om överensstämmelse med ovan nämnda standarder får endast utfärdas av laboratorier som uppfyller kraven i standarden EN ISO/IEC 17025, i ändrad lydelse.

3.1.4.2 *Specialfall*

Om det framstår som uppenbart att en förpackning är tillräckligt säker för barn därför att de inte kan komma åt innehållet utan hjälp av verktyg behöver det prov som avses i avsnitt 3.1.2 eller 3.1.3 inte genomföras.

I alla andra fall och när det finns goda skäl att betvivla att förslutningen är barnsäker får den nationella myndigheten kräva att den som är ansvarig för att släppa ut produkten på marknaden ska lämna ett intyg från ett certifierande laboratorium enligt 3.1.4.1. Av intyget ska framgå, antingen

- att förslutningen är av en sådan typ att den inte behöver provas enligt avsnitt 3.1.2 eller 3.1.3, eller
- att förslutningen har provats och funnits överensstämma med standarderna ovan.

▼M4

3.2 **Kännbar (taktill) varningsmärkning**

3.2.1 **Förpackningar som ska förses med en kännbar (taktill) varningsmärkning**

- 3.2.1.1 Förpackningar, oavsett kapacitet, med ämnen eller blandningar som tillhandahålls allmänheten och är klassificerade för akut toxicitet, som frätande på huden, för mutagenitet i könsceller kategori 2, cancerogenitet kategori 2, reproduktionstoxicitet kategori 2, luftvägssensibilisering STOT kategori 1 eller 2, fara vid aspiration eller som brandfarliga gaser, brandfarliga vätskor i kategori 1 eller 2 eller brandfarliga fasta ämnen ska förses med en kännbar varningsmärkning.

▼ M4

3.2.1.2 Avsnitt 3.2.1.1 gäller inte transportabla gasbehållare. Aerosoler och behållare med en förseglad sprejanordning som innehåller ämnen eller blandningar som är klassificerade som fara vid aspiration behöver inte förses med en kännbar varningsmärkning, såvida de inte är klassificerade för en eller fler av de andra faror som anges i avsnitt 3.2.1.1.

3.2.2 **Bestämmelser om kännbar varningsmärkning**

De tekniska specifikationerna för kännbar varningsmärkning ska uppfylla EN ISO-standarden 11683 i dess ändrade lydelse "Förpackningar – Kännbar varningssymbol – Fordringar".

▼ M10

3.3 **Flytande tvättmedel för konsumentbruk i upplösbara förpackningar för engångsanvändning**

För flytande tvättmedel för konsumentbruk i upplösbara förpackningar för engångsanvändning ska även följande bestämmelser tillämpas:

3.3.1 Flytande tvättmedel för konsumentbruk i upplösbara förpackningar för engångsanvändning ska inneslutas av en ytterförpackning. Ytterförpackningen ska uppfylla kraven i avsnitt 3.3.2 och den upplösbara förpackningen ska uppfylla kraven i avsnitt 3.3.3.

3.3.2 Ytterförpackningen ska

- i) vara ogenomskinlig eller mörk så att produkten eller individuella doser av den inte syns,
- ii) utan att det påverkar tillämpningen av artikel 32.3 vara försedd med skyddsangivelse P102, "Förvaras oåtkomligt för barn", på väl synlig plats och i ett format som drar blickarna till sig,
- iii) vara en lätt återförslutbar och självstående behållare,
- iv) utan att det påverkar tillämpningen av kraven i avsnitt 3.1 vara försedd med en förslutning som
 - a) hindrar små barn från att öppna förpackningen, så till vida att båda händerna måste användas samtidigt med en styrka som försvårar för små barn att öppna den,
 - b) behåller sin funktion även om ytterförpackningen öppnas och stängs flera gånger under sin livstid.

3.3.3 Den upplösbara förpackningen ska

- i) innehålla ett bittermedel i en koncentration som är säker och får en fränstötande effekt inom högst 6 sekunder, i händelse av oavsiktlig oral exponering,
- ii) omsluta det flytande innehållet i minst 30 sekunder när den upplösbara förpackningen läggs i vatten vid 20 °C,
- iii) stå emot mekaniskt tryck på minst 300 N vid normala testförhållanden.

▼ B

4. DEL 4: SÄRSKILD REGEL FÖR MÄRKNING AV VÄXTSKYDDSMEDEL

Utan att det påverkar den information som krävs enligt artikel 16 i direktiv 91/414/EEG och bilaga V till det direktivet ska växtskyddsmedel som omfattas av direktiv 91/414/EEG också märkas med följande text:

EUH401 – "För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen."

5. DEL 5: FÖRTECKNING ÖVER FARLIGA ÄMNER OCH BLANDNINGAR SOM OMFATTAS AV ARTIKEL 29.3

— Färdigblandad våt cement och betong

▼ B

BILAGA III

LISTA MED FAROANGIVELSER, KOMPLETTERANDE FAROINFORMATION OCH KOMPLETTERANDE MÄRKNING

1. Del 1: faroangivelser

▼ M2

Faroangivelserna ska användas i enlighet med delarna 2, 3, 4 och 5 i bilaga I.

När faroangivelserna väljs ut i enlighet med artiklarna 21 och 27 får leverantörerna använda de kombinerade faroangivelser som anges i denna bilaga.

I enlighet med artikel 27 kan följande företrädesprinciper för faroangivelser gälla för märkning:

- a) Om faroangivelsen H410 ”Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter” anges kan angivelsen H400 ”Mycket giftig för vattenlevande organismer” utelämnas.

▼ M12

- b) Om angivelsen H314 ”Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon” anges kan angivelsen H318 ”Orsakar allvarliga ögonskador” utelämnas.

▼ M2

För att ange administreringsväg eller exponering kan de kombinerade faroangivelserna i tabell 1.2 användas.

▼ B

Tabell 1.1

Faroangivelser för fysikaliska faror

H200 ▶ <u>M2</u> — ◀	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål – Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål
	BG	Нестабилен експлозив.
	ES	Explosivo inestable.
	CS	Nestabilní výbušnina.
	DA	Ustabilt eksplosiv.
	DE	Instabil, explosiv.
	ET	Ebapüsiv lõhkeaine.
	EL	Ασταθή εκρηκτικά.
	EN	Unstable explosives.
	FR	Explosif instable.
	GA	Pléascáin éagobhsaí.
	HR	Nestabilni eksplozivi.
	IT	Esplosivo instabile.
	LV	Nestabili sprādzienbīstami materiāli.
	LT	Nestabilios sprogios medžiagos.
	HU	Instabil robbanóanyagok.
	MT	Splussivi instabbli.
	NL	Instabiele ontplofbare stof.

▼ M5▼ B

▼ B

H200 ► <u>M2</u> — ◀	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål – Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål
	PL	Materiały wybuchowe niestabilne.
	PT	Explosivo instável.
	RO	Exploziv instabil.
	SK	Nestabilné výbušniny.
	SL	Nestabilni eksplozivi.
	FI	Epästabili räjähd.
	SV	Instabilt explosivt.

▼ M2▼ B

H201	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.1
	BG	Експлозив; опасност от масова експлозия.
	ES	Explosivo; peligro de explosión en masa.
	CS	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
	DA	Eksplisiv, masseeksplosionsfare.
	DE	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
	ET	Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος μαζικής έκρηξης.
	EN	Explosive; mass explosion hazard.
	FR	Explosif; danger d'explosion en masse.
	GA	Pléascach; guais mhórphléascha.

▼ M5▼ B

	HR	Eksplzivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera.
	IT	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
	LV	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia masinio sproginio pavojų.
	HU	Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye.
	MT	Splussiv; periklu li jisplodu kollha fdaqqa.
	NL	Ontplobbare stof; gevaar voor massa-explosie.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
	PT	Explosivo; perigo de explosão em massa.
	RO	Exploziv; pericol de explozie în masă.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu.
	SL	Eksplzivno; nevarnost eksplozije v masi.

▼ **B**

H201	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.1
	FI	Räjähde; massaräjähdysvaara.
	SV	Explosivt. Fara för massexplosion.

H202	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.2
	BG	Експлозив; сериозна опасност от разпръскване.
	ES	Explosivo; grave peligro de proyección.
	CS	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
	DA	Eksplisiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; suur laialpaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.
	EN	Explosive, severe projection hazard.
	FR	Explosif; danger sérieux de projection.
	GA	Pléascach, guais throm teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplzivno; velika opasnost od rasprskavanja.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia didelį išsivaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; kivetés súlyos veszélye.
	MT	Splussiv, periklu serju ta' projezzjoni.
	NL	Ontploffbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.
	PT	Explosivo, perigo grave de projecção.
	RO	Exploziv; pericol grav de proiectare.
	SK	Výbušnina, závažné nebezpečnostvo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplzivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.
	FI	Räjähde; vakava sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.

H203	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.3
	BG	Експлозив; опасност от пожар, взрив или разпръскване.
	ES	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
	CS	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.

▼ B

H203	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.3
	DA	Ekspløisiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; süttimis-, plahvatus- või laiali-paiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης.
	EN	Explosive; fire, blast or projection hazard.
	FR	Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
	GA	Pléascach; guais dóiteáin, phléasccha nó teilgin.

▼ M5

	HR	Ekspløzivno; opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja.
--	----	---

▼ B

	IT	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; uguns, triecienvīļņa vai izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye.
	MT	Splussiv; periklu ta' nar, blast jew projezzjoni.
	NL	Ontploffbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.
	PT	Explosivo; perigo de incêndio, sopro ou projecção.
	RO	Exploziv; pericol de incendiu, detonare sau proiectare.
	SK	Výbušnina, nebezpečnosť požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Ekspløzivno; nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev.
	FI	Räjähde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.

H204	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.4
	BG	Опасност от пожар или разпръскване.
	ES	Peligro de incendio o de proyección.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

▼ B

H204	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.4
	ET	Süttimis- vði laialipaiskumisoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης.
	EN	Fire or projection hazard.
	FR	Danger d'incendie ou de projection.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin.

▼ M5

	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Pericolo di incendio o di proiezione.
	LV	Uguns vai izmetes bīstamība.
	LT	Gaisro arba išsivaidymo pavojus.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye.
	MT	Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.
	PT	Perigo de incêndio ou projecções.
	RO	Pericol de incendiu sau de proiectare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev.
	FI	Palo- tai sirpalevaara.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken.

H205	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.5
	BG	Може да предизвика масова експлозия при пожар.
	ES	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
	CS	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
	DA	Fare for masseeksplosion ved brand.
	DE	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
	ET	Süttimise korral massiplahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος μαζικής έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.
	EN	May mass explode in fire.
	FR	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.
	GA	D'fhéadfadh sé go mbeadh mórléascadh i dtíne.

▼ M5

	HR	U vatri može izazvati eksploziju ogromnih razmjera.
--	----	---

▼ B

	IT	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
--	----	---

▼ **B**

H205	Språk	2.1 – Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.5
	LV	Ugunī var masveidā eksplodēt.
	LT	Per gaisrą gali sukelti masinį sproginą.
	HU	Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat.
	MT	Jista' jisplođi f'daqqa fin-nar.
	NL	Gevaar voor massa-explosie bij brand.
	PL	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.
	PT	Perigo de explosão em massa em caso de incêndio.
	RO	Pericol de explozie în masă în caz de incendiu.
	SK	Nebezpečnosť rozsiahleho výbuchu pri požari.
	SL	Pri požaru lahko eksplodira v masi.
	FI	Koko massa voi räjähtää tulessa.
	SV	Fara för massexplosion vid brand.

▼ **M19**

H206	Språk	2.17 – Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategori 1
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio, onda expansiva o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, snížili se objem znečitlivujícího prostředku.
	DA	Fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer, Druckstoß oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht, desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire, blast or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.

▼ M19

H206	Språk	2.17 – Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategori 1
	IT	Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar, blast jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio, sopro ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H207	Språk	2.17 – Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategori 2, 3
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, snížil-li se objem znečitlivujícího prostředku.

▼ **M19**

H207	Språk	2.17 – Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategori 2, 3
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisoht, desensibilisatorit vähendamise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης αυξημένου κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensittizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente desensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.

▼ M19

H207	Språk	2.17 – Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategori 2, 3
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken. ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H208	Språk	2.17 – Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategori 4
	BG	Опасност от пожар; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.
	DA	Brandfare; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimisohk; desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusohk.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-fogróir.
	HR	Opasnost od vatre; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.

▼ **M19**

H208	Språk	2.17 – Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategori 4
	NL	Gevaar voor brand; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palovaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.

▼ **B**

H220	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 1A
	BG	Изключително запалим газ.
	ES	Gas extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý plyn.
	DA	Yderst brandfarlig gas.
	DE	Extrem entzündbares Gas.
	ET	Eriti tuleohtlik gaas.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
	EN	Extremely flammable gas.
	FR	Gaz extrêmement inflammable.
	GA	Gás fíor-inadhainte.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Vrlo lako zapaljivi plin.
	IT	Gas altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
	LT	Ypač degios dujos.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambaar gas.
	PL	Skrajnie łatwopalny gaz.
	PT	Gás extremamente inflamável.
	RO	Gaz extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý plyn.
	SL	Zelo lahko vnetljiv plin.

▼ M19

H220	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 1A
	FI	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
	SV	Extremt brandfarlig gas.

▼ M19

H221	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 2
	BG	Запалим газ.
	ES	Gas inflamable.
	CS	Hořlavý plyn.
	DA	Brandfarlig gas.
	DE	Entzündbares Gas.
	ET	Tuleohtlik gaas.
	EL	Εύφλεκτο αέριο.
	EN	Flammable gas.
	FR	Gaz inflammable.
	GA	Gás inadhainte.

▼ M5

	HR	Zapaljivi plin.
	IT	Gas infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša gāze.
	LT	Degios dujos.
	HU	Tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar gas.
	PL	Gaz łatwopalny.
	PT	Gás inflamável.
	RO	Gaz inflamabil.
	SK	Horľavý plyn.
	SL	Vnetljiv plin.
	FI	Syttyvä kaasu.
	SV	Brandfarlig gas.

▼ M4

H222	Språk	2.3 – Aerosoler, farokategori 1
	BG	Изключително запалим аерозол.
	ES	Aerosol extremadamente inflamable.
	CS	Extremně hořlavý aerosol.
	DA	Yderst brandfarlig aerosol.
	DE	Extrem entzündbares Aerosol.
	ET	Eriti tuleohtlik aerosool.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Extremely flammable aerosol.

▼ **M4**

H222	Språk	2.3 – Aerosoler, farokategori 1
------	-------	---------------------------------

▼ **B**

	FR	Aérosol extrêmement inflammable.
	GA	Aerasól fíor-inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Aerosol altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
	LT	Ypač degus aerosolis.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare aerosol.
	PL	Skrajnie łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol extremamente inflamável.
	RO	Aerosol extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý aerosól.
	SL	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
	FI	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
	SV	Extremt brandfarlig aerosol.

▼ **M4**

H223	Språk	2.3 – Aerosoler, farokategori 2
------	-------	---------------------------------

	BG	Запалим аерозол.
	ES	Aerosol inflamable.
	CS	Hořlavý aerosol.
	DA	Brandfarlig aerosol.
	DE	Entzündbares Aerosol.
	ET	Tuleohtlik aerosool.
	EL	Εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Flammable aerosol.
	FR	Aérosol inflammable.
	GA	Aerasól inadhaite.

▼ **M5**

	HR	Zapaljivi aerosol.
--	----	--------------------

▼ **M4**

	IT	Aerosol infiammabile.
	LV	Uzliesmojošs aerosols.
	LT	Degus aerosolis.
	HU	Tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar aerosol.
	PL	Łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol inflamável.
	RO	Aerosol inflamabil.
	SK	Horľavý aerosól.
	SL	Vnetljiv aerosol.
	FI	Syttyvä aerosoli.
	SV	Brandfarlig aerosol.

▼ B

H224	Språk	2.6 – Brandfarliga vätskor, farokategori 1
	BG	Изключително запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
	CS	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
	DA	Yderst brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
	ET	Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
	EN	Extremely flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
	GA	Leacht fíor-inadhainte agus gal fhíor-inadhainte.

▼ M5

	HR	Vrlo lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Liquido e vapori altamente infiammabili.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Ypač degūs skystis ir garai.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor extremamente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori extrem de inflamabili.
	SK	Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
	SL	Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225	Språk	2.6 – Brandfarliga vätskor, farokategori 2
	BG	Силно запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores muy inflamables.
	CS	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	DA	Meget brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	ET	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
	EN	Highly flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs très inflammables.

▼ **B**

H225	Språk	2.6 – Brandfarliga vätskor, farokategori 2
	GA	Leacht an-inadhainte agus gal an-inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	---------------------------------

▼ **B**

	IT	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	LV	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Labai degūs skystis ir garai.
	HU	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu malajr hafna.
	NL	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori foarte inflamabili.
	SK	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
	SL	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226	Språk	2.6 – Brandfarliga vätskor, farokategori 3
	BG	Запалими течност и пари.
	ES	Líquidos y vapores inflamables.
	CS	Hořlavá kapalina a páry.
	DA	Brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	ET	Tulehtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
	EN	Flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs inflammables.
	GA	Leacht inadhainte agus gal inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljiva tekućina i para.
--	----	----------------------------

▼ **B**

	IT	Liquido e vapori infiammabili.
	LV	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Degūs skystis ir garai.
	HU	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu.
	NL	Ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor inflamáveis.

▼ **B**

H226	Språk	2.6 – Brandfarliga vätskor, farokategori 3
	RO	Lichid și vapori inflamabili.
	SK	Horľavá kvapalina a pary.
	SL	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Syttyvä neste ja höyry.
	SV	Brandfarlig vätska och ånga.

H228	Språk	2.7 – Brandfarliga fasta ämnen, farokategori 1 och 2
	BG	Запалимо твърдо вещество.
	ES	Sólido inflamable.
	CS	Horľavá tuhá látka.
	DA	Brandfarligt fast stof.
	DE	Entzündbarer Feststoff.
	ET	Tuleohtlik tahke aine.
	EL	Εύφλεκτο στερεό.
	EN	Flammable solid.
	FR	Matière solide inflammable.
	GA	Solad inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljiva krutina.
--	----	--------------------

▼ **B**

	IT	Solido infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša cieta viela.
	LT	Degi kietoji medžiaga.
	HU	Tűzveszélyes szilárd anyag.
	MT	Solidu li jaqbad.
	NL	Ontvlambare vaste stof.
	PL	Substancja stała łatwopalna.
	PT	Sólido inflamável.
	RO	Solid inflamabil.
	SK	Horľavá tuhá látka.
	SL	Vnetljiva trdna snov.
	FI	Syttyvä kiinteä aine.
	SV	Brandfarligt fast ämne.

▼ **M4**

H229	Språk	2.3 – Aerosoler, farokategori 1, 2, 3
	BG	Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
	ES	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
	CS	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

▼ **M4**

H229	Språk	2.3 – Aerosoler, farokategori 1, 2, 3
	DA	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	DE	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
	ET	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
	EL	Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
	EN	Pressurised container: May burst if heated.
	FR	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
	GA	Coimeádán brúcháirithe: D'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear é.

▼ **M8**

	HR	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
	LV	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
	LT	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
	HU	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
	MT	Kontenitur taht pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahhan.
	NL	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
	PL	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
	RO	Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.
	SK	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
	SL	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
	FI	Painesäiliö: Voi revetä kuumentettaessa.
	SV	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

▼ **M19**

H230	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 1A, kemiskt instabil gas A
------	-------	---

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire.
	CS	Může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata.

▼ **M19**

H230	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 1A, kemiskt instabil gas A
------	-------	---

▼ **M4**

	EL	Δύναται να εκραγεί ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air.
	FR	Peut exploser même en l'absence d'air.
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann.

▼ **M8**

	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Può esplodere anche in assenza di aria.
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro.
	HU	Még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista jispłodi anke fin-nuqqas ta' l-arja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar.
	RO	Pericol de explozie, chiar si in absenta aerului.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft.

▼ **M19**

H231	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 1A, kemiskt instabil gas B
------	-------	---

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух при повишено налягане и/или температура.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperatura elevadas.
	CS	Při zvýšeném tlaku a/nebo teplotě může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft ved forhøjet tryk og/eller temperatur.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata kõrgenenud rõhul ja/või temperatuuril.
	EL	Δύναται να εκραγεί σε υψηλή θερμοκρασία και/ή πίεση ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air at elevated pressure and/or temperature.

▼ **M19**

H231	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 1A, kemiskt instabil gas B
------	-------	---

▼ **M4**

	FR	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s).
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann ag brú ardaithe agus/nó ag teocht ardaithe.

▼ **M8**

	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka na povišenom tlaku i/ili temperaturi.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē, paaugstinoties spiedienam un/vai temperatūrai.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro, esant didesniam slėgiui ir (arba) temperatūrai.
	HU	Magas nyomáson és/vagy hőmérsékleten még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista jispłodi anke fin-nuqqas ta' l-arja fi pressjoni għolja u/jew f' temperatura għolja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza pod zwiększonym ciśnieniem i/lub po ogrzaniu.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar a alta pressão e/ou temperatura.
	RO	Pericol de explozie, chiar și în absența aerului la presiune și/sau temperatură ridicată.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu pri zvýšenom tlaku a/alebo teplote.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka pri povišanem tlaku in/ali temperature.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa kohonneessa paineessa ja/tai lämpötilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft vid förhöjt tryck och/eller temperatur.

▼ **M19**

H232	Språk	2.2 – Brandfarliga gaser, farokategori 1A, pyrofor gas
	BG	Може да се запали спонтанно при контакт с въздух.
	ES	Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se může samovolně vznítit.
	DA	Kan selvantænde ved kontakt med luft.
	DE	Kann sich bei Kontakt mit Luft spontan entzünden.
	ET	Kokkupuutel õhuga võib süttida iseenesest.
	EL	Ενδέχεται να αυτοαναφλεγεί εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	May ignite spontaneously if exposed to air.
	FR	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.

▼ **M19**

H232	Språk	2.2 – Brandfärliga gaser, farokategori 1A, pyrofor gas
	GA	D'fhéadfadh an ní uathadhaint i gcás nochtadh don aer.
	HR	Može se spontano zapaliti u dodiru sa zrakom.
	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Saskarē ar gaisu var spontāni aizdegties.
	LT	Ore gali užsidegti savaime.
	HU	Levegővel érintkezve öngyulladásként hajlamos.
	MT	Jista' jjeħu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Kan spontaan ontbranden bij blootstelling aan lucht.
	PL	Może ulegać samozapaleniu w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
	PT	Pode inflamar-se espontaneamente em contacto com o ar.
	RO	Se poate aprinde spontan dacă intră în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchom sa môže spontánne vznietit.
	SL	V stiku z zrakom lahko pride do samodejnega vžiga.
	FI	Voi syttyä itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Kan spontanantända vid kontakt med luft.

▼ **B**

H240	Språk	2.8 – Självreaktiva ämnen och blandningar, typ A 2.15 – Organiska peroxider, typ A
	BG	Може да предизвика експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit výbuch.
	DA	Ekspløsningsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

▼ B

H240	Språk	2.8 – Självreaktiva ämnen och blandningar, typ A 2.15 – Organiska peroxider, typ A
	EN	Heating may cause an explosion.
	FR	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le pléascadh.

▼ M5

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ B

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sprogti.
	HU	Hő hatására robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża splużjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Räjähdyksvaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Explosivt vid uppvärmning.

H241	Språk	2.8 – Självreaktiva ämnen och blandningar, typ B 2.15 – Organiska peroxider, typ B
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
	DA	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

▼ **B**

H241	Språk	2.8 – Självreaktiva ämnen och blandningar, typ B 2.15 – Organiska peroxider, typ B
	EN	Heating may cause a fire or explosion.
	FR	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán nó le pléascadh.

▼ **M5**

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.
	HU	Hó hatására meggyulladhat vagy robbanhat.
	MT	It-tiżhin jista' jikkawża nar jew splużjoni.
	NL	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.
	PT	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
	FI	Räjähdys- tai palovaarallinen kuumenttaessa.
	SV	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

H242	Språk	2.8 – Självreaktiva ämnen och blandningar, typ C, D, E och F 2.15 – Organiska peroxider, typ C, D, E och F
	BG	Може да предизвика пожар при нагряване.
	ES	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár.
	DA	Brandfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
	EN	Heating may cause a fire.
	FR	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán.
	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
	IT	Rischio d'incendio per riscaldamento.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H242	Språk	2.8 – Självreaktiva ämnen och blandningar, typ C, D, E och F 2.15 – Organiska peroxider, typ C, D, E och F
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą.
	HU	Hő hatására meggyulladhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża nar.
	NL	Brandgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar.
	PT	Risco de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar.
	FI	Palovaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Brandfarligt vid uppvärmning.

H250	Språk	2.9 – Pyrofora vätskor, farokategori 1 2.10 – Pyrofora fasta ämnen, farokategori 1
	BG	Самозапалва се при контакт с въздух.
	ES	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
	DA	Selvantænder ved kontakt med luft.
	DE	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
	ET	Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest.
	EL	Αυτοαναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	Catches fire spontaneously if exposed to air.
	FR	S'enflamme spontanément au contact de l'air.
	GA	Téann trí thine go spontáineach má nochtar don aer.

▼ **M5**

	HR	Samozapaljivo u dodiru sa zrakom.
--	----	-----------------------------------

▼ **B**

	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Spontāni aizdegas saskarē ar gaisu.
	LT	Veikiami oro savaime užsidega.
	HU	Levegővel érintkezve önmagától meggyullad.
	MT	Jieħu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
	PL	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.

▼ B

H250	Språk	2.9 – Pyrofora vätskor, farokategori 1 2.10 – Pyrofora fasta ämnen, farokategori 1
	PT	Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar.
	RO	Se aprinde spontan, în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchuom sa spontánne vznieti.
	SL	Samodejno se vžge na zraku.
	FI	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Spontanantänder vid kontakt med luft.

H251	Språk	2.11 – Självupphettande ämnen och blandningar, farokategori 1
	BG	Самонагриващо се: може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
	CS	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende, kan selvantænde.
	DE	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Isekuumenev, võib süttida.
	EL	Αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating; may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh: d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje; može se zapaliti.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Autoriscaldante; può infiammarsi.
	LV	Pašasilstošs; var aizdegties.
	LT	Savaime kaistančios, gali užsidegti.
	HU	Önmelegedő: meggyulladhat.
	MT	Jiżhon waħdu: jista' jieħu n-nar.
	NL	Vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento: risco de inflamação.
	RO	Se autoîncălzește, pericol de aprindere.
	SK	Samovoľne sa zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje: lahko povzroči požar.
	FI	Itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självupphettande. Kan börja brinna.

▼ B

H252	Språk	2.11 – Självupphettande ämnen och blandningar, farokategori 2
	BG	Самонагрѳващо се в големи количества; може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
	CS	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde.
	DE	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Suurtes kogustes isekuumenev, võib süttida.
	EL	Σε μεγάλες ποσότητες αυτοθεμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating in large quantities; may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh ina mhórchainníochtaí; d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje u velikim količinama; može se zapaliti.
--	----	--

▼ B

	IT	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
	LV	Lielos apjomos pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Laikant dideliais kiekiais savaimė kaista, gali užsidegti.
	HU	Nagy mennyiségben önmelegedő; meggyulladhat.
	MT	Jiżhon wahdu f'kwantitajiet kbar; jista' jieħu n-nar.
	NL	In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento em grandes quantidades: risco de inflamação.
	RO	► C4 Se autoîncălzeşte în cantităţi mari; pericol de aprindere. ◀
	SK	Vo veľkých množstvách sa samovoľne zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje v velikih količinah; lahko povzroči požar.
	FI	Suurina määrinä itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.

▼ **B**

H260	Språk	2.12 – Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, farokategori 1
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.
	EN	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte a d'fhéadfadh uathadhaint.

▼ **M5**

	HR	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti.
--	----	---

▼ **B**

	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas, kurios gali savaime užsidegti.
	HU	Vízzel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerfi gassijiet li jaqbd u li jistgħu jieħdu n-nar spontanament.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.
	PL	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
	PT	Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny, ktoré sa môžu spontánne zapáliť.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
	FI	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.

▼ B

H261	Språk	2.12 – Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, farokategori 2 och 3
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια.
	EN	In contact with water releases flammable gases.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte.

▼ M5

	HR	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove.
--	----	--

▼ B

	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas
	HU	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbd.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.
	FI	Kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.

H270	Språk	2.4 – Oxiderande gaser, farokategori 1
	BG	Може да предизвика или усили пожар; окислител.
	ES	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
	CS	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.

▼ B

H270	Språk	2.4 – Oxiderande gaser, farokategori 1
	DA	Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May cause or intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó cur le tine; ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans.
--	----	---

▼ B

	IT	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Tűzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża jew iżid in-nar; oxidant.
	NL	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxide-rend.
	PL	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže spôsobiť alebo prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

H271	Språk	2.13 – Oxiderande vätskor, farokategori 1 2.14 – Oxiderande fasta ämnen, farokategori 1
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
	ES	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
	CS	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.

▼ **B**

H271	Språk	2.13 – Oxiderande vätskor, farokategori 1 2.14 – Oxiderande fasta ämnen, farokategori 1
	DA	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
	DE	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.
	EN	May cause fire or explosion; strong oxidiser.
	FR	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó le pléascadh; an-ocsaídeoir.

▼ **M5**

	HR	Može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
	LV	Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti gaisrą arba sprogimą, stiprus oksidatorius.
	HU	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi.
	NL	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
	PL	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
	PT	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.
	RO	Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.
	SK	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
	SV	Kan orsaka brand eller explosion. Stärkt oxiderande.

H272	Språk	2.13 – Oxiderande vätskor, farokategori 2 och 3 2.14 – Oxiderande fasta ämnen, farokategori 2 och 3
	BG	Може да усили пожара; окислител.
	ES	Puede agravar un incendio; comburente.

▼ B

H272	Språk	2.13 – Oxiderande vätskor, farokategori 2 och 3 2.14 – Oxiderande fasta ämnen, farokategori 2 och 3
	CS	Může zesílit požár; oxidant.
	DA	Kan forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé cur le tine; ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može pojačati požar; oksidans.
--	----	--------------------------------

▼ B

	IT	Può aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
	LT	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
	MT	Jista' jżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand bevorderen; oxiderend.
	PL	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Voi edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H280	Språk	2.5 – Gaser under tryck: Komprimerad gas Kondenserad gas Löst gas
	BG	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
	ES	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
	DA	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
	DE	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
	ET	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

▼ **B**

H280	Språk	2.5 – Gaser under tryck: Komprimerad gas Kondenserad gas Löst gas
	EL	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
	EN	Contains gas under pressure; may explode if heated.
	FR	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	Gás istigh ann, faoi bhrú; d'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear.

▼ **M5**

	HR	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
	LV	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
	LT	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
	HU	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
	MT	Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jisahħan.
	NL	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
	PL	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
	SL	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Sisältää paineen allaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
	SV	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H281	Språk	2.5 – Gaser under tryck: Kyld kondenserad gas
	BG	Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
	ES	► C4 Contiene gas refrigerado; ◀ puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
	CS	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
	DA	Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.

▼ **B**

H281	Språk	2.5 – Gaser under tryck: Kyld kondenserad gas
	DE	► C4 Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen. ◀
	ET	Sisaldab külmutatud gaasi; võib põhjustada külmapõletusi või -kahjustusi.
	EL	Περιέχει αέριο υπό ψύξη μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή τραυματισμούς
	EN	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
	FR	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
	GA	Gás cuisnithe istigh ann; d'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le dóna criógineacha nó le díobháil chriógineach.

▼ **M5**

	HR	Sadrži pothladeni, ukapljeni plin; može uzrokovati kriogene opekline ili ozljede.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
	LV	Satur atdzesētu gāzi; var radīt kriogēnus apdegumus vai ievainojumus.
	LT	Turi atšaldytų dujų, gali sukelti kriogeninius nušalimus arba pažeidimus.
	HU	Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülést okozhat.
	MT	Fih gass imkessaħ; jista' jikkawża hruq jew dannu minn temperaturi baxxi.
	NL	Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsel veroorzaken.
	PL	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
	PT	Contém gás refrigerado; pode provocar queimaduras ou lesões criogénicas.
	RO	Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.
	SK	Obsahuje schladený plyn; môže spôsobiť kryogénne popáleniny alebo poranenia.
	SL	Vsebuje ohlajen utekočinjač plin; lahko povzroči ozeblino ali poškodbe.
	FI	Sisältää jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman.
	SV	Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.

H290	Språk	2.16 – Korrosivt för metaller, farokategori 1
	BG	Може да бъде корозивно за металите.
	ES	Puede ser corrosivo para los metales.
	CS	Může být korozivní pro kovy.
	DA	Kan ætse metaller.
	DE	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
	ET	Võib söövitada metalle.

▼ B

H290	Språk	2.16 – Korrosivt för metaller, farokategori 1
	EL	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
	EN	May be corrosive to metals.
	FR	Peut être corrosif pour les métaux.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhiotail.

▼ M5

	HR	Može nagrizzati metale.
--	----	-------------------------

▼ B

	IT	Può essere corrosivo per i metalli.
	LV	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
	LT	Gali ėsdinti metalus.
	HU	Fémekre korrozív hatású lehet.
	MT	Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
	NL	Kan bijtend zijn voor metalen.
	PL	Może powodować korozję metali.
	PT	Pode ser corrosivo para os metais.
	RO	Poate fi corosiv pentru metale.
	SK	Môže byť korozívna pre kovy.
	SL	Lahko je jedko za kovine.
	FI	Voi syövyttää metalleja.
	SV	Kan vara korrosivt för metaller.

Tabell 1.2

Faroangivelser för hälsofaror

H300	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, farokategori 1 och 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане.
	ES	Mortal en caso de ingestión.
	CS	Při požití může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved indtagelse.
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Fatal if swallowed.
	FR	Mortel en cas d'ingestion.
	GA	Marfach má shlogtar.

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta.
--	----	----------------------------

▼ B

	IT	Letale se ingerito.
	LV	Norijot iestājas nāve.
	LT	Mirtina prarijus.

▼ **B**

H300	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, farokategori 1 och 2
	HU	Lenyelve halálos.
	MT	Fatali jekk jinbela’.
	NL	Dodelijk bij inslikken.
	PL	Połknięcie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por ingestão.
	RO	Mortal în caz de înghițire.
	SK	Smrteľný po požití.
	SL	Smrtno pri zaužitju.
	FI	Tappavaa nieltynä.
	SV	Dödligt vid förtäring.

H301	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, farokategori 3
	BG	Токсичен при поглъщане.
	ES	Tóxico en caso de ingestión.
	CS	Toxický při požití.
	DA	Giftig ved indtagelse.
	DE	Giftig bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Toxic if swallowed.
	FR	Toxique en cas d’ingestion.
	GA	Tocsaineach má shlogtar.

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta.
--	----	-------------------------

▼ **B**

	IT	Tossico se ingerito.
	LV	Toksisks, ja norij.
	LT	Toksiška prarijus.
	HU	Lenyelve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinbela’.
	NL	Giftig bij inslikken.
	PL	Działa toksycznie po połknięciu.
	PT	Tóxico por ingestão.
	RO	Toxic în caz de înghițire.
	SK	Toxický po požití.
	SL	Strupeno pri zaužitju.
	FI	Myrkyllistä nieltynä.
	SV	Giftigt vid förtäring.

▼ B

H302	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, farokategori 4
	BG	Вреден при поглъщане.
	ES	Nocivo en caso de ingestión.
	CS	Zdraví škodlivý při požití.
	DA	Farlig ved indtagelse.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Harmful if swallowed.
	FR	Nocif en cas d'ingestion.
	GA	Díobhálach má shlogtar.

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta.
--	----	------------------------

▼ B

	IT	Nocivo se ingerito.
	LV	Kaitīgs, ja norij.
	LT	Kenksminga prarijus.
	HU	Lenyelve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-hsara jekk jinbela'.
	NL	Schadelijk bij inslikken.
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu.
	PT	Nocivo por ingestão.
	RO	Nociv în caz de înghițire.
	SK	Škodlivý po požití.
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
	FI	Haitallista nieltynä.
	SV	Skadligt vid förtäring.

H304	Språk	3.10 – Fara vid aspiration, farokategori 1
	BG	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
	ES	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
	CS	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	DA	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
	DE	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	ET	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
	EN	May be fatal if swallowed and enters airways.
	FR	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann sé isteach sna haerbhealaí.

▼ B

H304	Språk	3.10 – Fara vid aspiration, farokategori 1
▼ <u>M5</u>	HR	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
▼ <u>B</u>	HU	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
	IT	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
	LT	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
	MT	Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-paj-pijiet tan-nifs.
	NL	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
	PL	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
	PT	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	RO	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
	SK	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
	SL	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	FI	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
	SV	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H310	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet, farokategori 1 och 2
	BG	Смъртоносен при контакт с кожата.
	ES	Mortal en contacto con la piel.
	CS	Při styku s kůží může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved hudkontakt.
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Fatal in contact with skin.
	FR	Mortel par contact cutané.
	GA	Marfach i dteagmháil leis an gcráiceann.

▼ M5

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom.
▼ <u>B</u>	HU	Bőrrel érintkezve halálos.
	IT	Letale per contatto con la pelle.
	LV	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

▼ **B**

H310	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet, farokategori 1 och 2
	LT	Mirtina susilietus su oda.
	MT	Fatali jekk imiss mal-ġilda.
	NL	Dodelijk bij contact met de huid.
	PL	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
	PT	Mortal em contacto com a pele.
	RO	Mortal în contact cu pielea.
	SK	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
	SL	Smrtno v stiku s kožo.
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle.
	SV	Dödligt vid hudkontakt.

H311	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet, farokategori 3
	BG	Токсичен при контакт с кожата.
	ES	Tóxico en contacto con la piel.
	CS	Toxický při styku s kůží.
	DA	Giftig ved hudkontakt.
	DE	Giftig bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Toxic in contact with skin.
	FR	Toxique par contact cutané.
	GA	Tocsaineach i dteagmháil leis an gcráiceann.

▼ **M5**

	HR	Otrovno u dodiru s kožom.
--	----	---------------------------

▼ **B**

	IT	Tossico per contatto con la pelle.
	LV	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Toksiška susilietus su oda.
	HU	Bőrrel érintkezve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Giftig bij contact met de huid.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
	PT	Tóxico em contacto com a pele.
	RO	Toxic în contact cu pielea.
	SK	Toxický pri kontakte s pokožkou.
	SL	Strupeno v stiku s kožo.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
	SV	Giftigt vid hudkontakt.

▼ **B**

H312	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet, farokategori 4
	BG	Вреден при контакт с кожата.
	ES	Nocivo en contacto con la piel.
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	DA	Farlig ved hudkontakt.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Harmful in contact with skin.
	FR	Nocif par contact cutané.
	GA	Díobhálach i dteagmháil leis an gceiceann.

▼ **M5**

	HR	Štetno u dodiru s kožom.
--	----	--------------------------

▼ **B**

	IT	Nocivo per contatto con la pelle.
	LV	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Kenksminga susilietus su oda.
	HU	Bőrrel érintkezve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-ħsara meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Schadelijk bij contact met de huid.
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
	PT	Nocivo em contacto com a pele.
	RO	Nociv în contact cu pielea.
	SK	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
	FI	Haitallista joutuessaan iholle.
	SV	Skadligt vid hudkontakt.

▼ **M12**

H314	Språk	3.2 – Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1, underkategorier 1A, 1B och 1C
	BG	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	DA	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
	DE	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

▼ **M12**

H314	Språk	3.2 – Frätande eller irriterande på huden, farokategori 1, underkategorier 1A, 1B och 1C
	EN	Causes severe skin burns and eye damage.

▼ **M19**

	FR	Provoque <u>de graves</u> brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
--	----	--

▼ **M12**

	GA	Ina chúis le dónna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	IT	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
	LT	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	HU	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġhajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
	PL	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
	PT	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	RO	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
	FI	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
	SV	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

▼ **B**

H315	Språk	3.2 – Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
	BG	Предизвиква дразнене на кожата.
	ES	Provoca irritación cutánea.
	CS	Dráždí kůži.
	DA	Forårsager hudirritation.
	DE	Verursacht Hautreizungen.
	ET	Põhjustab nahaärritust.
	EL	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
	EN	Causes skin irritation.
	FR	Provoque une irritation cutanée.
	GA	Ina chúis le greannú craicinn.

▼ **M5**

	HR	Nadražuje kožu.
--	----	-----------------

▼ **B**

	IT	Provoca irritazione cutanea.
--	----	------------------------------

▼ B

H315	Språk	3.2 – Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
	LV	Kairina ādu.
	LT	Dirgina oda.
	HU	Bőrirritáló hatású.
	MT	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
	NL	Veroorzaakt huidirritatie.
	PL	Działa drażniąco na skórę.
	PT	Provoca irritação cutânea.
	RO	Provoacă iritarea pielii.
	SK	Dráždí kožu.
	SL	Povzroča draženje kože.
	FI	Ärsyttää ihoa.
	SV	Irriterar huden.

H317	Språk	► <u>M2</u> 3.4 – Hudsensibilisering, farokategori 1, 1A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергична кожна реакция.
	ES	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	CS	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	DA	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	DE	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	ET	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
	EN	May cause an allergic skin reaction.
	FR	Peut provoquer une allergie cutanée.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn.

▼ M5

	HR	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	LV	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
	LT	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	HU	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	MT	Jista' jikkawza reazzjoni allergika tal-ġilda.
	NL	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	PL	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	PT	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
	RO	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	SK	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

▼ **B**

H317	Språk	► M2 3.4 – Hudsensibilisering, farokategori 1, 1A, 1B ◀
	SL	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	FI	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
	SV	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

▼ **M12**

H318	Språk	3.3 – Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
	BG	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje vážné poškození očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenskade.
	DE	Verursacht schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
	EN	Causes serious eye damage.
	FR	Provoque de graves lésions des yeux.
	GA	Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške ozljede oka.
	IT	Provoca gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
	LT	Smarkiai pažeidžia akis.
	HU	Súlyos szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel hsara serja lill-għajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	PL	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
	PT	Provoca lesões oculares graves.
	RO	Provoacă leziuni oculare grave.
	SK	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude poškodbe oči.
	FI	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarliga ögonskador.

▼ **B**

H319	Språk	3.3 – Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
	BG	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
	ES	Provoca irritación ocular grave.
	CS	Způsobuje vážné podráždění očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	DE	Verursacht schwere Augenreizung.
	ET	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	EL	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
	EN	Causes serious eye irritation.
	FR	Provoque une sévère irritation des yeux.
	GA	Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.

▼ **B**

H319	Språk	3.3 – Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
------	-------	--

▼ **M5**

	HR	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
--	----	---------------------------------

▼ **B**

	IT	Provoca grave irritazione oculare.
	LV	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	LT	Sukelia smarkų akių dirginimą.
	HU	Súlyos szemirritációt okoz.
	MT	Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	PL	Działa drażniąco na oczy.
	PT	Provoca irritação ocular grave.
	RO	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	SL	Povzroča hudo draženje oči.
	FI	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330	Språk	3.1 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	BG	Смъртоносен при вдишване.
	ES	Mortal en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved indånding.
	DE	Lebensgefahr bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Fatal if inhaled.
	FR	Mortel par inhalation.
	GA	Marfach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno ako se udiše.
--	----	--------------------------

▼ **B**

	IT	Letale se inalato.
	LV	Ieelpojot, iestājas nāve.
	LT	Mirtina įkvėpus.
	HU	Belélegezve halálos.
	MT	Fatali jekk jinxtamm.
	NL	Dodelijk bij inademing.
	PL	Wdychanie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por inalação.
	RO	Mortal în caz de inhalare.
	SK	Smrteľný pri vdýchnutí.

▼ **B**

H330	Språk	3.1 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	SL	Smrtno pri vdihavanju.
	FI	Tappavaa hengitettynä.
	SV	Dödligt vid inandning.

H331	Språk	3.1 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 3
	BG	Токсичен при вдишване.
	ES	Tóxico en caso de inhalación.
	CS	Toxický při vdechování.
	DA	Giftig ved indånding.
	DE	Giftig bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Toxic if inhaled.
	FR	Toxique par inhalation.
	GA	Tocsaineach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se udiše.
--	----	-----------------------

▼ **B**

	IT	Tossico se inalato.
	LV	Toksisks ieelpojot.
	LT	Toksiška įkvėpus.
	HU	Belélegezve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinxtamm.
	NL	Giftig bij inademing.
	PL	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
	PT	Tóxico por inalação.
	RO	Toxic în caz de inhalare.
	SK	Toxický pri vdýchnutí.
	SL	Strupeno pri vdihavanju.
	FI	Myrkyllistä hengitettynä.
	SV	Giftigt vid inandning.

H332	Språk	3.1 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	BG	Вреден при вдишване.
	ES	Nocivo en caso de inhalación.
	CS	Zdraví škodlivý při vdechování.
	DA	Farlig ved indånding.

▼ **B**

H332	Språk	3.1 – Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	DE	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Harmful if inhaled.
	FR	Nocif par inhalation.
	GA	Díobhálach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Štetno ako se udiše.
--	----	----------------------

▼ **B**

	IT	Nocivo se inalato.
	LV	Kaitīgs ieelpojot.
	LT	Kenksminga įkvėpus.
	HU	Belélegezve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-ħsara jekk jinxtamm.
	NL	Schadelijk bij inademing.
	PL	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
	PT	Nocivo por inalação.
	RO	Nociv în caz de inhalare.
	SK	Škodlivý pri vdýchnutí.
	SL	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
	FI	Haitallista hengitettynä.
	SV	Skadligt vid inandning.

H334	Språk	► M2 3.4 – Luftvägssensibilisering, farokategori 1, 1A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	ES	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
	DA	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
	DE	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
	ET	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
	FR	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

▼ **B**

H334	Språk	► M2 3.4 – Luftvägssensibilisering, farokategori 1, 1A, 1B ◀
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le siomptóim ailléirge nó asma nó le deacrachtaí anáilaithe má ionanálaítear é.

▼ **M5**

	HR	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	LV	Ja ieeļpo, var izraisīt alergiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
	LT	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
	HU	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
	MT	Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' azma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.
	NL	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
	PL	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
	PT	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
	RO	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
	SK	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
	SL	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
	FI	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
	SV	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335	Språk	3.8 – Specifik organtocitet – Enstaka exponering, farokategori 3, luftvägsirritation
	BG	Може да предизвика дразнене на дишателните пътища.
	ES	Puede irritar las vías respiratorias.
	CS	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	DA	Kan forårsage irritation af luftvejene.
	DE	Kann die Atemwege reizen.
	ET	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
	EN	May cause respiratory irritation.
	FR	Peut irriter les voies respiratoires.

▼ B

H335	Språk	3.8 – Specifik organtocitet – Enstaka exponering, farokategori 3, luftvägsirritation
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú riospráide.

▼ M5

	HR	Može nadražiti dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Può irritare le vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
	LT	Gali dirginti kvėpavimo takus.
	HU	Légúti irritációt okozhat.
	MT	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
	NL	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	PL	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
	PT	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	RO	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
	SK	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
	SL	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	FI	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
	SV	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336	Språk	3.8 – Specifik organtocitet – Enstaka exponering, farokategori 3, narkosverkan
	BG	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
	ES	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	CS	Může způsobit ospalost nebo závrať.
	DA	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	DE	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	ET	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
	EN	May cause drowsiness or dizziness.
	FR	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le codlatacht nó le meadhrán.

▼ M5

	HR	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	LV	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
	LT	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	HU	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

▼B

H336	Språk	3.8 – Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, farokategori 3, narkosverkan
	MT	Jista' jikkawża hedla jew sturdament.
	NL	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	PL	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
	PT	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	RO	Poate provoca somnolență sau amețeală.
	SK	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
	SL	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
	FI	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
	SV	Kan göra att man blir dásig eller omtöcknad.
H340	Språk	3.5 – Mutagenitet i könsceller, farokategori 1A och 1B
	BG	Може да причини генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.
	CS	Může vyvolat genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	May cause genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ B

H340	Språk	3.5 – Mutagenitet i könsceller, farokategori 1A och 1B
▼ <u>M5</u>	HR	Može izazvati genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ <u>B</u>	IT	Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Genetikai károsodást okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożeń>.
	PT	Pode provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči genetske okvare <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

▼ **B**

H341	Språk	3.5 – Mutagenitet i könsceller, farokategori 2
	BG	Предполага се, че причинява генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podezření na genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of causing genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
▼ M5	HR	Sumnja na moguća genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.

▼B

H341	Språk	3.5 – Mutagenitet i könsceller, farokategori 2
	HU	Feltehetően genetikai károsodást okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzenia, że powoduje wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve genetskih okvar <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H350	Språk	3.6 – Cancerogenitet, farokategori 1A och 1B
	BG	Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Může vyvolat rakovinu <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

▼ B

H350	Språk	3.6 – Cancerogenitet, farokategori 1A och 1B
	DE	Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati rak <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare il cancro<indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali sukelti vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża l-kanċer <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>
	PL	Może powodować raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.

▼ **B**

H350	Språk	3.6 – Cancerogenitet, farokategori 1A och 1B
	SK	Môže spôsobiť rakovinu <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H351	Språk	3.6 – Cancerogenitet, farokategori 2
	BG	Предполага се, че причинява рак <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podežení na vyvolání rakoviny <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavasti põhjustab vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	► C4 Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>. ◀
	FR	Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguće uzrokovanje raka <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ **M5**

▼B

H351	Språk	3.6 – Cancerogenitet, farokategori 2
	IT	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad sukelia vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża l-kanċer <ara l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu >.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzewa się, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podозrenie, že spôsobuje rakovinu <uved'ite spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H360	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, farokategori 1A och 1B
	BG	Може да увреди оплодителната способност или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

▼ **B**

H360	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, farokategori 1A och 1B
	ES	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May damage fertility or the unborn child <state specific effect if known > <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn <tabhair an tsainéifeacht más eol > <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
▼ M5	HR	Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

▼B

H360	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, farokategori 1A och 1B
	LV	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsíthatja a termékenységet vagy a születtendő gyermeket < ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuġ <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczegółowy skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut><indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy > <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

▼ **B**

H361	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, farokategori 2
	BG	Предполага се, че уврежда оплодотелната способност или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	► C4 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto ◀ <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	► C4 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt > ◀ <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of damaging fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn <tabhair an tsainéifeacht más eol > <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ **M5**

▼B

H361	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, farokategori 2
	IT	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket < ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew litarbija li għadha fil-ġuġ <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu >.
	NL	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podозrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy > <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼B

H361	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, farokategori 2
	FI	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

H362	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori)
	BG	Може да бъде вреден за кърмачета.
	ES	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
	CS	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
	DA	Kan skade børn, der ammes.
	DE	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
	ET	Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
	EL	Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
	EN	May cause harm to breast-fed children.
	FR	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
	GA	D'fhéadfadh sé díobháil a dhéanamh do leanaí diúil.

▼M5

	HR	Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.
--	----	---

▼B

	IT	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
	LV	Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam.
	LT	Gali pakenkti žindomam vaikui.
	HU	A szoptatott gyermeket károsíthatja.
	MT	Jista' jagħmel ħsara lit-tfal imreddgħa.
	NL	Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
	PL	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
	PT	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
	RO	Poate dăuna copiilor alăptați la sân.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.
	SL	Lahko škoduje dojenim otrokom.

▼B

H362	Språk	3.7 – Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori)
	FI	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
	SV	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Språk	3.8 – Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, farokategori 1
	BG	Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann sé damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuaitear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinn-titheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼ **B**

H370	Språk	3.8 – Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, farokategori 1
▼ M5	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Rada orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jagħmel hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać szczególny skutek, jeśli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uvedte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼B

H370	Språk	3.8 – Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, farokategori 1
	FI	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H371	Språk	3.8 – Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, farokategori 2
	BG	Може да причини увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

▼B

H371	Språk	3.8 – Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, farokategori 2
	GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.

▼M5

	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
--	----	---

▼B

	IT	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
--	----	---

	LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
--	----	--

	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
--	----	---

	HU	Károsíthatja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
--	----	--

	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikumu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
--	----	---

	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
--	----	--

	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
--	----	--

	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
--	----	---

	RO	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
--	----	---

	SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
--	----	--

▼B

H371	Språk	3.8 – Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, farokategori 2
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H372	Språk	3.9 – Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 1
	BG	Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > посредством продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.

▼ B

H372	Språk	3.9 – Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 1
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> tijekom produžene ili ponavljane izloženosti <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Izraisa orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jikkawża ħsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikumu magħrufa> minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun privat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

▼ B

▼B

H372	Språk	3.9 – Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 1
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetty kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H373	Språk	3.9 – Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2
	BG	Може да причини увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > при продължителна или повтаряща се експозиция <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

▼ B

H373	Språk	3.9 – Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2
	CS	Může způsobit poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy></i> při prodloužené nebo opakované expozici <i><uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné></i> .
	DA	Kan forårsage organskader <i><eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes></i> ved længerevarende eller gentagen eksponering <i><angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej></i> .
	DE	Kann die Organe schädigen <i><alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt></i> bei längerer oder wiederholter Exposition <i><Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht></i> .
	ET	Võib kahjustada elundeid <i><või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada></i> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <i><märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud></i> .
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <i><ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά></i> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <i><αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης></i> .
	EN	May cause damage to organs <i><or state all organs affected, if known></i> through prolonged or repeated exposure <i><state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard></i> .
	FR	Risque présumé d'effets graves pour les organes <i><ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus></i> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <i><indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger></i> .
	GA	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin <i><nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol></i> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <i><tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais></i> .
	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <i><ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato></i> tijekom produljene ili ponavljane izloženosti <i><navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost></i> .
	IT	Può provocare danni agli organi <i><o indicare tutti gli organi interessati, se noti></i> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <i><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></i> .

▼ M5▼ B

▼B

H373	Språk	3.9 – Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2
	LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíció útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíció útvonala nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvata b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼ **B**

H373	Språk	3.9 – Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

▼ **M2**

H300 + H310	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut dermal toxicitet, farokategori 1 och 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Při požití nebo při styku s kůží může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Fatal if swallowed or in contact with skin
	FR	Mortel par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gcráiceann

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	--

▼ **M2**

	IT	Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Mirtina prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tmiss mal-ġilda
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Mortal por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H300 + H310	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut dermal toxicitet, farokategori 1 och 2
	RO	Mortal în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Pri použití alebo styku s kožou môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Tappavaa nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Dödligt vid förtäring eller vid hudkontakt

H300 + H330	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión o inhalación
	CS	Při použití nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar nó má iona-nálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili ako se udiše.
--	----	---

▼ M2

	IT	Mortale se ingerito o inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve halálos

▼ M2

H300 + H330	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Pri požití alebo vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Tappavaa nieltynä tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid förtäring eller inandning

H310 + H330	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	BG	Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione
	LV	Var izraisīt nāvi, ja saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos
	LT	Mirtina susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali f'kuntatt mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

▼ **M2**

H310 + H330	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	PT	Mortal por contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid hudkontakt eller inandning

H300 + H310 + H330	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar, má theagmháíonn leis an gceisceann nó má ionanálaítear é

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ **M2**

	IT	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

▼ **M2**

H300 + H310 + H330	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 1 och 2
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Pri požití, pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdi-havanju
	FI	Tappavaa nieltynä, joutuessaan iholle tai hengi-tettynä
	SV	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inand-ning

H301 + H311	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut dermal toxicitet, farokategori 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Toxický při požití a při styku s kůží
	DA	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Toxic if swallowed or in contact with skin
	FR	Toxique par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar é nó má the-agmhaíonn leis an gceann

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Toksisks, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Toksiška prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tmiss mal-gilda
	NL	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Tóxico por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H301 + H311	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut dermal toxicitet, farokategori 3
	RO	Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Toxický pri požití a pri styku s kožou
	SL	Strupeno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt

H301 + H331	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión o inhalación
	CS	Toxický při požití a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse eller indånding
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Toxic if swallowed or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Otrovno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	---

▼ M2

	IT	Tossico se ingerito o inalato
	LV	Toksisks, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire sau prin inhalare
	SK	Toxický pri požití alebo vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring eller inandning

▼ **M12**

H311 + H331	Språk	3.1 — Akut dermal toxicitet och akut toxicitet (inhalation), farokategori 3
	BG	Токсичен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Toxický při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Toxic in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Otrovno u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Tossico a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tmiss mal-ġilda jew tittieheb bin-nifs
	NL	Giftig bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Toxic în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický při styku s kůží alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid hudkontakt eller inandning

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 3
	BG	Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 3
	DE	Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης
	EN	Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar, má theagmháionn leis an gcaiceann nó má ionánaítear é

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bõrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tit-tiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **M12**

H302 + H312	Språk	3.1 — Akut oral toxicitet och akut dermal toxicitet, farokategori 4
	BG	Вреден при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží

▼ **M12**

H302 + H312	Språk	3.1 — Akut oral toxicitet och akut dermal toxicitet, farokategori 4
	DA	Farlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Harmful if swallowed or in contact with skin
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar é nó má theagmháíonn leis an gceannán
	HR	Štetno ako se proguta ili u dodiru s kožom
	IT	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Kenksminga prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrrel érintkezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew jekk tmiss mal-ġilda
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Nocivo por ingestão ou contacto com a pele
	RO	Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Skadligt vid förtäring eller hudkontakt

▼ **M2**

H302 + H332	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	BG	Вреден при поглъщане или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při vdechování
	DA	Farlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

▼ M2

H302 + H332	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Nocivo se ingerito o inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä tai hengitetynä
	SV	Skadligt vid förtäring eller inandning

H312 + H332	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	BG	Вреден при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má theaghmaíonn leis an gcraiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato
--	----	---

▼ **M2**

H312 + H332	Språk	3.1 – Akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	LV	Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tmiss mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju
	FI	Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid hudkontakt eller inandning

H302 + H312 + H332	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	BG	Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar, má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é

▼ **M5**

	HR	Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše.
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos

▼ **M2**

H302 + H312 + H332	Språk	3.1 – Akut oral toxicitet, akut dermal toxicitet och akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
	LT	Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bõrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel il-ħsara jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiħed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **B**

Tabell 1.3

Faroangivelser för miljöfaror

H400	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
	BG	Силно токсичен за водните организми.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	CS	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	DA	Meget giftig for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	Very toxic to aquatic life.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach.

▼ **M5**

	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
--	----	--------------------------------

▼ **B**

	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
	LT	Labai toksiška vandens organizmams.

▼ B

H400	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	MT	Tossiku hafna għall-organizmi akwatici.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
	SK	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
	BG	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.

▼ M5

	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
--	----	--

▼ B

	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

▼ **B**

H410	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
	LT	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
	BG	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	DE	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	ET	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EL	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	Tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	HR	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
	IT	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H411	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
	LV	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku għall-organizmi akwatiċi b' mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
	BG	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	DE	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	ET	► C4 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. ◀
	EL	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	HR	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
	IT	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **M5**▼ **B**

▼ B

H412	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
	LV	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.
	MT	Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
	NL	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H413	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4
	BG	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
	ES	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
	DA	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
	ET	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
	FR	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héifeachtaí fadtréimhseacha díobhálacha ar an saol uisceach.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
	IT	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ B

▼ **B**

H413	Språk	4.1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4
	LV	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.
	LT	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
	HU	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
	MT	Jista' jikkawża effetti ta' hsara dejjiema lill-organizmi akwatiċi.
	NL	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
	PL	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
	PT	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
	RO	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.
	SK	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.
	SL	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
	FI	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.
	SV	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

▼ **M2**

H420	Språk	5.1 – Farligt för ozonskiktet – farokategori 1
	BG	Вреди на общественото здраве и на околната среда, като разрушава озона във високите слоеве на атмосферата
	ES	Causa daños a la salud pública y el medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior
	CS	Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry
	DA	Skader folkesundheden og miljøet ved at ødelægge ozon i den øvre atmosfære
	DE	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre
	ET	Kahjustab rahvatervist ja keskkonda, hävitades kõrgatmosfääris asuvat osoonikihti
	EL	Βλάπτει τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον καταστρέφοντας το όζον στην ανώτερη ατμόσφαιρα
	EN	Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
	FR	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère
	GA	Déanann an t-ábhar seo díobháil don tsláinte phoiblí agus don chomhshaol trí ózón san atmaisféar uachtarach a scriosadh

▼ M2

H420	Språk	5.1 – Farligt för ozonskiktet – farokategori 1
------	-------	--

▼ M5

	HR	Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi.
--	----	---

▼ M2

	IT	Nuocce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera
--	----	---

	LV	Bīstams sabiedrības veselībai un videi, jo iznīcina ozonu atmosfēras augšējā slānī
--	----	--

	LT	Kenkia visuomenės sveikatai ir aplinkai, nes naikina ozono sluoksnį viršutinėje atmosferoje
--	----	---

	HU	Károsítja a közegészséget és a környezetet, mert a légkör felső rétegeiben lebontja az ózont
--	----	--

	MT	Tagħmel ħsara lis-saħħa tal-pubbliku u lill-ambjent billi teqred l-ożonu fl-atmosfera ta' fuq
--	----	---

	NL	Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer
--	----	--

	PL	Szkodliwe dla zdrowia publicznego i środowiska w związku z niszczącym oddziaływaniem na ozon w górnej warstwie atmosfery
--	----	--

	PT	Prejudica a saúde pública e o ambiente ao destruir o ozono na alta atmosfera
--	----	--

	RO	Dăunează sănătății publice și mediului înconjurător prin distrugerea ozonului în atmosfera superioară
--	----	---

	SK	Poškodzuje verejné zdravie a životné prostredie tým, že ničí ozón vo vrchných vrstvách atmosféry
--	----	--

	SL	Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi
--	----	--

	FI	Vahingoittaa kansanterveyttä ja ympäristöä tuhoamalla otsonia ylemmässä ilmakehässä
--	----	---

	SV	Skadar folkhälsan och miljön genom att förstöra ozonet i övre delen av atmosfären
--	----	---

▼ B

2. Del 2: kompletterande faroinformation

▼ M19

▼ M4

▼ B

EUH 014	Språk	
	BG	Реагира бурно с вода.
	ES	Reacciona violentamente con el agua.
	CS	Prudce reaguje s vodou.
	DA	Reagerer voldsomt med vand.
	DE	Reagiert heftig mit Wasser.

▼ **B**

EUH 014	Språk	
	ET	Reageerib ägedalt veega.
	EL	Αντιδρά βίαια με νερό.
	EN	Reacts violently with water.
	FR	Réagit violemment au contact de l'eau.
	GA	Imoibríonn go foirtíl le huisce.

▼ **M5**

	HR	Burno reagira s vodom.
--	----	------------------------

▼ **B**

	IT	Reagisce violentemente con l'acqua.
	LV	Aktīvi reaģē ar ūdeni.
	LT	Smarkiai reaguoja su vandeniu.
	HU	Vízzel hevesen reagál.
	MT	Jirreagixxi bil-qawwa meta jmiss l-ilma.
	NL	Reageert heftig met water.
	PL	Reaguje gwałtownie z wodą.
	PT	Reage violentamente em contacto com a água.
	RO	Reacționează violent în contact cu apa.
	SK	Prudko reaguje s vodou.
	SL	Burno reagira z vodo.
	FI	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	SV	Reagerar häftigt med vatten.

EUH 018	Språk	
	BG	При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.
	ES	► C4 Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables. ◀
	CS	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
	DA	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
	DE	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

▼B

EUH 018	Språk	
	ET	Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.
	EL	Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.
	EN	In use may form flammable/explosive vapour-air mixture.
	FR	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
	GA	Agus é á úsáid d'fhéadfaí meascán inadhaite/pléascach gaile-aer a chruthú.

▼M5

	HR	Pri uporabi može nastati zapaljiva/eksplozivna smjesa para-zrak.
--	----	--

▼B

	IT	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
	LV	Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.
	LT	Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.
	HU	A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.
	MT	Meta jintuża jista' jiffirma tahlitiet espussivi jew li jaqbd u jekk jithallat ma' l-arja.
	NL	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
	PL	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
	PT	Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
	RO	În timpul utilizării poate forma un amestec vapor-aer, inflamabil/exploziv.
	SK	Pri použití môže vytvárať horľavú/výbušnú zmes pár so vzduchom.
	SL	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
	FI	Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähävä höyry-ilmaseos.
	SV	Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.

▼ B

EUH 019	Språk	
	BG	Може да образува експлозивни пероксиди.
	ES	Puede formar peróxidos explosivos.
	CS	Může vytvářet výbušné peroxidy.
	DA	Kan danne eksplosive peroxider.
	DE	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
	ET	Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide.
	EL	Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξειδία.
	EN	May form explosive peroxides.
	FR	Peut former des peroxydes explosifs.
	GA	D'fhéadfadh sé sárocsaídí pléascacha a chruthú.

▼ M5

	HR	Može stvarati eksplozivne perokside.
	IT	Può formare perossidi esplosivi.
	LV	Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.
	LT	Gali sudaryti sprogius peroksidus.
	HU	Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet.
	MT	Jista' jiforma perossidi espussivi.
	NL	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
	PL	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
	PT	Pode formar peróxidos explosivos.
	RO	Poate forma peroxizi explozivi.
	SK	Môže vytvárat' výbušné peroxidy.
	SL	Lahko tvori eksplozivne perokside.
	FI	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja.
	SV	Kan bilda explosiva peroxider.

▼ B

EUH 044	Språk	
	BG	Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.
	ES	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
	CS	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
	DA	Eksplodingsfarlig ved opvarmning under inde-slutning.
	DE	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
	ET	Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.
	EL	Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.
	EN	Risk of explosion if heated under confinement.

▼ **B**

EUH 044	Språk	
	FR	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
	GA	Baol pléascetha arna théamh i limistéar iata.

▼ **M5**

	HR	Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
	LV	Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē.
	LT	Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta.
	HU	Zárt térben hő hatására robbanhat.
	MT	Riskju ta' spluzjoni jekk jissahhan fil-maghluq.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
	PL	Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.
	PT	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
	RO	Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis.
	SK	Riziko výbuchu pri zahrievaní v uzavretom priestore.
	SL	Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.
	FI	Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
	SV	Explosionsrisk vid uppvärmning i sluten behållare.

Tabell 2.2

Hälsoparliga egenskaper

EUH 029	Språk	
	BG	При контакт с вода се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con agua libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med vand.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with water liberates toxic gas.
	FR	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gás tocsaineach.

▼ B

EUH 029	Språk	
	HR	U dodiru s vodom oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
	LV	Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su vandeniu išskiria toksiškas dujas.
	HU	Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-ilma.
	NL	Vormt giftig gas in contact met water.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu apa, degajă un gaz toxic.
	SK	Pri kontakte s vodou uvoľňuje toxický plyn.
	SL	V stiku z vodo se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.

EUH 031	Språk	
	BG	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
	GA	I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás tocsaineach.

▼ M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con acidi libera gas tossici.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-aċidi.

▼ B

▼ B

EUH 031	Språk	
	NL	Vormt giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.
	SL	V stiku s kisljinami se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 032	Språk	
	BG	При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
	CS	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates very toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
	GA	I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás an-tocsaineach.

▼ M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin.
--	----	---

▼ B

	IT	A contatto con acidi libera gas molto tossici.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku ħafna meta jmiss l-aċidi.
	NL	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.

▼ **B**

EUH 032	Språk	
	RO	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje veľmi toxický plyn.
	SL	V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.
	FI	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 066	Språk	
	BG	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
	ES	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	CS	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
	DA	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
	DE	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder risiger Haut führen.
	ET	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	EL	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
	EN	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
	FR	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	GA	D'fhéadfadh tirimeacht chraicinn nó scoilteadh craicinn a bheith mar thoradh ar ilnochtadh.

▼ **M5**

	HR	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
--	----	---

▼ **B**

	IT	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
	LV	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
	LT	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
	HU	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
	MT	Esposizzjoni ripetuta tista' tikkaġuna nxif jew qsim tal-ġilda.
	NL	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	PL	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

▼ **B**

EUH 066	Språk	
	PT	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
	RO	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
	SK	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
	SL	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
	FI	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
	SV	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH 070	Språk	
	BG	Токсично при контакт с очите.
	ES	Tóxico en contacto con los ojos.
	CS	Toxický při styku s očima.
	DA	Giftig ved kontakt med øjnene.
	DE	Giftig bei Berührung mit den Augen.
	ET	Silma sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με τα μάτια.
	EN	Toxic by eye contact.
	FR	Toxique par contact oculaire.
	GA	Tocsaineach trí theagmháil leis an tsúil.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Otrovno u dodiru s očima.
	IT	Tossico per contatto oculare.
	LV	Toksisks saskarē ar acīm.
	LT	Toksiška patekus į akis.
	HU	Szembe kerülve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss ma' l-ghajnejn.
	NL	Giftig bij oogcontact.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
	PT	Tóxico por contacto com os olhos.
	RO	Toxic în caz de contact cu ochii.
	SK	Toxické pri kontakte s očami.
	SL	Strupeno ob stiku z očmi.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan silmään.
	SV	Giftigt vid kontakt med ögonen.

EUH 071	Språk	
	BG	Корозивен за дихателните пътища.
	ES	Corrosivo para las vías respiratorias.
	CS	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
	DA	Ætsende for luftvejene.

▼ B

EUH 071	Språk	
	DE	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
	ET	Söövitav hingamisteedele.
	EL	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
	EN	Corrosive to the respiratory tract.
	FR	Corrosif pour les voies respiratoires.
	GA	Creimneach don chonair riospráide.

▼ M5

	HR	Nagrizajuće za dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Corrosivo per le vie respiratorie.
	LV	Kodīgs elpceļiem.
	LT	Ėsdina kvėpavimo takus.
	HU	Maró hatású a légutakra.
	MT	Korrużiv għas-sistema respiratorja.
	NL	Bijtend voor de luchtwegen.
	PL	Działa żrąco na drogi oddechowe.
	PT	Corrosivo para as vias respiratórias.
	RO	Corosiv pentru căile respiratorii.
	SK	Žieravé pre dýchacie cesty.
	SL	Jedko za dihalne poti.
	FI	Hengityselimiä syövyttävää.
	SV	Frätande på luftvägarna.

▼ M2

▼ B

3. Del 3: kompletterande märkning/information om vissa
 ► M2 ————— ◀ blandningar

EUH 201/201A	Språk	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	BG	Съдържа олово. Да не се използва върху повърхност, която евентуално може да се дъвче или смуче от деца. Внимание! Съдържа олово.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ES	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	CS	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DA	Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn vil kunne tygge eller sutte på. Advarsel! Indeholder bly.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DE	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten. Achtung! Enthält Blei.

▼ B

EUH 201/ 201A	Språk	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	► <u>C4</u> Sisaldab pliidi. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda. Hoiatus! Sisaldab pliidi. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που είναι πιθανόν να μασήσουν ή να πιπίλίσουν τα παιδιά. Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children. Warning! Contains lead.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. Attention! Contient du plomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	Luaidhe ann. Níor chóir a úsáid ar dhromchlaí a d'fhéadfadh a bheith á gcogaint nó á sú ag leanaí. Rabhadh! Luaidhe ann.
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži olovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca. Upozorenje! Sadrži olovo.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzione! Contiene piombo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Satur svīnu. Nedrīkst lietot uz virsmām, kuras var nonākt bērnam mutē. Brīdinājums! Satur svīnu.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	Sudėtyje yra švino. Nenaudoti paviršiams, kurie gali būti vaikų kramtomi arba čiulpiami. Atsargiai! Sudėtyje yra švino.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	Ólmot tartalmaz. Tilos olyan felületeken használni, amelyeket gyermekek szájukba vehetnek. Figyelem! Ólmot tartalmaz.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Fih iċ-ċomb. M'għandux jintuża' fuq uċuħ li x'aktarx jomoghduhom jew jerdghuhom it-tfal. Twissija! Fih iċ-ċomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen. Let op! Bevat lood.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci. Uwaga! Zawiera ołów.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Contém chumbo. Não utilizar em superfícies que possam ser mordidas ou chupadas por crianças. Atenção! Contém chumbo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Conține plumb. A nu se utiliza pe obiecte care pot fi mestecate sau supte de copii. Atenție! Conține plumb.

▼ B

EUH 201/ 201A	Språk	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	Obsahuje olovo. Nepoužívajte na povrchy, ktoré by mohli žuť alebo oblizovať deti. Pozor! Obsahuje olovo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci. Pozor! Vsebuje svinec.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä. Varoitus! Sisältää lyijyä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga. Varning! Innehåller bly.

EUH 202	Språk	
	BG	Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца.
	ES	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
	CS	Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
	EN	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
	FR	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
	GA	Cianaicrioláit. Contúirt. Nascann craiceann agus súile laistigh de shoicindí. Coimeád as aimsiú leanaí.

▼ M5

	HR	Cianoakrilat. Opasnost. Trenutno lijepi kožu i oči. Čuvati izvan dohvata djece.
--	----	---

▼ B

	IT	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Ciānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

▼B

EUH 202	Språk	
	LT	Cianoakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	HU	Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Cyanoacrylate. Periklu. Iwahhal il-ġilda u l-ghajnejn fi ftit sekondi. Żomm 'il bogħod minn fejn jistgħu jilhquh it-tfal.
	NL	Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.
	PT	Cianoacrilato. Perigo. Cola à pele e aos olhos em poucos segundos. Manter fora do alcance das crianças.
	RO	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepi pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí.
	SL	Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
	SV	Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.
EUH 203	Språk	
	BG	Съдържа хром (VI). Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
	FR	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.
	GA	Cróimiam (VI) ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.

▼ B

EUH 203	Språk	
	HR	Sadrži krom (VI). Može izazvati alergijsku reakciju.
	IT	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur hromu (VI). Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih il-kromju (VI). Jista' johloq reazzjoni allergika.
	NL	Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera chrom (VI). Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém crómio (VI). Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää kromi(VI)-yhdisteitä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 204	Språk	
	BG	Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab isotüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
	FR	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

▼ B

EUH 204	Språk	
	GA	Isicianaití ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
	HR	Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju.
	IT	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih l-isocyanates. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera izocyjaniany. Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 205	Språk	
	BG	Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

▼ **B**

EUH 205	Språk	
	FR	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
	GA	Comhábhair eapocsacha ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
▼ M5	HR	Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ B	IT	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih kostitwenti ta' l-eposside. Jista' jaghmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține componenteți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 206	Språk	
	BG	Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).
	ES	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
	CS	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
	DA	Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.
	DE	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

▼ **B**

EUH 206	Språk	
	ET	► C4 Hoiatus! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori). ◀
	EL	Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο).
	EN	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
	FR	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
	GA	Rabhadh! Ná húsáid in éineacht le táirgí eile. D'fhéadfadh sé go scaoilfí gás chontúirteacha (clóirín).
	HR	Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
	IT	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
	LV	Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).
	LT	Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).
	HU	Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
	MT	Twissija! Tużahx flimkien ma' prodotti oħra. Jista' jerhi gassijiet perikolużi (kloru).
	NL	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.
	PL	Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
	PT	Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).
	RO	Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor).
	SK	Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).
	SL	Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).
	FI	Varoitus! Älä käyttää yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).
	SV	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

▼ **M5**▼ **B**

▼B

EUH 207	Språk	
	BG	Внимание! Съдържа кадмий. При употреба се образуват опасни пари. Вижте информацията, предоставена от производителя. Спазвайте инструкциите за безопасност.
	ES	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
	CS	Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
	DA	Advarsel! Indeholder cadmium. Der udvikles farlige dampe under anvendelsen. Se producentens oplysninger. Overhold sikkerhedsforskrifterne.
	DE	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
	ET	► C4 Hoiatus! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutuseeskirju. ◀
	EL	Προσοχή! Περιέχει κάδμιο. Κατά τη χρήση αναπτύσσονται επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Βλέπετε πληροφορίες του κατασκευαστή. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας.
	EN	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
	FR	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.
	GA	Rabhadh! Caidmiam ann. Cruthaítear múch chontúirteach le linn a úsáide. Féach an fhaisnéis atá curtha ar fáil ag an monaróir. Cloigh leis na treoracha sábháilteachta.
▼ <u>M5</u>	HR	Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidi podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.
▼ <u>B</u>	IT	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
	LV	Brīdinājums! Satur kadmiju. Lietojot veidojas bīstami izgarojumi. Sk. ražotāja sniegto informāciju. Ievērot drošības instrukcijas.
	LT	Atsargiai! Sudėtyje yra kadmio. Naudojant susidaro pavojingi garai. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją. Vykdyti saugos instrukcijas.
	HU	Figyelem! Kadmiumot tartalmaz! A használat során veszélyes füstök képződnek. Lásd a gyártó által közölt információt. Be kell tartani a biztonsági előírásokat.

▼B

EUH 207	Språk	
	MT	Twissija! Fih il-kadmju. Waqt li jintuza jiffur-maw dhaħen perikolużi. Ara l-informazzjoni mogħtija mill-fabbrikant. Ħares l-istruzzjonijiet dwar is-sigurtà.
	NL	Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.
	PL	Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.
	PT	Atenção! Contém cádmio. Libertam-se fumos perigosos durante a utilização. Ver as informações fornecidas pelo fabricante. Respeitar as instruções de segurança.
	RO	Atenție! Conține cadmiu. În timpul utilizării se degajă un fum periculos. A se vedea informațiile furnizate de producător. A se respecta instrucțiunile privind siguranța.
	SK	Pozor! Obsahuje kadmium. Pri používaní sa tvorí nebezpečný dym. Pozri informácie od výrobcu. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
	SL	Pozor! Vsebuje kadmij. Med uporabo nastajajo nevarni dimi. Preberite informacije proizvajalca. Upoštevajte navodila za varno uporabo.
	FI	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huuruja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita.
	SV	Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.
EUH 208	Språk	
	BG	Съдържа <наименование на сенсibiliзиращото вещество>. Може да предизвика алергична реакция.
	ES	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab <sensibiliseeriva aine nimetus>. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains <name of sensitising substance>. May produce an allergic reaction.

▼ **B**

EUH 208	Språk	
	FR	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.
	GA	<Ainm na substainte íograithe> ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailéirgeach.
▼ M5	HR	Sadrži <naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti>. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ B	IT	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur <sensibilizējošās vielas nosaukums>. Var izraisīt alergisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	<Allergén anyag neve>-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih <-isem tas-sustanza sensibbli>. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține <denumirea substanței sensibilizante>. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje <názov senzibilizujúcej látky>. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje <ime snovi, ki povzroča preobčutljivost>. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 209/ 209A	Språk	
► M2 — ◄ ► M2 — ◄	BG	При употреба може да стане силно запалимо. При употреба може да стане запалимо.
► M2 — ◄ ► M2 — ◄	ES	Puede inflamarse fácilmente al usarlo Puede inflamarse al usarlo.
► M2 — ◄ ► M2 — ◄	CS	Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
► M2 — ◄ ► M2 — ◄	DA	Kan blive meget brandfarlig ved brug. Kan blive brandfarlig ved brug.
► M2 — ◄ ► M2 — ◄	DE	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.

▼ B

EUH 209/ 209A	Språk	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks. Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση. Μπορεί να γίνει εύφλεκτο κατά τη χρήση.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Can become highly flammable in use. Can become flammable in use.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	D'fhéadfadh sé éirí an-inadhainte agus é á úsáid. D'fhéadfadh sé éirí inadhainte agus é á úsáid.

▼ M5

	HR	Pri uporabi može postati lako zapaljivo. Pri uporabi može postati zapaljivo.
--	----	---

▼ B

► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	IT	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Lietojot var viegli uzliesmot. Kļūt uzliesmojšs.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	Naudojama gali tapti labai degi. Naudojama gali tapti degi.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	A használat során fokozottan tűzveszélyessé válhat. A használat során tűzveszélyessé válhat.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Jista' jiehu n-nar faċilment meta jintuża. Jista' jiehu n-nar meta jintuża.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden. Kan bij gebruik ontvlambaar worden.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną. Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Pode tornar-se facilmente inflamável durante o uso. Pode tornar-se inflamável durante o uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Poate deveni foarte inflamabil în timpul utilizării. Poate deveni inflamabil în timpul utilizării.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	Pri používaní sa môže stať veľmi horľavou. Pri používaní sa môže stať horľavou.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Med uporabo utegne postati lahko vnetljivo. Med uporabo utegne postati vnetljivo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä. Voi muuttua syttyväksi käytössä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Kan bli mycket brandfarligt vid användning. Kan bli brandfarligt vid användning.

▼ B

EUH 210	Språk	
	BG	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
	ES	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	CS	Na vyžádání je k ^o dispozici bezpečnostní list.
	DA	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
	DE	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	ET	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
	EL	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
	EN	Safety data sheet available on request.
	FR	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	GA	Bileog sonraí sábháilteachta ar fáil arna iarraidh sin.

▼ M5

	HR	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
	IT	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	LV	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
	LT	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
	HU	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
	MT	Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab.
	NL	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	PL	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
	PT	Ficha de segurança fornecida a pedido.
	RO	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
	SK	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
	SL	Varnosti list na voljo na zahtevo.
	FI	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
	SV	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

▼ M22

EUH211	Språk	
	BG	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
	ES	¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol.

▼ M22

EUH211	Språk	
	CS	Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge.
	DE	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.
	EN	Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.'
	FR	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
	GA	Aire! D'fhéadfaí braoiníní guaiseacha inanálaíthe a chruthú nuair a spraeáiltear an tairge seo. Ná hanálaigh sprae ná ceo.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.
	IT	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
	LV	Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
	LT	Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.
	HU	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Jista' jiforma qtar perikoluż li jinġibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.
	NL	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaalbare druppels worden gevormd. Sputnevel niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.
	PT	Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

▼ M22

EUH211	Språk	
	RO	Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.
	SK	Pozor! Při rozprašování sa môžu vytvárat' nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.
	SL	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.
	FI	Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
	SV	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprjning. Inandas inte sprj eller dimma.
EUH212	Språk	
	BG	Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.
	ES	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.
	CS	Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.
	DE	Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sisehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη.
	EN	Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust.
	FR	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
	GA	Aire! D'fhéadfaí deannach guaiseach inanálaithe a chruthú nuair a úsáidtear an táirge seo. Ná hanálaigh deannach.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.
	IT	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

▼ **M22**

EUH212	Språk	
	LV	Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.
	LT	Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.
	HU	Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Meta jintuża dan, jista' jifforma trab perikoluż li jingibed man-nifs. Tiġbidx it-trab man-nifs.
	NL	Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaalbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.
	PT	Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.
	RO	Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.
	SK	Pozor! Pri použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach.
	SL	Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prah ne vdihavajte.
	FI	Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.
	SV	Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.

▼ **B**

EUH 401	Språk	
	BG	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
	ES	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	CS	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

▼ **B**

EUH 401	Språk	
	DA	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
	DE	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
	ET	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
	EL	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
	EN	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
	FR	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
	GA	Chun priacail do shláinte an duine agus don chomhshaol a sheachaint, cloígh leis na treoracha maidir le húsáid.

▼ **M5**

	HR	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
	LT	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
	LV	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un vidi, ievērojiet lietošanas pamācību.
	HU	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
	MT	Biex jiġu evitati r-riskji għal saħħet il-bniedem u għall-ambjent, haress l-istruzzjonijiet dwar l-użu.
	NL	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
	PL	W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
	PT	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
	RO	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
	SK	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizik pre zdravie ľudí a životné prostredie.
	SL	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
	FI	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
	SV	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

▼ B*BILAGA IV***LISTA MED SKYDDSANGIVELSER****▼ M19**

Den här bilagan innehåller en tabell med rekommenderade skyddsangivelser för varje faroklass och farokategori per typ av skyddsangivelse. Tabellen ger vägledning om val av lämpliga skyddsangivelser och innehåller uppgifter för alla kategorier av skyddsåtgärder. Alla specifika uppgifter som rör särskilda faroklasser ska användas. Dessutom ska allmänna skyddsangivelser som inte är kopplade till en viss faroklass eller -kategori används i relevanta fall.

För att göra användningen av skyddsfraser flexibel, uppmuntras användning av kombinationer eller förkortade skyddsangivelser för att spara utrymme på etiketten och förbättra läsbarheten. Tabellen och tabellerna i del 1 i den här bilagan innehåller ett antal kombinerade skyddsangivelser. De är dock bara exempel och leverantörer kan ytterligare kombinera och förkorta fraser om det gör informationen på etiketten tydligare och lättare att förstå i enlighet med artiklarna 22 och 28.3.

Trots vad som sägs får skyddsangivelserna på etiketterna eller på säkerhetsdatablad innehålla smärre textavvikelser jämfört med dem i bilagan om avvikelserna bidrar till att säkerhetsinformationen och säkerhetsråden inte blir mindre tydlig eller försvagas. Avvikelserna kan ta formen av alternativ stavning, synonymer eller andra motsvarande termer som är lämpliga för den region där produkten tillhandahålls och används.

▼ M4

Om hakparenteser [...] visas runt text i en skyddsangivelse i kolumn 2, anger det att texten i parenteserna inte alltid är lämplig att använda och endast bör användas under vissa omständigheter. I så fall anges i kolumn 5 villkor för användning som förklarar när texten ska användas.

▼ M12

Om ett snedstreck [/] förekommer i en skyddsangivelse i kolumn 2, anger detta att ett val måste göras enligt informationen i kolumn 5 mellan de textsträngar som skiljs åt.

▼ M4

Om tre punkter [...] förekommer i en skyddsangivelse i kolumn 2, finns uppgifter om vilken information som ska anges i kolumn 5.

▼ M12

När texten i kolumn 5 anger att en skyddsangivelse får utelämnas om en annan skyddsangivelse finns på etiketten får den informationen användas vid valet av skyddsangivelse i enlighet med artiklarna 22 och 28.

▼ B**1. Del 1: Kriterier för val av skyddsangivelser***Tabell 6.1***Skyddsangivelser – Allmänt**

Kod (1)	Allmänna skyddsangivelser (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.	Vid behov		Konsumentprodukter
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.	Vid behov		Konsumentprodukter

▼ **B**

Kod (1)	Allmänna skyddsangivelser (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P103	Läs noggrant och följ alla instruktioner,	beroende på vad som är lämpligt		Konsumentprodukter – <i>ute-lämnas om P202 används</i>

▼ **B**

Tabell 6.2

Skyddsangivelser – Förebyggande

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M19 P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabilt explosivt ämne, blandning eller föremål	Konsumentprodukter – <i>ute-lämnas om P202 används</i>
		Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått skyddsanvisningarna.	Brandfarliga gaser (avsnitt 2.2)	A, B (kemiskt instabila gaser)	
		Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Brandfarliga gaser (avsnitt 2.2)	1A, 1B, 2	
		Aerosoler (avsnitt 2.3)	1, 2, 3	
		Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	

▼ **M12**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)

▼ **M19**

P222	Undvik kontakt med luft.	Brandfarliga gaser (avsnitt 2.2)	Pyrofor gas	— Om betoning av faroangivelsen bedöms nödvändig.
		Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	

▼ **M12**

P223	Undvik all kontakt med vatten.	Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2	— Om betoning av faroangivelsen bedöms nödvändig
------	--------------------------------	--	------	--

▼ **M19**

P230	Ska hållas fuktigt med ...	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	Tillverkaren/leverantören ska specificera tillämpliga material — <i>gäller ämnen och blandningar som hålls fuktiga, späds, löses eller suspenderas med ett flegmatiseringsmedel för att dämpa deras explosiva egenskaper</i>
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3, 4	Tillverkaren/leverantören ska specificera tillämpliga material.

▼ **M12**

P231	Hantera och förvara innehållet under inert gas/...	Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vätskor eller gaser om "inert gas" inte är lämpligt.
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	— Om ämnet eller blandningen reagerar lätt med fuktighet i luften. ... Tillverkaren/leverantören ska specificera vätskor eller gaser om "inert gas" inte är lämpligt.

▼ **B**

P232	Skyddas från fukt.	Ämnen som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
------	--------------------	--	---------	--

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M19 P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Om vätskan är flyktig och kan framkalla en explosiv atmosfär.
		Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	— Om kemikalien är flyktig och kan framkalla en farlig atmosfär.
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; narkotiska effekter (avsnitt 3.8)	3	
▼ M12 P234	Förvaras endast i originalförpackningen.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Korrosiva för metaller (avsnitt 2.16)	1	
P235	Förvaras svalt.	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Gäller brandfarliga vätskor i kategori 1 och andra brandfarliga vätskor som är flyktiga och kan framkalla en explosiv atmosfär.
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	— Får utelämnas om P411 anges på etiketten.
		Självupphettande ämnen och blandningar (avsnitt 2.11)	1, 2	— Får utelämnas om P413 anges på etiketten.
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	— Får utelämnas om P411 anges på etiketten.

▼ M12

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P240	Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— Om det explosiva ämnet, blandningen eller föremålet är elektrostatiskt känsligt.
		Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Om vätskan är flyktig och kan framkalla en explosiv atmosfär.
		Brandfarliga fasta ämnen (avsnitt 2.7)	1, 2	— Om det fasta ämnet är elektrostatiskt känsligt.
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	— Om elektrostatiskt känsligt och förmår framkalla en explosiv atmosfär.
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)		
P241	Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-...]utrustning.	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Om vätskan är flyktig och kan framkalla en explosiv atmosfär. — Text inom hakparentes får användas till att specificera el-, ventilations- eller belysningsutrustning eller annan utrustning om det behövs och när det är lämpligt.
		Brandfarliga fasta ämnen (avsnitt 2.7)	1, 2	— Om dammoln kan bildas. — Text inom hakparentes får användas till att specificera el-, ventilations- eller belysningsutrustning eller annan utrustning om det behövs och när det är lämpligt.
P242	Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Om vätskan är flyktig och kan framkalla en explosiv atmosfär och om den karakteriseras av mycket låg antändningsenergi. (Detta gäller ämnen och blandningar där antändningsenergin är < 0,1 mJ, t.ex. koldisulfid).
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Om vätskan är flyktig och kan framkalla en explosiv atmosfär.

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M4				
P244	Håll ventiler och anslutningar fria från olja och fett.	Oxiderande gaser (avsnitt 2.4)	1	
▼ M12				
P250	Får inte utsättas för malning/stötar/friktion/... .	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— Om det explosiva ämnet, blandningen eller föremålet är mekaniskt känsligt. ... Tillverkaren/leverantören ska specificera tillämplig ovarsam hantering.
▼ M4				
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.	Aerosoler (avsnitt 2.3)	1, 2, 3	
▼ B				
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2	Tillverkaren/leverantören ska specificera vilka förhållanden som gäller.
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	
		Specifik organtoxicitet – lång eller upprepad exponering (avsnitt 3.9)	1, 2	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	— Ange att man inte ska andas in damm eller dimma. — om det vid hantering kan uppstå partiklar av damm eller dimma som kan inandas.
		Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
▼ M12				
P261	Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.	Akut toxicitet — inhalation (avsnitt 3.1)	3, 4	— Får utelämnas om P260 anges på etiketten. Tillverkaren/leverantören ska specificera tillämpliga förhållanden.
		Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik organtoxicitet — enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet — enstaka exponering; narkotiska effekter (avsnitt 3.8)	3	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.	Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2	

▼ **M12**

P263	Undvik kontakt under graviditet och amning.	Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
------	---	---	------------------	--

▼ **B**

P264	Tvätta ... grundligt efter användning.	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	Tillverkaren/leverantören ska specificera vilka kroppsdelar som ska tvättas efter hantering.
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	
		Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	
		Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	
		Specifik organtoxicitet – upprepad exponering (avsnitt 3.9)	1	
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2	
		Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	
		Specifik organtoxicitet – upprepad exponering (avsnitt 3.9)	1	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; narkosverkan (avsnitt 3.8)	3	

▼ **M2**

P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.	Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
------	--	----------------------------------	-----------	--

▼ **B**

P273	Undvik utsläpp till miljön	Farligt för vattenmiljön – akut fara (avsnitt 4.1)	akut 1	— om detta inte är den avsedda användningen
		Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter (avsnitt 4.1)	kronisk 1, 2, 3, 4	

▼ **M2**

-------	--	--	--	--

▼ **M19**

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Tillverkaren/leverantören ska specificera typ av personlig skyddsutrustning.
		Brandfarliga gaser (avsnitt 2.2)	Pyrofor gas	
		Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	
		Brandfarliga fasta ämnen (avsnitt 2.7)	1, 2	
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Självupphettande ämnen och blandningar (avsnitt 2.11)	1, 2	

▼ M19

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1, 2, 3	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	— <i>Specificera skyddshandskar/skyddskläder.</i> Tillverkaren/leverantören kan därutöver specificera typ av utrustning.
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	— <i>Specificera skyddshandskar/skyddskläder och ögon-/ansiktsskydd.</i> Tillverkaren/leverantören kan därutöver specificera typ av utrustning.
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	— <i>Specificera skyddshandskar.</i> Tillverkaren/leverantören kan därutöver specificera typ av utrustning.
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Allvarlig ögonskada (avsnitt 3.3)	1	— <i>Specificera ögon-/ansiktsskydd.</i> Tillverkaren/leverantören kan därutöver specificera typ av utrustning.
		Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	
		Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	Tillverkaren/leverantören ska specificera typ av lämplig personlig skyddsutrustning.
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förebyggande åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M4				
▼ M12				
P282	Använd köldisolerande handskar och antingen visir eller ögonskydd.	Gaser under tryck (avsnitt 2.5)	Kyld kondenserad gas	
P283	Använd brandsäkra eller flammhämmande kläder.	Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	
P284	[Vid otillräcklig ventilation] använd andningsskydd.	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2	— Text inom hakparentes får användas om kompletterande information lämnas med kemikalien vid användningsstället som förklarar vilken typ av ventilation som är tillräcklig för säker användning. Tillverkaren/leverantören ska specificera utrustningen.
		Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M4				
▼ M12				
P231 + P232	Hantera och förvara innehållet under inert gas/.... Skyddas från fukt.	Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vätska eller gas om "inert gas" inte är lämpligt.
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	— Om ämnet eller blandningen reagerar lätt med fuktighet i luften. ... Tillverkaren/leverantören ska specificera vätska eller gas om "inert gas" inte är lämpligt.

▼B

Tabell 6.3

Skyddsangivelser – Åtgärder

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ <u>M19</u> P301	VID FÖRTÄRING:	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Fara vid aspiration (avsnitt 3.10)	1	
P302	VID HUDKONTAKT:	Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2	
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ <u>B</u> P303	VID HUDKONTAKT (även håret):	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
▼ <u>M2</u> P304	VID INANDNING:	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, narkosverkan (avsnitt 3.8)	3	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P305	VID KONTAKT MED ÖGONEN:	Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Allvarlig ögonskada/ögonirritation (avsnitt 3.3)	1	
		Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	
P306	VID KONTAKT MED KLÄDERNA:	Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	

▼ **M4**

P308	Vid exponering eller misstanke om exponering:	Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödtåtgärd.
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2	
		Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Allvarlig ögonskada/ögonirritation (avsnitt 3.3)	1	
		Fara vid aspiration (avsnitt 3.10)	1	
P311	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	3	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödtåtgärd.
		Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M12				
P312	Vid obehag, kontakta GIFT-INFORMATIONSCENTRALEN/läkare ...	Akut toxicitet — oral (avsnitt 3.1)	4	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödåtgärd.
		Akut toxicitet — dermal (avsnitt 3.1)	3, 4	
		Akut toxicitet — inhalation (avsnitt 3.1)	4	
		Specifik organtoxicitet — enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet — enstaka exponering; narkotiska effekter (avsnitt 3.8)	3	
▼ M2				
P313	Sök läkarhjälp.	Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2, 3	
		Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6),	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	
▼ B				
P314	Sök läkarhjälp vid obehag.	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering (avsnitt 3.9)	1, 2	
P315	Sök omedelbart läkarhjälp.	Gaser under tryck (avsnitt 2.5)	Kyld kondenserad gas	

▼ **B**▼ **M12**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P320	Särskild behandling krävs omedelbart (se ... på etiketten).	Akut toxicitet — inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2	— Om det krävs omedelbar administrering av antidot. ... Hänvisning till kompletterande första hjälpen-anvisningar.
P321	Särskild behandling (se ... på etiketten).	Akut toxicitet — oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	— Om det krävs omedelbar administrering av antidot. ... Hänvisning till kompletterande första hjälpen-anvisningar.
		Akut toxicitet — dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	— Om omedelbara åtgärder rekommenderas, t.ex. användning av ett särskilt rengöringsmedel. ... Hänvisning till kompletterande första hjälpen-anvisningar.
		Akut toxicitet — inhalation (avsnitt 3.1)	3	— Om det krävs omedelbara särskilda åtgärder. ... Hänvisning till kompletterande första hjälpen-anvisningar.
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	... Hänvisning till kompletterande första hjälpen-anvisningar.
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	Tillverkaren/leverantören får specificera ett rengöringsmedel om relevant.
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik organtoxicitet — enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1	— Om det krävs omedelbara särskilda åtgärder. ... Hänvisning till kompletterande första hjälpen-anvisningar.
▼ M4				
▼ B				
P330	Skölj munnen.	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
P331	Framkalla INTE kräkning.	Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Fara vid aspiration (avsnitt 3.10)	1	
P332	Vid hudirritation:	Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	får utelämnas om P333 anges på etiketten.
▼ M19				

▼B

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼M2 P333	Vid hudirritation eller utslag:	Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼M12 P334	Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].	Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	— Text inom hakparentes ska användas för pyrofora vätskor och fasta ämnen.
Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)		1		
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)		1, 2	Använd endast ”Skölj under kallt vatten”. Text inom hakparentes ska inte användas.	
▼B P335	Borsta bort lösa partiklar från huden.	Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)		1, 2		
P336	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.	Gaser under tryck (avsnitt 2.5)	Kyld kondenserad gas	
P337	Vid bestående ögonirritation:	Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	
P338	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.	Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Allvarlig ögonskada/ögonirritation (avsnitt 3.3)	1	
		Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	
▼M4 P340	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
Frätande på huden (avsnitt 3.2)		1A, 1B, 1C		
Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)		1, 1A, 1B		

▼ M4

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
		Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, narkosverkan (avsnitt 3.8)	3	

▼ M2

P342	Vid besvär i luftvägarna:	Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
------	---------------------------	---------------------------------------	-----------	--

▼ M4

--	--	--	--	--

▼ B

P351	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.	Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Allvarlig ögonskada/ögonirritation (avsnitt 3.3)	1	
		Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	

▼ M4

P352	Tvätta med mycket vatten/...	Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	... Tillverkaren/leverantören får specificera ett rengöringsmedel om relevant, eller rekommendera ett alternativ i undantagsfall då vatten är uppenbart olämpligt.
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ M12

P353	Skölj huden med vatten [eller duscha].	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Text inom hakparentes ska användas när tillverkaren/leverantören anser att det är lämpligt för en specifik kemikalie.
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	

▼ B

P360	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.	Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	

▼ M4

P361	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	

▼ **M4**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
P362	Ta av nedstänkta kläder.	Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	4	
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.	Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
P364	Och tvätta dem innan de används igen.	Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M19**

P370	Vid brand:	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Oxiderande gaser (avsnitt 2.4)	1	
		Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	
		Brandfarliga fasta ämnen (avsnitt 2.7)	1, 2	
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1, 2, 3	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3	
P371	Vid större brand och stora mängder:	Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	4	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)	
▼ M12					
P372	Explosionsrisk.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5		
			Riskgrupp 1.4		— Utom explosiva ämnen, blandningar och föremål i grupp 1.4 (samhantlingsgrupp S) i transportförpackning.
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A		
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A		
P373	Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5		
			Riskgrupp 1.4		— Utom explosiva ämnen, blandningar och föremål i grupp 1.4 (samhantlingsgrupp S) i transportförpackning.
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A		
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A		
▼ M19					
P375	Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Riskgrupp 1.4	— Gäller explosiva ämnen, blandningar och föremål i riskgrupp 1.4 (samhantlingsgrupp S) i transportförpackning.	
			Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)		Typ B
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1		
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1		
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ B		
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3, 4		

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P376	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.	Oxiderande gaser (avsnitt 2.4)	1	
▼ M19				
P377	Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.	Brandfarliga gaser (avsnitt 2.2)	1A, 1B, 2	
▼ M12				
P378	Släck med ...	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Om vatten ökar risken. ... Tillverkaren/leverantören ska specificera lämpligt släckningsmedel.
		Brandfarliga fasta ämnen (avsnitt 2.7)	1, 2	
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ B, C, D, E, F	
		Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1, 2, 3	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	
▼ M19				
P380	Utrym området.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen och Riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B	
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B	
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3, 4	
P381	Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.	Brandfarliga gaser (avsnitt 2.2)	1A, 1B, 2	
▼ B				
P390	Sug upp spill för att undvika materiella skador.	Korrosiva för metaller (avsnitt 2.16)	1	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P391	Samla upp spill.	Farligt för vattenmiljön – akut fara (avsnitt 4.1)	1	
		Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter (avsnitt 4.1)	1, 2	
▼ M4 P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödgård.
		Fara vid aspiration (avsnitt 3.10)	1	
▼ M19 P301 + P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	4	Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödgård.
▼ M12 _____				
P302 + P334	VID HUDKONTAKT: Skölj under kallt vatten eller använd våta omslag.	Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
▼ M4 _____				
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/ ...	Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	... Tillverkaren/leverantören får specificera ett rengöringsmedel om relevant, eller rekommendera ett alternativ i undantagsfall då vatten är uppenbart olämpligt.
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M12 _____				
▼ M4 P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	

▼ M4

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, narkosverkan (avsnitt 3.8)	3	

▼ M12

--	--	--	--	--

▼ B

P306 + P360	OM DET KOMMER PÅ KLÄDERNA: Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.	Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	

▼ M4

P308 + P311	Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödtåtgärd.
-------------	---	--	------	---

▼ B

P308 + P313	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.	Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet – effekter på eller via amning (avsnitt 3.7)	Tilläggskategori	

▼ M4

--	--	--	--	--

▼ M12

P332 + P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.	Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	— Får utelämnas när P333+P313 anges på etiketten.
-------------	------------------------------------	------------------------------------	---	---

▼ M2

P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.	Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
-------------	---	----------------------------------	-----------	--

▼ M12

P336 + P315	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.	Gaser under tryck (avsnitt 2.5)	Kyld kondenserad gas	
-------------	--	---------------------------------	----------------------	--

▼ **M12**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)

▼ **B**

P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.	Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	
-------------	---	------------------------------	---	--

▼ **M4**

P342 + P311	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...	Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	... Tillverkaren/leverantören ska specificera vart man bör vända sig för råd om medicinsk nödåtgärd.
P361 + P364	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.	Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.	Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	4	
		Irriterande på huden (avsnitt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **B**

P370 + P376	Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.	Oxiderande gaser (avsnitt 2.4)	1	
-------------	---	--------------------------------	---	--

▼ **M12**

P370 + P378	Vid brand: Släck med ...	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Om vatten ökar risken. ... Tillverkaren/leverantören ska specificera lämpligt släckningsmedel.
		Brandfarliga fasta ämnen (avsnitt 2.7)	1, 2	
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ C, D, E, F	
		Pyrofora vätskor (avsnitt 2.9)	1	
		Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1, 2, 3	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ C, D, E, F	

▼ **M12**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P301 + P330 + P331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.	Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P302 + P335 + P334	VID HUDKONTAKT: Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].	Pyrofora fasta ämnen (avsnitt 2.10)	1	— Text inom hakparentes ska användas för pyrofora fasta ämnen.
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2	— Använd endast ”Skölj under kallt vatten.” Text inom hakparentes ska inte användas.
P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Text inom hakparentes ska användas när tillverkaren/leverantören anser att det är lämpligt för en specifik kemikalie.
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.	Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Allvarlig ögonskada/ögonirritation (avsnitt 3.3)	1	
		Ögonirritation (avsnitt 3.3)	2	

▼ **M19**

370 + P380 + P375	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Riskgrupp 1.4	— Gäller explosiva ämnen, blandningar och föremål i riskgrupp 1.4 (samhanteringsgrupp S) i transportförpackning.
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3	
P371 + P380 + P375	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.	Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	4	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller åtgärder (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M12 P370 + P372 + P380 + P373	Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	— Utom explosiva ämnen, blandningar och föremål i grupp 1.4 (samhantlingsgrupp S) i transportförpackning.
			Riskgrupp 1.4	
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A	
P370 + P380 + P375 + [P378]	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. [Släck med ...].	Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ B	— Text inom hakparentes ska användas om vatten ökar risken. ... Tillverkaren/leverantören ska specificera lämpligt släckningsmedel.
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ B	

▼ **B**

Tabell 6.4

Skyddsangivelser – Förvaring

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förvaring (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M19 P401	Förvaras i enlighet med	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Tillverkaren/leverantören ska specificera lokala/regionala/ nationella/internationella bestämmelser om det är tillämpligt.
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ B P402	Förvaras torrt.	Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
▼ M19 P403	Förvaras på väl ventilerad plats.	Brandfarliga gaser (avsnitt 2.2)	1A, 1B, 2	
		Oxiderande gaser (avsnitt 2.4)	1	
		Gaser under tryck (avsnitt 2.5)	Komprimerad gas Kondenserad gas	

▼ **M19**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förvaring (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
			Kyld kondenserad gas	
			Löst gas	
		Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Gäller brandfarliga vätskor i kategori 1 och andra brandfarliga vätskor som är flyktiga och kan framkalla en explosiv atmosfär.
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	— Utom för temperaturreglerade självreaktiva ämnen och blandningar samt organiska peroxider eftersom kondensation och därav följande fryshet kan inträffa.
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)		
		Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	— Om ämnet eller blandningen är flyktig och kan framkalla en farlig atmosfär.
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; narkotiska effekter (avsnitt 3.8)	3	
▼ B				
P404	Förvaras i sluten behållare.	Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
P405	Förvaras inlåst.	Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	
		Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	

▼ **B**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förvaring (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; narkosverkan (avsnitt 3.8)	3	
		Fara vid aspiration (avsnitt 3.10)	1	

▼ **M12**

P406	Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.	Korrosivt för metaller (avsnitt 2.16)	1	— Får utelämnas om P234 anges på etiketten. Tillverkaren/leverantören ska specificera andra förenliga material.
------	---	---------------------------------------	---	--

P407	Se till att det finns luft mellan staplar eller pallar.	Självpufftande ämnen och blandningar (avsnitt 2.11)	1, 2	
------	---	---	------	--

▼ **M4**

P410	Skyddas från solljus.	Aerosoler (avsnitt 2.3)	1,2, 3	
		Gaser under tryck (avsnitt 2.5)	Komprimerad gas Kondenserad gas Löst gas	— Kan uteslutas för gaser fyllda i transportabla gasflaskor enligt förpackningsinstruktion P200 i UN RTDG, modellregelverk, såvida inte dessa gaser genomgår (långsamt) sönderfall eller polymerisering
		Självpufftande ämnen och blandningar (avsnitt 2.11)	1, 2	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

P411	Förvaras vid högst ... °C/ ... °F.	Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	— Om temperaturreglering krävs (enligt bilaga I avsnitt 2.8.2.4 eller 2.15.2.3) eller anses nödvändig av andra skäl. ... Tillverkaren/leverantören ska specificera temperatur med hjälp av tillämplig temperaturskala.
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förvaring (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P412	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.	Aerosoler (avsnitt 2.3)	1, 2, 3	Tillverkaren/leverantören ska använda tillämplig temperaturskala.
P413	Bulkprodukter som väger mer än ... kg/ ... lbs förvaras vid högst ... °C/ ... °F.	Självpupphettande ämnen och blandningar (avsnitt 2.11)	1, 2	... Tillverkaren/leverantören ska specificera massa och temperatur med hjälp av tillämplig temperaturskala.
P420	Förvaras separat.	Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Självpupphettande ämnen och blandningar (avsnitt 2.11)	1,2	
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A,B,C,D,E,F	
<hr/>				
▼ <u>B</u>				
P402 + P404	Förvaras torrt. Förvaras i slutna behållare.	Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
▼ <u>M12</u>				
P403 + P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.	Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	— Om ämnet eller blandningen är flyktig och kan framkalla en farlig atmosfär.
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; narkotisk effekt (avsnitt 3.8)	3	
P403 + P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	— Gäller brandfarliga vätskor i kategori 1 och andra brandfarliga vätskor som är flyktiga och kan framkalla en explosiv atmosfär.

▼ **M12**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller förvaring (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
P410 + P403	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.	Gaser under tryck (avsnitt 2.5)	Komprimerad gas	— P410 får utelämnas för gaser fyllda i transportabla gasflaskor enligt förpackningsinstruktion P200 i UN RTDG, såvida inte dessa gaser genomgår (långsamt) sönderfall eller polymerisering.
			Kondenserad gas	
			Löst gas	
P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.	Aerosoler (avsnitt 2.3)	1, 2, 3	Tillverkaren/leverantören ska använda tillämplig temperaturskala.

▼ **M2**

Tabell 6.5

Skyddsangivelser – Avfall

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller avfall (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
▼ M19 P501	Innehållet/behållaren lämnas till	Brandfarliga vätskor (avsnitt 2.6)	1, 2, 3	...i enlighet med lokala/regionala/nationella internationella bestämmelser (ska specificeras). Tillverkaren/leverantören ska specificera om inlämningskraven gäller innehållet, behållaren eller båda
		Självreaktiva ämnen och blandningar (avsnitt 2.8)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser (avsnitt 2.12)	1, 2, 3	
		Oxiderande vätskor (avsnitt 2.13)	1, 2, 3	
		Oxiderande fasta ämnen (avsnitt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiska peroxider (avsnitt 2.15)	Typ A, B, C, D, E, F	
		Okänsliggjorda explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akut toxicitet – oral (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	

▼ **M19**

Kod (1)	Skyddsangivelser som gäller avfall (2)	Faroklass (3)	Farokategori (4)	Villkor för användning (5)
		Akut toxicitet – dermal (avsnitt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Akut toxicitet – inhalation (avsnitt 3.1)	1, 2, 3	
		Frätande på huden (avsnitt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Luftvägssensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Hudsensibilisering (avsnitt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Mutagenitet i könsceller (avsnitt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Cancerogenitet (avsnitt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoxicitet (avsnitt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (avsnitt 3.8)	1, 2	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; luftvägsirritation (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; narkotiska effekter (avsnitt 3.8)	3	
		Specifik organtoxicitet – upprepad exponering (avsnitt 3.9)	1, 2	
		Fara vid aspiration (avsnitt 3.10)	1	
		Farligt för vattenmiljön – akut fara (avsnitt 4.1)	1	
		Farligt för vattenmiljön – kronisk fara (avsnitt 4.1)	1, 2, 3, 4	
▼ M12				
P502	Rådfråga tillverkare eller leverantör om återvinning eller återanvändning.	Farligt för ozonskiktet (avsnitt 5.1)	1	
▼ M19				
P503	Rådfråga tillverkare/leverantör om bortskaffande/återvinning/återanvändning.	Explosiva ämnen, blandningar och föremål (avsnitt 2.1)	Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Tillverkaren/ leverantören ska ange lämplig informationskälla i enlighet med lokala/regionala/nationella internationella bestämmelser om det är tillämpligt.

▼ **B**

2. Del 2: Skyddsangivelser

Skyddsangivelserna skall hämtas från denna del i bilaga IV och väljas i enlighet med del 1.

Tabell 1.1

Skyddsangivelser – Allmänt

P101	Språk	
	BG	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
	ES	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
	CS	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
	DA	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	DE	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	ET	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
	EL	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
	EN	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
	FR	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	GA	Más gá comhairle liachta, bíodh coimeádán nó lipéad an táirge ina aice láimhe.
▼ M5	HR	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
▼ B	IT	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	LV	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
	LT	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
	HU	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
	MT	Jekk ikun mehtieg parir mediku, ara li jkollok il-kontenitur jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.
	NL	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	PL	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
	PT	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
	RO	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

▼ B

P101	Språk	
	SK	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
	SL	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	FI	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
	SV	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102	Språk	
	BG	Да се съхранява извън обсега на деца.
	ES	Mantener fuera del alcance de los niños.
	CS	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Μακριά από παιδιά.
	EN	Keep out of reach of children.
	FR	Tenir hors de portée des enfants.
	GA	Coimeád as aimsiú leanáí.

▼ M5

	HR	Čuvati izvan dohvata djece.
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Sargāt no bērniem.
	LT	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	HU	Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal.
	NL	Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Chronić przed dziećmi.
	PT	Manter fora do alcance das crianças.
	RO	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Uchovávejte mimo dosahu dětí.
	SL	Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Säilytä lasten ulottumattomissa.
	SV	Förvaras oåtkomligt för barn.

P103	Språk	
	BG	Преди употреба прочетете етикета.
	ES	Leer la etiqueta antes del uso.
	CS	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
	DA	Læs etiketten før brug.
	DE	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

▼ B

P103	Språk	
	EL	Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
	EN	Read label before use.
	FR	Lire l'étiquette avant utilisation.
	GA	Léigh an lipéad roimh úsáid.

▼ M5

	HR	Prije uporabe pročitati naljepnicu.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
	LV	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
	LT	Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
	HU	Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
	MT	Aqra t-tikketta qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
	PL	Przed użyciem przeczytać etykietę.
	PT	Ler o rótulo antes da utilização.
	RO	Citiți eticheta înainte de utilizare.
	SK	Pred použitím si prečítajte etiketu.
	SL	Pred uporabo preberite etiketo.
	FI	Lue merkinnät ennen käyttöä.
	SV	Läs etiketten före användning.

Tabell 1.2

Skyddsangivelser – Förebyggande

P201	Språk	
	BG	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
	ES	► C4 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. ◀
	CS	Před použitím si obstarajte speciální instrukce.
	DA	Indhent særlige anvisninger før brug.
	DE	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
	EL	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
	EN	Obtain special instructions before use.
	FR	► C4 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. ◀
	GA	Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
	HR	Prije uporabe pribaviti posebne upute.

▼ M5

▼ B

P201	Språk	
	IT	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	LV	Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcīšu.
	LT	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
	HU	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
	MT	Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
	PL	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
	PT	Pedir instruções específicas antes da utilização.
	RO	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utiliza-re.
	SK	Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
	SL	Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
	FI	Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
	SV	Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P202	Språk	
	BG	Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
	ES	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
	CS	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
	DA	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
	DE	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
	ET	Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
	EL	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
	EN	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
	FR	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
	GA	Ná láimhsigh go dtí go léifear agus go dtuigfear gach ráiteas réamhchúraim sábháilteachta.

▼ M5

	HR	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
	IT	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

▼ B

▼ **B**

P202	Språk	
	LV	Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
	LT	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
	HU	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
	MT	Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.
	NL	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
	PL	Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
	PT	Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
	RO	A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
	SK	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
	SL	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
	FI	Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.
	SV	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

▼ **M4**

P210	Språk	
	BG	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
	ES	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	CS	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
	DA	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	DE	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	ET	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
	EL	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γομνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
	EN	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
	FR	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

▼ **M4**

P210	Språk	
	GA	Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, la-sair gan chosaint agus foinsí eile adhainte. Ná caitear tobac.

▼ **M8**

	HR	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	LV	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
	LT	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
	HU	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
	MT	Bieghed mis-šhana, uçuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdū. Трејјипх.
	NL	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere onstekingsbronnen. Niet roken.
	PL	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
	PT	Manter afastado do calor, superfícies quentes, fiação, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
	RO	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
	SK	Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
	SL	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	FI	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
	SV	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

▼ **B**

P211	Språk	
	BG	Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
	ES	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
	CS	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
	DA	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	DE	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

▼ **B**

P211	Språk	
	ET	Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
	EL	Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
	EN	Do not spray on an open flame or other ignition source.
	FR	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
	GA	Ná spraeáil ar lasair gan chosaint ná ar fhoirse eile adhainte.

▼ **M5**

	HR	Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
	LV	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
	LT	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	HU	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
	MT	Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad.
	NL	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	PL	Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
	PT	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
	RO	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
	SK	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
	SL	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
	FI	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
	SV	Spreja inte över öppen låga eller andra användningskällor.

▼ **M19**

P212	Språk	
	BG	Да се избягва нагряване в затворено пространство или понижаване на съдържанието на десенсибилизиращия агент.
	ES	Evitar el calentamiento en condiciones de aislamiento o la reducción del agente insensibilizante.
	CS	Zamezte zahřívání v uzavřeném obalu nebo snížení objemu znečitlivujícího prostředku.
	DA	Undgå opvarmning under indeslutning eller reduktion af det desensibiliserende middel.”
	DE	Erhitzen unter Einschluss und Reduzierung des Desensibilisierungsmittels vermeiden.

▼ **M19**

P212	Språk	
	ET	Vältida suletuna kuumutamist ja desensibilisatorit vähendamist.
	EL	Να αποφεύγεται η θέρμανση σε περιορισμένο χώρο και η μείωση του παράγοντα απευαισθητοποίησης.
	EN	Avoid heating under confinement or reduction of the desensitising agent.
	FR	Éviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur.
	GA	Seachain an téamh i limistéar iata nó i gcás laghdú ar an dí-íogróir.
	HR	Izbjegavati zagrijavanje u zatvorenom prostoru ili smanjenje udjela desenzitirajućeg agensa.
	IT	Evitare di riscaldare sotto confinamento o di ridurre l'agente desensibilizzante.
	LV	Nepieļaut karsēšanu slēgtā vidē vai desensibilizējošā aģenta daudzuma samazināšanos.”
	LT	Vengti kaitimo uždaroje talpykloje arba desensibilizacijos veiksnio poveikio sumažėjimo.
	HU	Kerülje a hevítést zárt térben vagy a deszenzibilizáló szer mennyiségének csökkenése esetén.
	MT	Evita t-tishin fil-maghluq jew it-tnaqis tal-aġenti disensitizzanti
	NL	Vermijd verwarming onder opsluiting of vermindering van de ongevoeligheidsagens.
	PL	Unikać ogrzewania pod zamknięciem lub w sytuacji zmniejszonej zawartości środka odczułającego.”
	PT	Evitar o aquecimento em ambiente fechado ou a redução do agente dessensibilizado.”
	RO	A se evita încălzirea în mediu confinat sau în caz de scădere a agentului de desensibilizare
	SK	Zabráňte zahrievaniu v ohraničenom priestore alebo zníženiu obsahu desenzibilizačného činidla.
	SL	Izogibati se segrevanju v zaprtem prostoru ali zmanjšanju vsebnosti desenzibilizatorja.”.
	FI	Vältettävä kuumentamista suljetussa astiassa tai flegmatointiaineen vähentämistä.
	SV	Undvik uppvärmning i sluten behållare eller reducering av det okänsliggörande ämnet.

▼ **M12**

P220	Språk	
	BG	Да се държи далеч от облекло и други горими материали.
	ES	Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
	CS	Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.
	DA	Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.
	DE	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

▼ **M12**

P220	Språk	
	ET	Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.
	EL	Να φυλάσσεται μακριά από ενδύματα και άλλα καύσιμα υλικά.
	EN	Keep away from clothing and other combustible materials.
	FR	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
	GA	Coimeád glan ar éadaí agus ar ábhair indóite eile.
	HR	Čuvati odvojeno od odjeće i drugih zapaljivih materijala.
	IT	Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.
	LV	Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.
	LT	Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degių medžiagų.
	HU	Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.
	MT	Żomm 'il bogħod mill-ħwejjeg u materjali ohra li jaqbd.
	NL	Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
	PL	Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych.
	PT	Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.
	RO	A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.
	SK	Uchovávať mimo odevov a iných horľavých materiálov.
	SL	Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.
	FI	Pidä erillään vaatetuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.
	SV	Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

▼ **B**

P222	Språk	
	BG	Не допускайте контакт с въздух.
	ES	No dejar que entre en contacto con el aire.
	CS	Zabraňte styku se vzduchem.
	DA	Undgå kontakt med luft.
	DE	► C4 Keinen Kontakt mit Luft zulassen. ◀

▼ B

P222	Språk	
	ET	Hoida õhuga kokkupuute eest.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τον αέρα.
	EN	Do not allow contact with air.
	FR	Ne pas laisser au contact de l'air.
	GA	Ná ceadaiġh teagmháil le haer.

▼ M5

	HR	Spriječiti dodir sa zrakom.
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	Evitare il contatto con l'aria.
	LV	Nepieļaut kontaktu ar gaisu.
	LT	Saugoti nuo kontakto su oru.
	HU	Nem érintkezhet levegővel.
	MT	Thallix li jkun hemm kuntatt ma' l-arja.
	NL	Contact met de lucht vermijden.
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z powietrzem.
	PT	Não deixar entrar em contacto com o ar.
	RO	A nu se lăsa în contact cu aerul.
	SK	Zabraňte kontaktu so vzduchom.
	SL	Preprečiti stik z zrakom.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Undvik kontakt med luft.

▼ M4

P223	Språk	
	BG	Не допускайте контакт с вода.
	ES	Evitar el contacto con el agua.
	CS	Zabraňte styku s vodou.
	DA	Undgå kontakt med vand.
	DE	Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.
	ET	Vältida kokkupuudet veega.
	EL	Μην επιτρέπετε την επαφή με το νερό.
	EN	Do not allow contact with water.
	FR	Éviter tout contact avec l'eau.
	GA	Ná biodh aon teagmháil le huisce.

▼ M8

	HR	Spriječiti dodir s vodom.
--	----	---------------------------

▼ M4

	IT	Evitare qualunque contatto con l'acqua.
	LV	Nepieļaut saskari ar ūdeni.
	LT	Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu.
	HU	Nem érintkezhet vízzel.
	MT	Thallihx imiss mal-ilma.
	NL	Contact met water vermijden.

▼ M4

P223	Språk	
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z wodą.
	PT	Não deixar entrar em contacto com a água.
	RO	A nu se lăsa în contact cu apa.
	SK	Zabráňte kontaktu s vodou.
	SL	Preprečiti stik z vodo.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
	SV	Undvik all kontakt med vatten.

▼ B

P230	Språk	
	BG	Да се държи навлажнен с...
	ES	Mantener humedecido con...
	CS	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ...
	DA	Holdes befugtet med...
	DE	Feucht halten mit ...
	ET	Niisutada ...-ga.
	EL	Να διατηρείται υγρό με ...
	EN	Keep wetted with...
	FR	Maintenir humidifié avec...
	GA	Coimeád fliuchta le...

▼ M5

	HR	Čuvati navlaženo s...
--	----	-----------------------

▼ B

	IT	Mantenere umido con....
	LV	Vienmēr samitrināt ar ...
	LT	Laikyti sudrėkintą (kuo)
	HU	...-val/-vel nedvesítve tartandó.
	MT	Żommu mxarrab bi ...
	NL	Vochtig houden met...
	PL	Przechowywać produkt zwilżony....
	PT	Manter húmido com...
	RO	A se păstra umezit cu...
	SK	Uchovávejte zvlhčené ...
	SL	Hraniti prepojeno z ...
	FI	Säilytä kostutettuna ...
	SV	Ska hållas fuktigt med...

▼ **M12**

P231	Språk	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/...
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte /...
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem /...
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/...
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/...
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/ ...
	EN	Handle and store contents under inert gas/...
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/...
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/...
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu / ...
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/...
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/...
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/...
	HU	Tartalma inert gázban / ... használandó és tárolandó.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taħt gass inerti /...
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu /...
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/...
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/...
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynom/...
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v inertnem plinu/...
	FI	Käsittely ja varastointi inertissä kaasussa/...
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/...

▼ **B**

P232	Språk	
	BG	Да се пази от влага.
	ES	Proteger de la humedad.
	CS	Chraňte před vlhkem.

▼ B

P232	Språk	
	DA	Beskyttes mod fugt.
	DE	Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Hoida niiskuse eest.
	EL	Προστατέψτε από την υγρασία.
	EN	Protect from moisture.
	FR	Protéger de l'humidité.
	GA	Cosain ar thaise.

▼ M5

	HR	Zaštítiti od vlage.
--	----	---------------------

▼ B

	IT	Proteggere dall'umidità.
	LV	Aizsargāt no mitruma.
	LT	Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Nedvességtől védendő.
	MT	Ippteġġi mill-umdità.
	NL	Tegen vocht beschermen.
	PL	Chronić przed wilgocią.
	PT	Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se proteja de umiditate.
	SK	Chránite pred vlhkosťou.
	SL	Zaščititi pred vlago.
	FI	Suojaa kosteudelta.
	SV	Skyddas från fukt.

P233	Språk	
	BG	СЪДЪТ да се съхранява плътно затворен.
	ES	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
	CS	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Hold beholderen tæt lukket.
	DE	Behälter dicht verschlossen halten.
	ET	Hoida pakend tihedalt suletuna.
	EL	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
	EN	Keep container tightly closed.
	FR	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	GA	Coimeád an coimeádán dúnta go docht.

▼ M5

	HR	Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Tenere il recipiente ben chiuso.
--	----	----------------------------------

▼ **B**

P233	Språk	
	LV	Tvertni stingri noslēgt.
	LT	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	Az edény szorosan lezárva tartandó.
	MT	Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Manter o recipiente bem fechado.
	RO	Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Nádobu uchovávejte tesne uzavretú.
	SL	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Behållaren ska vara väl tillsluten.

▼ **M12**

P234	Språk	
	BG	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
	ES	Conservar únicamente en el embalaje original.
	CS	Uchovávejte pouze v původním balení.
	DA	Opbevares kun i originalemballagen.
	DE	Nur in Originalverpackung aufbewahren.
	ET	Hoida üksnes originaalpakendis.
	EL	Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
	EN	Keep only in original packaging.
	FR	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
	GA	Coimeád sa phacáistiú bunaidh amháin.
	HR	Čuvati samo u originalnom pakiranju.
	IT	Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
	LV	Turēt tikai oriģināliepakojumā.
	LT	Laikyti tik originalioje pakuotėje.
	HU	Az eredeti csomagolásban tartandó.
	MT	Żomm biss fl-imballaġġ oriġinali.
	NL	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
	PT	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
	RO	A se păstra numai în ambalajul original.
	SK	Uchovávejte iba v pôvodnom balení.

▼ **M12**

P234	Språk	
	SL	Hraniti samo v originalni embalaži.
	FI	Säilytä alkuperäispakkauksessa.
	SV	Förvaras endast i originalförpackningen.

▼ **B**

P235	Språk	
	BG	Да се държи на хладно.
	ES	Mantener en lugar fresco.
	CS	Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares køligt.
	DE	Kühl halten.
	ET	Hoida jahedas.
	EL	Να διατηρείται δροσερό.
	EN	Keep cool.
	FR	Tenir au frais.
	GA	Coimeád fionnuar é

▼ **M5**

	HR	Održavati hladnim.
--	----	--------------------

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo fresco.
	LV	Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Hűvös helyen tartandó.
	MT	Żomm frisk.
	NL	Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti na hladnem.
	FI	Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras svalt.

▼ **M12**

P240	Språk	
	BG	Заземвяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
	ES	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
	CS	Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
	DA	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
	DE	Behälter und zu befüllende Anlage erden.

▼ M12

P240	Språk	
	ET	Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
	EL	Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
	EN	Ground and bond container and receiving equipment.
	FR	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
	GA	Nasc an coimeádán agus an trealamh glactha leis an talamh.
	HR	Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvatanje kemikalije.
	IT	Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
	LV	Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
	LT	Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
	HU	A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.
	MT	Poġġi mal-art u waħħal il-kontenitur u t-tagħmir riċevitur.
	NL	Opslag- en opvangreservoir aarden.
	PL	Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
	PT	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
	RO	Legătură la pământ și conexiune echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
	SK	Uzemnite a upevnite nádoby a plniace zariadenie.
	SL	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potencialne.
	FI	Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
	SV	Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241	Språk	
	BG	Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/...] оборудване, обезопасено срещу експлозия.
	ES	Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación / ...] antideflagrante.
	CS	Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací/...] zařízení do výbušného prostředí.
	DA	Anvend eksplosionsikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/...] udstyr.
	DE	Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/...] Geräte verwenden.
	ET	Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/...] seadmeid.

▼ **M12**

P241	Språk	
	EL	Να χρησιμοποιείται αντιακρηκτικός εξοπλισμός [ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός/...].
	EN	Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting/...] equipment.
	FR	Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.
	GA	Bain úsáid as trealamh pléascdhíonach [leictreach/ aerála/soilsiúcháin/...].
	HR	Rabiti [električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/...] opremu koja neće izazvati eksploziju.
	IT	Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/...] a prova di esplosione.
	LV	Izmantot sprādzien drošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/...] iekārtas.
	LT	Naudoti sprogimui atsparią [elektros/ventiliacijos/apšvietimo/...] įrangą.
	HU	Robbanásbiztos [elektromos/szellőztető/világító/...] berendezés használandó.
	MT	Uża' tagħmir [elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawl/...] li jiflaħ għal splużjoni.
	NL	Explosie veilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...]apparatuur gebruiken.
	PL	Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/...] przeciwwybuchowego sprzętu.
	PT	Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação/...] à prova de explosão.
	RO	Utilizați echipamente [electrice/de ventilare/de iluminat/...] antideflagrante.
	SK	Používajte [elektrické/ventilačné/osvetľovacie/...] zariadenie do výbušného prostredia.
	SL	Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo/...], odporno proti eksplozijam.
	FI	Käytä räjähdysturvallisia [sähkö/ilmanvaihto/va-laisin/...]laitteita.
	SV	Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...]utrustning.

P242	Språk	
	BG	Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
	ES	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
	CS	Používejte nářadí z nejspřecívajícího kovu.
	DA	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
	DE	Funkenarmes Werkzeug verwenden.

▼ M12

P242	Språk	
	ET	Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
	EL	Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.
	EN	Use non-sparking tools.
	FR	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
	GA	Bain úsáid as uirlisí neamhspréachta.
	HR	Rabiti neiskreći alat.
	IT	Utilizzare utensili antiscintillamento.
	LV	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
	LT	Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
	HU	Szikramentes eszközök használandók.
	MT	Uża għodda li ma ttajjarx żnied.
	NL	Vonkvrij gereedschap gebruiken.
	PL	Używać nieiskrzących narzędzi.
	PT	Utilizar ferramentas antichispa.
	RO	Nu utilizați unelte care produc scântei.
	SK	Používajte neiskriace prístroje.
	SL	Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.
	FI	Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
	SV	Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243	Språk	
	BG	Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
	ES	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
	CS	Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
	DA	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	DE	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
	ET	Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.
	EL	Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
	EN	Take action to prevent static discharges.
	FR	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
	GA	Déan bearta in aghaidh díluchtú statach.

▼ **M12**

P243	Språk	
	HR	Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.
	IT	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
	LV	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
	LT	Imtis veismų statinei iškrovai išvengti.
	HU	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
	MT	Hu azzjoni biex tipprevjeni l-hruġ ta' elettriku statiku.
	NL	Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
	PL	Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
	PT	Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
	RO	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
	SK	Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.
	SL	Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.
	FI	Estä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
	SV	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

▼ **M4**

P244	Språk	
	BG	Поддържайте вентилите и фитингите чисти от масло и смазка.
	ES	Mantener las valvulas y los racores libres de aceite y grasa.
	CS	Udržujte ventily i příslušenství čisté - bez oleje a maziv.
	DA	Hold ventiler og tilslutninger frie for olie og fedt.
	DE	Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten.
	ET	Hoida ventiilid ja liitmikud õlist ja rasvast puhtad.
	EL	Διατηρείτε τα κλείστρα και τους συνδέσμους καθαρά από λάδια και γράσα.
	EN	Keep valves and fittings free from oil and grease.
	FR	Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords.
	GA	Coinnigh comhlai agus feistis saor ó ola agus ó ghréisc.

▼ **M8**

	HR	Spriječiti dodir ventila i spojnica s uljem i mas-ti.
--	----	---

▼ **M4**

P244	Språk	
	IT	Mantenere le valvole e i raccordi liberi da olio e grasso.
	LV	Uzturēt ventiļus un savienojumus tīrus no eļļas un taukvielām.
	LT	Saugoti, kad ant vožtuvų ir jungiamųjų detalių nepatektų alyvos ir tepalų.
	HU	A szelepekét és szerelvényeket zsírtól és olajtól mentesen kell tartani.
	MT	Żomm il-valvi u fittings hielsa miż-żejt u l-grease.
	NL	Houd afsluiters en fittingen vrij van olie en vet.
	PL	Chronić zawory i przyłącza przed olejem i tłuszczem.
	PT	Manter válvulas e conexões isentas de óleo e gordura.
	RO	Feriți valvele și racordurile de ulei și grăsime.
	SK	Udržujte ventily a príslušenstvo čisté, bez olejov a mazív.
	SL	Preprečiti stik ventilov in opreme z oljem in mastjo.
	FI	Pidä venttiilit ja liittimet vapaana öljystä ja rasvasta.
	SV	Håll ventiler och anslutningar fria från olja och fett.

▼ **M12**

P250	Språk	
	BG	Да не се подлага на стържене/удар/триене...
	ES	Evitar abrasiones/choques/fricciones/... .
	CS	Nevystavujte obrušování/nárazům/tření/... .
	DA	Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning/... .
	DE	Nicht schleifen/stoßen/reiben/... .
	ET	Hoida kriimustamise/põrutuse/hõõrdumise/... eest.
	EL	Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/τριβή/... .
	EN	Do not subject to grinding/shock/friction/... .
	FR	Éviter les abrasions/les chocs/les frottements/... .
	GA	Ná nocht do mheilt/do thurraing/do fhrithchuiremilt/... .
	HR	Ne izlagati mrvljenju/udarcima/trenju/...
	IT	Evitare le abrasioni/gli urti/gli attriti/... .
	LV	Nepakļaut drupināšanai/triecienam/berzei/... .
	LT	Nešlifuoti/netrankyti/.../netrinti.
	HU	Tilos csiszolásnak/ütésnek/súrlódásnak/... kiteni.
	MT	Tissottoponix għal brix / xokk / frizzjoni /... .

▼ **M12**

P250	Språk	
	NL	Malen/schokken/wrijving/... vermijden.
	PL	Nie poddawać szlifowaniu/wstrząsom/tarciu/....
	PT	Não submeter a trituração/choque/fricção/... .
	RO	A nu se supune la abraziuni/șocuri/frecare/... .
	SK	Nevystavujte brúseniu/nárazu/treniu/... .
	SL	Ne izpostavljati drgnjenju/udarcem/trenju/... .
	FI	Suojele rasiukselta/iskuulta/hankaukselta/....
	SV	Får inte utsättas för malning/stöt/friktion/... .

▼ **M4**

P251	Språk	
	BG	Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
	ES	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
	CS	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
	DA	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	DE	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
	ET	Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
	EL	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
	EN	Do not pierce or burn, even after use.
	FR	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
	GA	Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide.

▼ **M8**

	HR	Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
	LV	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
	LT	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	HU	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
	MT	Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tużah.
	NL	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	PL	Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
	PT	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
	RO	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
	SK	Neprepichujte alebo nespálajte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
	SL	Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
	FI	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
	SV	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

▼ B

P260	Språk	
	BG	Не вдъшвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
	DA	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	ET	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
	EL	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα
	EN	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Ná hanálaigh deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae.

▼ M5

	HR	Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.
--	----	---

▼ B

	IT	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Neieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerosolio.
	HU	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
	MT	Tiblax bin-nifs trabijiet/dħahen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Stof/rook/gas/nevel/damp/sputnevel niet inademen.
	PL	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	RO	Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
	SK	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	FI	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
	SV	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

▼ B

P261	Språk	
	BG	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
	DA	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	ET	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
	EL	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
	EN	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Seachain deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae a anáil.

▼ M5

	HR	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
--	----	--

▼ B

	IT	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
	HU	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
	MT	Evita li tibra' bin-nifs trabijiet/dhahen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
	PL	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

▼ **B**

P261	Språk	
	RO	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
	SK	Zabraňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/megllice/hlapov/razpršila.
	FI	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/su-ihkeen hengittämistä.
	SV	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P262	Språk	
	BG	Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
	ES	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
	CS	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
	DA	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
	DE	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
	ET	Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
	EN	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
	FR	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
	GA	Ná lig sna súile, ar an gceisceann, ná ar éadaí.

▼ **M5**

	HR	Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	LV	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
	LT	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
	HU	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
	MT	Iddahhalx fl-ghajnejn, fuq il-ġilda, jew fuq il-ħwejjegħ.
	NL	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
	PL	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
	PT	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
	RO	Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

▼ **B**

P262	Språk	
	SK	Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
	SL	Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
	FI	Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
	SV	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

▼ **M12**

P263	Språk	
	BG	Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.
	ES	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
	CS	Zabraňte styku během těhotenství a kojení.
	DA	Undgå kontakt under graviditet/amning.
	DE	Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
	ET	Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.
	EL	Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.
	EN	Avoid contact during pregnancy and while nursing.
	FR	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
	GA	Seachain teagmháil le linn toirchis agus fad agus atá an chíoch á tabhairt.
	HR	Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja.
	IT	Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.
	LV	Izvairīties no saskares grūtniecības laikā un barojot bērnu ar krūti.
	LT	Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.
	HU	Terhesség és szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
	MT	Evita l-kuntatt waqt it-tqala u t-treddigh.
	NL	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
	PL	Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią.
	PT	Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento.
	RO	Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării.
	SK	Zabráňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia.
	SL	Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem.

▼ **M12**

P263	Språk	
	FI	Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.
	SV	Undvik kontakt under graviditet och amning.

▼ **B**

P264	Språk	
	BG	Да се измие... старателно след употреба.
	ES	Llavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
	CS	Po manipulaci důkladně omyjte
	DA	Vask ... grundigt efter brug.
	DE	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
	ET	Pärast käitlemist pesta hoolega
	EL	Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.
	EN	Wash ... thoroughly after handling.
	FR	Se laver ... soigneusement après manipulation.
	GA	Nigh ... go lánchúramach tar éis láimhsithe.

▼ **M5**

	HR	Nakon uporabe temeljito oprati
--	----	-------------------------------------

▼ **B**

	IT	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
	LV	Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.
	LT	Po naudojimo kruopščiai nuplauti ...
	HU	A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.
	MT	Aħsel ... sew wara li timmaniġġjah.
	NL	Na het werken met dit product ... grondig wasen.
	PL	Dokładnie umyć ... po użyciu.
	PT	Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.
	RO	Spălați-vă ... bine după utilizare.
	SK	Po manipulácii starostlivo umyte...
	SL	Po uporabi temeljito umiti ...
	FI	Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.
	SV	Tvätta ... grundligt efter användning.

P270	Språk	
	BG	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
	ES	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
	CS	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
	DA	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

▼ B

P270	Språk	
	DE	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
	ET	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
	EL	► C4 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. ◀
	EN	► C4 Do not eat, drink or smoke when using this product. ◀
	FR	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
	GA	Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an táirge seo á úsáid.

▼ M5

	HR	Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
--	----	--

▼ B

	IT	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
	LV	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
	LT	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
	HU	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
	MT	Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.
	NL	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
	PL	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
	PT	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	RO	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
	SK	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
	SL	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
	FI	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
	SV	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P271	Språk	
	BG	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
	ES	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
	CS	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech.
	DA	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

▼ B

P271	Språk	
	DE	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	ET	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
	FR	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	GA	Úsáid amuigh faoin aer nó i limistéar dea-aerálaithe amháin.

▼ M5

	HR	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
--	----	--

▼ B

	IT	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
	LV	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
	LT	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	HU	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
	MT	Uża biss barra jew fpost ventilat sew.
	NL	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	PL	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
	PT	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	RO	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
	SK	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
	SL	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
	FI	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P272	Språk	
	BG	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
	ES	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
	CS	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
	DA	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

▼ B

P272	Språk	
	DE	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
	ET	Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia.
	EL	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
	EN	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
	FR	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	GA	Níor chóir éadaí éillithe oibre a ligean amach as an láthair oibre.

▼ M5

	HR	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
--	----	---

▼ B

	IT	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	LV	Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
	LT	Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
	HU	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	MT	Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jithalla johroġ mill-post tax-xogħol.
	NL	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	PL	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
	PT	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
	RO	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
	SK	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
	SL	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
	FI	Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
	SV	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273	Språk	
	BG	Да се избягва изпускане в околната среда.
	ES	Evitar su liberación al medio ambiente.
	CS	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	DA	Undgå udledning til miljøet.
	DE	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

▼ B

P273	Språk	
	ET	Vältida sattumist keskkonda.
	EL	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
	EN	Avoid release to the environment.
	FR	Éviter le rejet dans l'environnement.
	GA	Ná scaoiltear amach sa chomhshaol.

▼ M5

	HR	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
--	----	----------------------------------

▼ B

	IT	Non disperdere nell'ambiente.
	LV	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
	LT	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	HU	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
	MT	Evita r-rilaxx fl-ambjent.
	NL	Voorkom lozing in het milieu.
	PL	Unikać uwolnienia do środowiska.
	PT	Evitar a libertação para o ambiente.
	RO	Evitați dispersarea în mediu.
	SK	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	SL	Preprečiti sproščanje v okolje.
	FI	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
	SV	Undvik utsläpp till miljön.

P280	Språk	
	BG	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	ES	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	CS	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	DA	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
	DE	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	ET	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
	EL	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
	EN	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
	FR	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	GA	Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.

▼ B

P280	Språk	
▼ <u>M5</u>	HR	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
▼ <u>B</u>	IT	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	LV	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
	LT	Mūvēti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
	HU	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wieċ.
	NL	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	PL	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
	PT	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
	RO	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	SK	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
	SL	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	FI	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien-suojainta/kasvonsuojainta.
	SV	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögon-skydd/ansiktsskydd.

▼ M4

▼ M12

P282	Språk	
	BG	Носете предпазващи от студ ръкавици, както и маска за лице или защитни очила.
	ES	Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección para la cara o los ojos.
	CS	Používejte ochranné rukavice proti chladu a buď obličejový štít, nebo ochranné brýle.
	DA	Bær kuldeisolerende handsker og enten ansigtsskærm eller øjenbeskyttelse.
	DE	Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder Augenschutz tragen.
	ET	Kanda külmakaitsekindaid ning kaitsemaski või kaitseprille.

▼ M12

P282	Språk	
	EL	Να φοράτε μονωτικά γάντια και προστατευτικό κάλυμμα προσώπου ή εξοπλισμό προστασίας ματιών.
	EN	Wear cold insulating gloves and either face shield or eye protection.
	FR	Porter des gants isolants contre le froid et un équipement de protection du visage ou des yeux.
	GA	Caith lámhainní inslithe fuachta agus aghaidhsciath nó cosaint súile.
	HR	Nositi zaštitne rukavice za hladnoću i zaštitu za lice ili zaštitu za oči.
	IT	Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.
	LV	Izmantot aukstumizolējošus aizsargcimdus un sejas vai acu aizsargu.
	LT	Mūvēti nuo šalčio izoliuojančias pirštines ir naudoti veido skydelį arba akių apsaugos priemones.
	HU	Hidegszigetelő kesztyű és arcvédő vagy szemvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti kiesha li ma jinfidx minnhom u jew ilqugh għall-wieċ jew protezzjoni għall-għajnejn.
	NL	Koude-isolerende handschoenen en hetzij gelaatsbescherming hetzij oogbescherming dragen.
	PL	Nosić rękawice izolujące od zimna oraz albo maski na twarz albo ochronę oczu.
	PT	Usar luvas de proteção contra o frio e escudo facial ou proteção ocular.
	RO	Purtați mănuși izolante împotriva frigului și echipament de protecție a feței sau a ochilor.
	SK	Používajte termostabilné rukavice a buď ochranný štít alebo ochranné okuliare.
	SL	Nositi izolirne rokavice za zaščito pred mrazom in zaščito za obraz oziroma zaščito za oči.
	FI	Käytä kylmäeristäviä suojakäsineitä ja joko kasvonsuojainta tai silmiensuojainta.
	SV	Använd köldisolerande handskar och antingen visir eller ögonskydd.

P283	Språk	
	BG	Носете огнеупорно или огнезащитно облекло.
	ES	Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas.
	CS	Používejte ohnivzdorný oděv nebo oděv zpomalující hoření.
	DA	Bær brandbestandig eller brandhæmmende beklædning.

▼ **M12**

P283	Språk	
	DE	Schwer entflammbare oder flammhemmende Kleidung tragen.
	ET	Kanda tulekindlat või tule levikut aeglustavat rõivastust.
	EL	Να φοράτε αντιπυρικό ρουχισμό ή ρουχισμό με επιβραδυντικό φλόγας.
	EN	Wear fire resistant or flame retardant clothing.
	FR	Porter des vêtements résistant au feu ou à retard de flamme.
	GA	Caith éadaí dódhíonacha nó lasairmhoillitheacha.
	HR	Nositi odjeću otpornu na vatru ili nezapaljivu odjeću.
	IT	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
	LV	Izmantot ugunsizturīgu vai liesmas aizturōšu apģērbu.
	LT	Dėvėti ugniai atsparius arba antipireninius drabužius.
	HU	Tűzálló vagy lángkésleltető ruházat viselése kötelező.
	MT	Ilbes hwejjeg rezistenti għan-nar u retardanti tal-fjammi.
	NL	Vuurbestendige of vlamvertragende kleding dragen.
	PL	Nosić odzież ognioodporną lub opóźniającą zapalenie.
	PT	Usar vestuário ignífugo ou retardador de chamas.
	RO	Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc sau ignifugă.
	SK	Noste ohňovzdorný odev alebo odev so zníženou horľavosťou.
	SL	Nositi negorljiva oblačila ali oblačila, odporna proti ognju.
	FI	Käytä palosuojattua tai paloturvallista vaatetusta.
	SV	Använd brandsäkra eller flamhämmande kläder.

▼ **M4**

P284	Språk	
	BG	[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.
	ES	[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
	CS	[V případě nedostatečného větrání] použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
	DA	[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

▼ **M4**

P284	Språk	
	DE	[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.
	ET	[Ebapiisava ventilatsiooni korral] kanda hingamisteede kaitsevahendit.
	EL	[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιείστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
	EN	[In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection.
	FR	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
	GA	[Mura leor an aeráil] caith cosaint riospráide.

▼ **M8**

	HR	[U slučaju nedovoljne ventilacije] nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
	LV	[Neatbilstošas ventilācijas gadījumā] lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.
	LT	[Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	HU	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
	MT	[F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata] ilbes protezzjoni respiratorja.
	NL	[Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen.
	PL	[W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
	PT	[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.
	RO	[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.
	SK	[V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest.
	SL	[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal.
	FI	Käytä hengityksensuojainta [jos ilmanvaihto on riittämätön].
	SV	[Vid otillräcklig ventilation], använd andningskydd.

▼ **M12**

P231 + P232	Språk	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/... Да се пази от влага.
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte/.... Proteger de la humedad.

▼ M12

P231 + P232	Språk	
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem /... Chraňte před vlhkem.
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/... Beskyt mod fugt.
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/... Hoida niiskuse eest.
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/ ... Προστασία από την υγρασία.
	EN	Handle and store contents under inert gas/... Protect from moisture.
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/ ... Protéger de l'humidité.
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/... Cosain ó thaise.
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu / ... Zaštiti od vlage.
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/... Tenere al riparo dall'umidità.
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/... Sargāt no mitruma.
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/ ...Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Tartalma inert gázban / ... használandó és tárolandó. Nedvességtől védendő.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taht gass inerti /... Ipproteġi mill-umdità.
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren. Tegen vocht beschermen.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu /... Chronić przed wilgocią.
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/... Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/... A se proteja de umiditate.
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynom/... Chraňte pred vlhkosťou.
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v ustreznem inertnem plinu/... Zaščititi pred vlago.
	FI	Käsittely ja varastointi sisältö inertissä kaasussa /... Suojaa kosteudelta.
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/ ... Skyddas från fukt.

▼B

Tabell 1.3

Skyddsangivelser – Åtgärder

P301	Språk	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN:
	CS	PŘI POŽITÍ:
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:
	DE	BEI VERSCHLUCKEN:
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:
	EN	IF SWALLOWED:
	FR	EN CAS D'INGESTION:
	GA	MÁ SHLOGTAR:
	HR	AKO SE PROGUTA:
	IT	IN CASO DI INGESTIONE:
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:
	LT	PRARIJUS:
	HU	LENYELÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINBELA':
	NL	NA INSLIKKEN:
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:
	PT	EM CASO DE INGESTÃO:
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:
	SK	PO POŽITÍ:
	SL	PRI ZAUŽITJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:
	SV	VID FÖRTÄRING:
P302	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ:
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN:
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:
	EN	IF ON SKIN:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN:

▼M5▼B

▼ B

P302	Språk	
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
	LV	SASKARĒ AR ĀDU:
	LT	PATEKUS ANT ODOS:
	HU	HA BŐRRE KERÜL:
	MT	F'KAŽ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA:
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID:
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:
	SL	PRI STIKU S KOŽO:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:
	SV	VID HUDKONTAKT:

P303	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
	ET	NAHALE (või juuste) SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):
	EN	IF ON SKIN (or hair):
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN (nó le gruaig):

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plauku):
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:

▼ B

▼ **B**

P303	Språk	
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix-xagħar):
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret):

P304	Språk	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ:
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN:
	CS	PŘI VDECHNUTÍ:
	DA	VED INDÅNDING:
	DE	BEI EINATMEN:
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:
	EN	IF INHALED:
	FR	EN CAS D'INHALATION:
	GA	MÁ IONANÁLAÍTEAR:

▼ **M5**

	HR	AKO SE UDIŠE:
--	----	---------------

▼ **B**

	IT	IN CASO DI INALAZIONE:
	LV	IEELPOJOT:
	LT	ĮKVĖPUS:
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINGIBED MAN-NIFS:
	NL	NA INADEMING:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO:
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE:
	SK	PO VDÝCHNUTÍ:

▼ B

P304	Språk	
	SL	PRI VDIHAVANJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:
	SV	VID INANDNING:

P305	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE:
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:
	EN	IF IN EYES:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE:

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:
--	----	---------------------------

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
	LV	IEKĻŪSTOT ACĪS:
	LT	PATEKUS Į AKIS:
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN:
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:
	SL	PRI STIKU Z OČMI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN:

P306	Språk	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
	CS	PŘI STYKU S ODĚVEM:
	DA	VED KONTAKT MED TØJET:
	DE	► C4 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: ◀
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:

▼ B

P306	Språk	
	EN	IF ON CLOTHING:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LE hÉADAÍ:

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM:
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU:
	LT	PATEKUS ANT DRABUŽIŲ:
	HU	HA RUHÁRA KERÜL:
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MA' L-ILBIES:
	NL	NA MORSEN OP KLEDING:
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA:
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM:
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI:
	FI	JOS KEMIKAALIAJOUTUU VAATTEISIIN:
	SV	VID KONTAKT MED KLÄDERNA:

▼ M4▼ B

P308	Språk	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция:
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni:
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering:
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:
	EN	IF exposed or concerned:
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaithe:

▼ B

P308	Språk	
	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost:
	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:
	LV	Ja saskaras vai saistīts ar:
	LT	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén:
	MT	JEKK espost jew konċernat:
	NL	NA (mogelijke) blootstelling:
	PL	W PRZYPADKU narażenia lub styczności:
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej:
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering:

▼ M4

P310	Språk	
	BG	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../ anrufen.
	ET	Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/ arstiga...
	EL	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Immediately call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ M8

	HR	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ M4

	IT	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico ...
--	----	--

▼ **M4**

P310	Sprāk	
	LV	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją /
	HU	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Sejjaħ minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENA-MENT /tabib/...
	NL	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem/...
	PT	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic/...
	SK	Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...
	SL	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/...
	FI	Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P311	Sprāk	
	BG	Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...

▼ **M8**

	HR	Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...

▼ **M4**

P311	Språk	
	LT	Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją /
	HU	Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz/....
	MT	Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem/...
	PT	Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic...
	SK	Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...
	SL	Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P312	Språk	
	BG	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/... si la persona se encuentra mal.
	CS	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /... .
	DA	Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSCENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ars-tiga/....
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika / ...
	IT	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... .
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.

▼ **M12**

P312	Språk	
	LT	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib / ... jekk thossok ma tiflahx.
	NL	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem/....
	PT	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/... .
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/... .
	SL	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/... .
	FI	Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

▼ **B**

P313	Språk	
	BG	Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico.
	CS	Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp.
	DE	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	Get medical advice/attention.
	FR	Consulter un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ **M5**

	HR	Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	-----------------------------------

▼ **B**

	IT	Consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Kreiptis į gydytoją.

▼ **B**

P313	Språk	
	HU	Orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib.
	NL	Een arts raadplegen.
	PL	Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte um médico.
	RO	Consultați medicul.
	SK	Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin.
	SV	Sök läkarhjälp.

P314	Språk	
	BG	При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico en caso de malestar.
	CS	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp ved ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Get medical advice/attention if you feel unwell.
	FR	Consulter un médecin en cas de malaise.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitheann tú tinn.

▼ **M5**

	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	In caso di malessere, consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
	HU	Roszzullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiflaħx.
	NL	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

▼ **B**

P314	Språk	
	PT	Em caso de indisposição, consulte um médico.
	RO	Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Ak pocit'ujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Sök läkarhjälp vid obehag

P315	Språk	
	BG	Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico inmediatamente.
	CS	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg omgående lægehjælp.
	DE	Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Põörduda viivitamata arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Get immediate medical advice/attention.
	FR	Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.

▼ **M5**

	HR	Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Consultare immediatamente un medico.
	LV	Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	HU	Azonnal orvosai ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Onmiddellijk een arts raadplegen.
	PL	Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte imediatamente um médico.
	RO	Consultați imediat medicul.

▼ **B**

P315	Språk	
	SK	Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Sök omedelbart läkarhjälp.

P320	Språk	
	BG	Спешна нужда от специализирано лечение (вж... на този етикет).
	ES	Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
	CS	Je nutné odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
	DA	Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket).
	DE	Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
	ET	Nõuab viivitamatut eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται επείγοντως ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment is urgent (see ... on this label).
	FR	Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Tá sé práinneach go bhfaightear cóir leighis ar leith (féach ... ar an lipéad seo).

▼ **M5**

	HR	Hitno je potrebna posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ **B**

	IT	Trattamento specifico urgente (vedere..... su questa etichetta).
	LV	Steidzami nepieciešama īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Būtinas skubus specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Sürgős szakellátás szükséges (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku hu urġenti (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Pilnie zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).
	PT	É urgente um tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Un tratament specific este urgent (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie je nalichavé (pozri ... na etikete).

▼ **B**

P320	Språk	
	SL	Posebno zdravljenje je nujno (glejte ... na tej etiketi).
	FI	Eriyishoitoa tarvitaan välittömästi (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling krävs omedelbart (se ... på etiketten).

P321	Språk	
	BG	Специализирано лечение (вж... на този етикет).
	ES	Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
	CS	Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
	DA	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
	DE	Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
	ET	Nõuab eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment (see ... on this label).
	FR	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Cóir liachta ar leith (féach ... ar an lipéad seo).

▼ **M5**

	HR	Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ **B**

	IT	Trattamento specifico (vederesu questa etichetta).
	LV	Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Szakellátás (lásd ... a címén).
	MT	Trattament speċifiku (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).
	PT	Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie (pozri ... na etikete).
	SL	Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).
	FI	Eriyishoitoa tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling (se ... på etiketten).

▼ M4▼ B

P330	Språk	
	BG	Изплакнете устата.
	ES	Enjuagarse la boca.
	CS	Vypláchněte ústa.
	DA	Skyl munden.
	DE	Mund ausspülen.
	ET	Loputada suud.
	EL	Ξεπλύνετε το στόμα.
	EN	Rinse mouth.
	FR	Rincer la bouche.
	GA	Sruthlaítear an béal.

▼ M5▼ B

	HR	Isprati usta.
	IT	Sciacquare la bocca.
	LV	Izskalot muti.
	LT	Išskalauti burną.
	HU	A szájat ki kell öblíteni.
	MT	Lahlah ħalqek.
	NL	De mond spoelen.
	PL	Wypłukać usta.
	PT	Enxaguar a boca.
	RO	Clătiți gura.
	SK	Vypláchnite ústa.
	SL	Izprati usta.
	FI	Huuhdo suu.
	SV	Skölj munnen.

P331	Språk	
	BG	НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	NO provocar el vómito.
	CS	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	Fremkald IKKE opkastning.
	DE	KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	Do NOT induce vomiting.
	FR	NE PAS faire vomir.
	GA	NÁ spreagtar urlacan.

▼ M5▼ B

	HR	NE izazivati povraćanje.
	IT	NON provocare il vomito.
	LV	NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	NESKATINTI vėmimo.

▼ B

P331	Språk	
	HU	TILOS hánytatni.
	MT	TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	GEEN braken opwekken.
	PL	NIE wywoływać wymiotów.
	PT	NÃO provocar o vômito.
	RO	NU provocați vomă.
	SK	Nevyvolávajúce zvracanie.
	SL	NE izzvati bruhanja.
	FI	Ei saa oksennuttaa.
	SV	Framkalla INTE kräkning.

P332	Språk	
	BG	При поява на кожно дразнене:
	ES	En caso de irritación cutánea:
	CS	Při podráždění kůže:
	DA	Ved hudirritation:
	DE	Bei Hautreizung:
	ET	Nahaärrituse korral:
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:
	EN	If skin irritation occurs:
	FR	En cas d'irritation cutanée:
	GA	I gcás greannú craicinn:

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja kože:
	IT	In caso di irritazione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums:
	LT	Jeigu sudirginama oda:
	HU	Bőrirritáció esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:
	PT	Em caso de irritação cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky:
	SL	Če nastopi draženje kože:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä:
	SV	Vid hudirritation:

▼ B

P333	Språk	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата:
	ES	En caso de irritación o erupción cutánea:
	CS	Při podráždění kůže nebo vyrážce:
	DA	Ved hudirritation eller udslet:

▼ **B**

P333	Språk	
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
	ET	► C4 Nahaärrituse või lööbe korral: ◀
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:
	EN	If skin irritation or rash occurs:
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
	GA	I gcás greannú nó grís craicinn:

▼ **M5**

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži:
--	----	--

▼ **B**

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie of uitslag:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:
	SV	Vid hudirritation eller utslag:

▼ **M12**

P334	Språk	
	BG	Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	Sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].
	EN	Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
	IT	Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].

▼ **M12**

P334	Språk	
	LV	Iegremdēt vēsā ūdenī [vai iefīt mitros apsējos].
	LT	Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiasis tvarsčiai].
	HU	Hideg vízzel [vagy nedves kötészel] kell hűteni.
	MT	Dahhal fl-ilma kiesah [jew kebbeb ffaxex imx-arrbin].
	NL	In koud water onderdampelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinać mokrym bandażem].
	PT	Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obväzmi].
	SL	Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].
	FI	Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].

▼ **B**

P335	Språk	
	BG	Отстранете от кожата посипаните частици.
	ES	Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel.
	CS	Volné částice odstraňte z kůže.
	DA	Børst løse partikler bort fra huden.
	DE	Lose Partikel von der Haut abbürsten.
	ET	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.
	EL	Αφαρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.
	EN	Brush off loose particles from skin.
	FR	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.
	GA	Glan cáithníní scaoilte den chraiceann.

▼ **M5**

	HR	Izmesti zaostale čestice s kože.
	IT	Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
	LV	Noberzt no ādas nepiestiprinātās daļiņas.
	LT	Neprilipusias daleles nuvalyti nuo odos.
	HU	A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni.
	MT	Farfar il-frac mhux imwähla minn fuq il-ġilda.
	NL	Losse deeltjes van de huid afvegen.

▼ **B**

▼ **B**

P335	Språk	
	PL	Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry.
	PT	Sacudir da pele as partículas soltas.
	RO	Îndepărtați particulele depuse pe piele.
	SK	Z pokožky oprášte sypké čiastočky.
	SL	S krtačo odstraniti ravsute delce s kože.
	FI	Poista irtohiukkaset iholta.
	SV	Borsta bort lösa partiklar från huden.

P336	Språk	
	BG	Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място.
	ES	Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada.
	CS	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
	DA	Forsigtig opvarmning af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda.
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées.
	GA	Leáigh codanna siochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann.

▼ **M5**

	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniui. Netrinti paveiktos zonos.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése.
	MT	Holl il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghrokx il-parti affettwata.

▼ B

P336	Språk	
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afectada.
	RO	Dezghetați părțile degerate cu apă caldută. Nu frecați zona afectată.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.

P337	Språk	
	BG	При продължително дразнене на очите:
	ES	Si persiste la irritación ocular:
	CS	Přetrvává-li podráždění očí:
	DA	Ved vedvarende øjenirritation:
	DE	Bei anhaltender Augenreizung:
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu:
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:
	EN	If eye irritation persists:
	FR	Si l'irritation oculaire persiste:
	GA	Má mhaireann an greannú súile:

▼ M5

	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje:
--	----	-------------------------------

▼ B

	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste:
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet:
	LT	Jei akių dirginimas nepraeina:
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el:
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tibqa':
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie:
	PL	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:
	PT	Caso a irritação ocular persista:
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă:
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva:
	SL	Če draženje oči ne preneha:

▼ **B**

P337	Språk	
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu:
	SV	Vid bestående ögonirritation:
P338	Språk	
	BG	Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
	ES	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	CS	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	Eventuell Vorhandene Kontaktlinse nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	ET	Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
▼ M5	HR	Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
▼ B	IT	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
	LT	Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Kompli laħlaħ.
	NL	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
	PL	Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

▼ **B**

P338	Språk	
	RO	Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **M4**

P340	Språk	
	BG	Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	CS	Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
	DE	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
	ET	Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinnigh é i riocht ina bhféadfadh sé anáil a tharraingt go réidh.

▼ **M8**

	HR	Premjestiti osobu na svježji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt neraucētu elpošanu.
	LT	Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogų padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

▼ **M4**

P340	Språk	
	HU	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
	NL	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
	SL	Prenešti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
	FI	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vai- vaton hengitys.
	SV	Flytta personen till frisk luft och se till att and- ningen underlättas.

▼ **B**

P342	Språk	
	BG	При симптоми на затруднено дишане:
	ES	En caso de síntomas respiratorios:
	CS	Při dýchacích potížích:
	DA	Ved luftvejssymptomer:
	DE	Bei Symptomen der Atemwege:
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:
	EN	If experiencing respiratory symptoms:
	FR	En cas de symptômes respiratoires:
	GA	I gcás siomptóm riospráide:

▼ **M5**

	HR	Pri otežanom disanju:
	IT	In caso di sintomi respiratori:
	LV	Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi:
	LT	► C4 Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: ◀
	HU	Légzési problémák esetén:
	MT	Jekk tkun qed tbatl minn sintomi respiratorji:
	NL	Bij ademhalingssymptomen:

▼ **B**

▼ B

P342	Språk	
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego:
	PT	Em caso de sintomas respiratórios:
	RO	În caz de simptome respiratorii:
	SK	Pri sťaženom dýchaní:
	SL	Pri respiratornih simptomih:
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita:
	SV	Vid besvär i luftvägarna:

▼ M4▼ B

P351	Språk	
	BG	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.
	ES	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
	CS	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
	DA	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
	DE	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	ET	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
	EL	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
	EN	Rinse cautiously with water for several minutes.
	FR	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
	GA	Sruthlaítear go faichilleach le huisce ar feadh roinnt nóiméad.

▼ M5▼ B

	HR	Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.
	IT	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
	LV	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
	LT	Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
	HU	Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.
	MT	Lahlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti.
	NL	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
	PL	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
	PT	Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

▼ **B**

P351	Språk	
	RO	Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.
	SK	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
	SL	Previdno izpirati z vodo nekaj minut.
	FI	Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
	SV	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

▼ **M4**

P352	Språk	
	BG	Измийте обилно с вода/...
	ES	Lavar con abundante agua/...
	CS	Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	Vask med rigeligt vand/...
	DE	Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	Pesta rohke veega/...
	EL	Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	Wash with plenty of water/...
	FR	Laver abondamment à l'eau/...
	GA	Nigh le neart uisce/...

▼ **M8**

	HR	Oprati velikom količinom vode/...
--	----	-----------------------------------

▼ **M4**

	IT	Lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	Nomazgāt ar lielu ūdens/. daudzumu.
	LT	Plauti dideliu vandens kiekiu /...
	HU	Lemosás bő vízzel/....
	MT	Baħbaħ b'ħafna ilma/...
	NL	Met veel water/... wassen.
	PL	Umyć dużą ilością wody/...
	PT	Lavar abundantemente com água/...
	RO	Spălați cu multă apă/...
	SK	Umyte veľkým množstvom vody/...
	SL	Umiti z veliko vode/...
	FI	Pese runsaalla vedellä/...
	SV	Tvätta med mycket vatten/...

▼ **M12**

P353	Språk	
	BG	Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
	CS	Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	Rinse skin with water [or shower].
	FR	Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cithfholcadh].
	HR	Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	Odą nuplauti vandeniui [arba čiurkšle].
	HU	A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	Lahlah il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].
	NL	Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
	PT	Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	Skölj huden med vatten [eller duscha].

▼ **B**

P360	Språk	
	BG	Незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите.
	ES	Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.

▼ B

P360	Språk	
	DA	Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
	ET	Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
	GA	Sruthlaítear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula mbaineann an duine na héadaí de.

▼ M5

	HR	Odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ B

	IT	Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
	LV	Nekavējoties noskalot piesārņoto apģērbu un skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens pirms apģērba novilkšanas.
	LT	Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens.
	HU	A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	Lahlaħ mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'haġna ilma qabel ma tneħhi l-ilbies.
	NL	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	Natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	Enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	Clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcămintei.

▼ **B**

P360	Språk	
	SK	Kontaminovaný odev a pokožku ihned opláchnite velkým množstvím vody a potom odev odstraňte.
	SL	Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	Huuhdo saastunut vaatus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatuksen riisumista.
	SV	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P361	Språk	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir.

▼ **M8**

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.
--	----	------------------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkst nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
	LT	Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.
	MT	Nehhi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
	PT	Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Všetky kontaminované části oděvu okamžitě vyzlečte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatus välittömästi.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

▼ **M4**

P362	Språk	
	BG	Свалете замърсеното облекло.
	ES	Quitar las prendas contaminadas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
	ET	Võtta saastunud rõivad seljast.
	EL	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off contaminated clothing.
	FR	Enlever les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe.

▼ **M8**

	HR	Skinuti zagađenu odjeću.
--	----	--------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkrt piesārņoto apģērbu.
	LT	Nuvilkti užterštus drabužius.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.
	MT	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken.
	PL	Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
	PT	Retirar a roupa contaminada.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaateet.
	SV	Ta av nedstänkta kläder.

▼ **B**

P363	Språk	
	BG	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
	ES	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
	DA	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
	DE	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
	EL	Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Wash contaminated clothing before reuse.
	FR	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

▼ B

P363	Språk	
	GA	Nigh éadaí éillithe sula ndéanfar iad a athúsáid.
▼ <u>M5</u>	HR	Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
▼ <u>B</u>	IT	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
	LV	Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
	LT	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Aħsel il-hwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.
	NL	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
	PT	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
	RO	Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Pese saastunut vaattetus ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

▼ M4

P364	Språk	
	BG	И го изперете преди повторна употреба.
	ES	Y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	A před opětovným použitím vyperte.
	DA	Og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	And wash it before reuse.
	FR	Et les laver avant réutilisation.
	GA	Agus nigh iad sula ndéanfar iad a athúsáid.

▼ M8

	HR	I oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	------------------------------------

▼ M4

	IT	E lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

▼ **M4**

P364	Språk	
	HU	És újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	U aħslu qabel terga' tużah.
	NL	En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	I wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	E lavar antes de voltar a usar.
	RO	Și spălați înainte de reutilizare.
	SK	A pred ďalším použitím vyperte.
	SL	In jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Och tvätta dem innan de används igen.

▼ **B**

P370	Språk	
	BG	При пожар:
	ES	En caso de incendio:
	CS	V případě požáru:
	DA	Ved brand:
	DE	Bei Brand:
	ET	Tulekahju korral:
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς:
	EN	In case of fire:
	FR	En cas d'incendie:
	GA	I gcás dóiteáin:

▼ **M5**

	HR	U slučaju požara:
--	----	-------------------

▼ **B**

	IT	In caso di incendio:
	LV	Ugunsgrēka gadījumā:
	LT	Gaisro atveju:
	HU	Tűz esetén:
	MT	F'każ ta' nar:
	NL	In geval van brand:
	PL	W przypadku pożaru:
	PT	Em caso de incêndio:
	RO	În caz de incendiu:

▼ **B**

P370	Språk	
	SK	V prípade požiaru:
	SL	Ob požaru:
	FI	Tulipalon sattuesssa:
	SV	Vid brand:
P371	Språk	
	BG	При голям пожар и значителни количества:
	ES	En caso de incendio importante y en grandes cantidades:
	CS	V případě velkého požáru a velkého množství:
	DA	Ved større brand og store mængder:
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen:
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες:
	EN	In case of major fire and large quantities:
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités:
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus má tá cainníochtaí móra i gceist:
	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina:
	IT	In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:
	LV	Ugunsgrēka un lielu apjomu gadījumā:
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju:
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén:
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar:
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości:
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades:
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs:
	SK	V prípade veľkého požiaru a veľkého množstva:
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah:
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret:
	SV	Vid större brand och stora mängder:

▼ **M5**▼ **B**

▼ **M12**

P372	Språk	
	BG	Опасност от експлозия.
	ES	Riesgo de explosión.
	CS	Nebezpečí výbuchu.
	DA	Eksplodingsfare.
	DE	Explosionsgefahr.
	ET	Plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Explosion risk.
	FR	Risque d'explosion.
	GA	Baol pléasctha.
	HR	Opasnost od eksplozije.
	IT	Rischio di esplosione.
	LV	Eksplōzijas risks.
	LT	Sprogimo pavojus.
	HU	Robbanásveszély.
	MT	Riskju ta' splużjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar.
	PL	Zagrożenie wybuchem.
	PT	Risco de explosão.
	RO	Risc de explozie.
	SK	Riziko výbuchu.
	SL	Nevarnost eksplozije.
	FI	Räjähdysvaara.
	SV	Explosionsrisk.

▼ **B**

P373	Språk	
	BG	НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни.
	ES	NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.
	CS	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.
	DE	KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
	ET	Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustõid.
	EL	ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.
	EN	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.

▼ B

P373	Språk	
	GA	NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
	HR	NE gasiti vatru kada plamen može zahvatiti eksplozive.
	IT	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmenis.
	HU	TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átkerjedt.
	MT	TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe
	PT	Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušninám.
	SL	NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.
	FI	Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjähteet.
	SV	Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

▼ M12**▼ B**

P375	Språk	
	BG	Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Plahvatusohu tõttu teha kustutustööd eemalt.
	EL	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Fight fire remotely due to the risk of explosion.

▼ B

P375	Språk	
	FR	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.

▼ M5

	HR	Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	---

▼ B

	IT	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Dzēst ugunsgrēku no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

P376	Språk	
	BG	Спрете теча, ако е безопасно.
	ES	Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
	ET	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	Stop leak if safe to do so.
	FR	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ B

P376	Språk	
	HR	Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
	IT	Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.
	LT	Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu.
	NL	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.
	PT	Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	Oprîți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	Zastavte únik, ak je to bezpečné.
	SL	Zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

P377	Språk	
	BG	Пожар от изтекъл газ: Не гасете освен при възможност за безопасно отстраняване на теча.
	ES	Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.
	CS	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li unik bezpečně zastavit.
	DA	Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.
	DE	Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.
	ET	Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.
	EL	Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την σβήσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.
	EN	Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
	FR	Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.

▼ B

P377	Språk	
	GA	Tine gháis ag sceitheadh: Ná múch, mura i ndán agus gur féidir stop a chur leis an sceitheadh go sábháilte.

▼ M5

	HR	Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
--	----	---

	LV	Degšanas gāzes noplūde: Nedzēst, ja vien noplūdi var apstādināt drošā veidā.
--	----	---

	LT	Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: Negesinti, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti.
--	----	--

	HU	Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.
--	----	---

	MT	Tnixxija ta' gass tan-nar: Tippruvax titfiha, sakemm it-tnixxija ma tkunx tista' titwaqqaf bla periklu.
--	----	--

	NL	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
--	----	--

	PL	W przypadku płonięcia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku.
--	----	---

	PT	Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.
--	----	---

	RO	Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță.
--	----	--

	SK	Požiar unikajúceho plynu: Nehaste, pokiaľ únik nemožno bezpečne zastaviť.
--	----	---

	SL	Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno zaustaviti.
--	----	--

	FI	Vuotavasta kaasusta johtuva palo: Ei saa sammuttaa, jollei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti.
--	----	---

	SV	Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.
--	----	--

▼ M4

P378	Språk	
	BG	Използвайте ..., за да загасите.
	ES	Utilizar ... para la extinción.
	CS	K uhašení použijte ...
	DA	Anvend ... til brandslukning.

▼ M4

P378	Språk	
	DE	... zum Löschen verwenden.
	ET	Kustutamiseks kasutada ...
	EL	Χρησιμοποιείτε ... για να κατασβήσετε.
	EN	Use... to extinguish.
	FR	Utiliser ... pour l'extinction.
	GA	Úsáid ... le haghaidh múchta.

▼ M8

	HR	Za gašenje rabiti ...
--	----	-----------------------

▼ M4

	IT	Utilizzare ... per estinguere.
	LV	Dzēšanai izmantojiet
	LT	Gesinimui naudoti ...
	HU	Oltásra ... használandó.
	MT	Uża ... biex titfi.
	NL	Blussen met ...
	PL	Użyć ... do gaszenia.
	PT	Para extinguir utilizar
	RO	A se utiliza ... pentru a stinge.
	SK	Na hasenie použite ...
	SL	Za gašenje se uporabi ...
	FI	Käytä palon sammuttamiseen ...
	SV	Släck med ...

▼ B

P380	Språk	
	BG	Евакуирайте зоната.
	ES	Evacuar la zona.
	CS	Vyklid'te _roctor.
	DA	Evakuer området.
	DE	Umgebung räumen.
	ET	Ala evakueerida.
	EL	Εκκενώστε την περιοχή.
	EN	Evacuate area.
	FR	Évacuer la zone.
	GA	Aslonnaigh gach duine as an limistéar.

▼ M5

	HR	Evakuirati područje.
--	----	----------------------

▼ B

	IT	Evacuare la zona.
	LV	Evakuēt zonu.
	LT	Evakuoti zoną.
	HU	A területet ki kell üríteni.
	MT	Evakwa ż-zona.

▼ **B**

P380	Språk	
	NL	Evacueren.
	PL	Ewakuować teren.
	PT	Evacuar a zona.
	RO	Evacuați zona.
	SK	Priestory evakuujte.
	SL	Izprazniti območje.
	FI	Evakuoi alue.
	SV	Utrym området.

▼ **M12**

P381	Språk	
	BG	В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
	ES	En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.
	CS	V případě úniku odstraňte všechny zdroje zapálení.
	DA	I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskil­der.
	DE	Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
	ET	Lekke korral eemaldada kõik süüteallikad.
	EL	Σε περίπτωση διαρροής, εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
	EN	In case of leakage, eliminate all ignition sources.
	FR	En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ig­nition.
	GA	I gcás sceite, díothaigh gach foinse adhainte.
	HR	U slučaju istjecanja ukloniti sve izvore paljenja.
	IT	In caso di perdita, eliminare ogni fonte di ac­censione.
	LV	Noplūdes gadījumā novērst visus uzliesmošanas avotus.
	LT	Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius.
	HU	Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást.
	MT	F'każ ta' tnixxija, elimina s-sorsi kollha li jqab­bdu.
	NL	In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.
	PL	W przypadku wycieku wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.
	PT	Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição.

▼ **M12**

P381	Språk	
	RO	În caz de scurgeri, eliminați toate sursele de aprindere.
	SK	V prípade úniku odstráňte všetky zdroje zapálenia.
	SL	V primeru uhajanja odstraniti vse vire vžiga.
	FI	Vuototapauksessa poista kaikki sytytyslähteet.
	SV	Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.

▼ **B**

P390	Språk	
	BG	Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
	ES	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
	CS	Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálnímu škodám.
	DA	Absorber udslip for at undgå materielskade.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
	ET	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
	EL	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
	EN	Absorb spillage to prevent material damage.
	FR	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
	GA	Ionsúigh doirteadh chun damáiste d'ábhar a chosc.

▼ **M5**

	HR	Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
	LV	Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
	LT	Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
	HU	A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvévő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
	MT	Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni hsara fil-materjal.
	NL	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
	PL	Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
	PT	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

▼ **B**

P390	Språk	
	RO	Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.
	SK	Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.
	SL	Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
	FI	Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
	SV	Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P391	Språk	
	BG	Съберете разлятото.
	ES	Recoger el vertido.
	CS	Uniklý produkt seberte.
	DA	Udslip opsaml.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	ET	Mahavoolanud toode kokku koguda.
	EL	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
	EN	Collect spillage.
	FR	Recueillir le produit répandu.
	GA	Bailigh doirteadh.

▼ **M5**

	HR	Sakupiti proliveno/rasuto.
--	----	----------------------------

▼ **B**

	IT	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	LV	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
	LT	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
	HU	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
	MT	Iġbor it-tixrid.
	NL	Gelekte/gemorste stof opruimen.
	PL	Zebrać wyciek.
	PT	Recolher o produto derramado.
	RO	Colectați scurgerile de produs.
	SK	Zobierajte uniknutý produkt.
	SL	Prestreči razlito tekočino.
	FI	Valumat on kerättävä.
	SV	Samla upp spill.

▼ **M4**

P301 + P310	Språk	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor/...
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ **M8**

	HR	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	JEKK JINBELA': Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem/...
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...

▼ **M4**

P301 + P310	Språk	
	SL	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEN/lääkäriin/...
	SV	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P301 + P312	Språk	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico /... si la persona se encuentra mal.
	CS	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika / ...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... .
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib /... jekk thossok ma tiflahx.

▼ M12

P301 + P312	Språk	
	NL	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTI-GIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCÍ/ lekarzem/....
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/... .
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/... .
	SL	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/... .
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare....

P302 + P334	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: потопете в хладка вода или сложете мокри компреси.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fría o envolver en vendas húmedas.
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody nebo zabalte do vlhkého obvazu.
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Hold under koldt vand eller anvend våde omslag.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen oder nassen Verband anlegen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahe-das vees või panna peale niiske kompress.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βυθίστε σε δροσερό νερό ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους.
	EN	IF ON SKIN: Immerse in cool water or wrap in wet bandages.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau fraîche ou poser une compresse humide.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN: Tum in uisce fionnuar nó cuir bréid fliuch air.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: uroniti u hladnu vodu ili omotati vlažnim zavojem.

▼ **M12**

P302 + P334	Språk	
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda o avvolgere con un bendaggio umido.
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Iegremdēt vēsā ūdenī vai iefīt mitros apsējos.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: įmerkti į vėsą vandenį arba apvynioti šlapiais tvarsčiais.
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Hideg vízzel vagy nedves kötéssel kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Daħħal fl-ilma frisk jew kebbeb f'faxex imxarrbin.
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen of nat verband aanbrengen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zanurzyć w zimnej wodzie lub owinać mokrym bandażem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELLE: Mergulhar em água fria ou aplicar compressas húmidas.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Introduceți în apă rece sau acoperiți cu o compresă umedă.
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ponorte do studenej vody alebo obviažte mokrými obväzmi.
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Potopiti v hladno vodo ali zaviti v mokre povoje.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Upota kylmään veteen tai kääri märkiin siteisiin.
	SV	VID HUDKONTAKT: Skölj under kallt vatten eller använd våta omslag.

▼ **M4**

P302 + P352	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/...
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	IF ON SKIN: Wash with plenty of water/...

▼ **M4**

P302 + P352	Språk	
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN: Nigh le neart gallúnaí agus uisce é.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode/...
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ .. daudzumu.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu /...
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/....
	MT	JEKK JIĠI FUQ IL-ĠILDA: Bahbah b'hafna ilma/...
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/...
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELLE: lavar abundantemente com água/...
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/...
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/...
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/...
	SV	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/...

▼ **M12**▼ **M4**

P304 + P340	Språk	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	CS	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
	DE	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

▼ **M4**

P304 + P340	Språk	
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	MÁ IONANÁILTEAR: Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinnigh é compordach.

▼ **M8**

	HR	AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
	LT	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	JEKK JINGĪBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
	NL	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožňte jej pohodlne dýchať.
	SL	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

▼ **M4**

P304 + P340	Språk	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
	SV	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

▼ **M12**▼ **B**

P306 + P360	Språk	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО: незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	PŘI STYKU S ODĚVEM: Kontaminovaný oděv a kůži oklamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.
	DA	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjjet fjernes.
	DE	BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LE hÉADAÍ: sruthlaítear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula ndéantar na héadaí a bhaint den duine.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM: odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.

▼ **B**

P306 + P360	Språk	
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBŪ: nekavējoties izskatīt piesārņoto apģērbu un ādu ar lielu daudzumu ūdeni, pirms apģērba novilkšanas.
	LT	PATEKUS ANT DRABUŽIŲ: Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens.
	HU	HA RUHÁRA KERÜL: A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	JEKK FUQ L-ILBIES: laħlaħ mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'ħafna ilma qabel ma tneħħi l-ilbies.
	NL	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ: natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA: enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA: clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcămintei.
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM: kontaminovaný odev a pokožku opláchnite velkým množstvům vody a potom odev odstráňte.
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI: takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN: Huuho saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	VID KONTAKT MED KLÄDERNA: Skölj omedelbart nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P308 + P311	Språk	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

▼ **M4**

P308 + P311	Språk	
	ET	Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGIS-TUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaíthe: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ **M8**

	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	JA saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SA-INDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	JEKK espost jew koncernat: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIF-CENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem/...
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic/...
	SK	PO expozícii alebo podozrení z nej: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...
	SL	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	VID exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALLEN/läkare/...

▼ B

P308 + P313	Språk	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaithe: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ B

	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
	LV	Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

▼ M4▼ B

P332 + P313	Språk	
	BG	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
	CS	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
	GA	I gcás greannú craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ B

	IT	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
	SK	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

▼ B

P333 + P313	Språk	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	CS	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	GA	Má tharlaíonn greannú nó gríos craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poišcite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

▼ M12

P336 + P315	Språk	
	BG	Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Descongelar las partes congeladas con agua tibia. No frotar la parte afectada. Buscar asistencia médica inmediata.
	CS	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Opvarm forsigtigt af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område. Søg omgående lægehjælp.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda. Põõrduda viivitamata arsti poole.
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area. Get immediate medical advice/attention.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Leáigh codanna siochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann. Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.
	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto. Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. Consultare immediatamente un medico.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt. Nekavējoties lūgt palīdzību mediķiem.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniu. Netrinti paveiktos zonos. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ħoll il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghroxx il-parti affettwata. Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

▼ **M12**

P336 + P315	Språk	
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afetada. Consulte imediatamente um médico.
	RO	Dezghețați părțile degerate cu apă caldută. Nu frecați zona afectată. Consultați imediat medicul.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.

▼ **B**

P337 + P313	Språk	
	BG	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	CS	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
	FR	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	GA	Má mhaireann an greannú súile: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ **M5**

	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
--	----	--

▼ **B**

P337 + P313	Språk	
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Jei akių dirginimas nepaėina: kreiptis į gydytoją.
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ik-konsulta tabib.
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

▼ **M4**

P342 + P311	Språk	
	BG	При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFT-INFORMATION/læge/...
	DE	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

▼ **M4**

P342 + P311	Språk	
	GA	I gCÁS siomtóm riospráide: Cuir glao ar IO-NAD NIMHE/ar dhochtúir/...
▼ M8	HR	Pri otežanom disanju: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
▼ M4	IT	In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	Jekk ikollok sintomi respiratorji: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIF-CENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem/...
	PT	Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	Pri sťaženom dýchaní: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára/...
	SL	Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P361 + P364	Språk	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

▼ **M4**

P361 + P364	Språk	
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Nekavējoties novilkst visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi minnufih il-hwejjeg kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
	SK	Všetky kontaminované části odevu okamžite vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaateet välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ **M4**

P362 + P364	Språk	
	BG	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ B

P370 + P376	Språk	
	BG	При пожар: Спрете теча, ако е безопасно.
	ES	En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
	ET	Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
	FR	En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	I gcás dóiteáin: Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ M5

	HR	U slučaju požara: ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši.
	LT	Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	F'każ ta' nar: Waqqaf it-tnixxija sakemm ma jkunx ta' periklu.
	NL	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	W przypadku pożaru: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.
	PT	Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	În caz de incendiu: opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	V prípade požiaru: ak je to bezpečné, zastavte únik.
	SL	Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

▼ M4

P370 + P378	Språk	
	BG	При пожар: Използвайте..., за да загасите.
	ES	En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.
	CS	V případě požáru: K uhašení použijte...
	DA	Ved brand: Anvend... til brandslukning.
	DE	Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
	ET	Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks...
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε... για να κατασβήσετε.
	EN	In case of fire: Use... to extinguish.
	FR	En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.
	GA	I gcás dóiteáin: Úsáid ... le haghaidh múchta.
	HR	U slučaju požara: za gašenje rabiti ...
	IT	In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet ...
	LT	Gaisro atveju: gesinimui naudoti ...
	HU	Tűz esetén: oltásra ...használandó.
	MT	F'każ ta' nar: Uża... biex titfi.
	NL	In geval van brand: blussen met ...
	PL	W przypadku pożaru: Użyć... do gaszenia.
	PT	Em caso de incêndio: para extinguir utilizar....
	RO	În caz de incendiu: a se utiliza... pentru a stinge.
	SK	V prípade požiaru: Na hasenie použite...
	SL	Ob požaru: Za gašenje se uporabi ...
	FI	Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen...
	SV	Vid brand: Släck med ...

▼ M8▼ M4

▼ M12

P301 + P330 + P331	Språk	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
	CS	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΙΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Sruthlaítear an béal. NÁ spreagtar urlacan.
	HR	AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
	HU	LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
	MT	JEKK JINBELA': Laħlaħ il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clățiți gura. NU provocați voma.
	SK	PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
	SL	PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

▼ M12

P301 + P330 + P331	Språk	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennutta.
	SV	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P335 + P334	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: отстранете от кожата посипаните частици. Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel; sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Volné částičky odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Børst løse partikler bort fra huden. Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα με μια βούρτσα. Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].
	EN	IF ON SKIN: Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN: Glan cáithníní scaoilte den chraiceann. Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: izmesti zaostale čestice s kože. Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].

▼ M12

P302 + P335 + P334	Språk	
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Noslaucīt brīvās daļiņas no ādas. Iegremdēt vēsā ūdenī [vai iefīt mitros apsējos].
	LT	PATEKUS ANT ODOS: neprilipusias daleles nuvalyti nuo odos. Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiais tvarsčiais].
	HU	HA BŐRRE KERÜL: A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni. Hideg víz-zel [vagy nedves kötésse] kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Farfar il-frac mhux im-waħħal minn mal-ġilda. Daħħal fl-ilma frisk [jew kebbeb ffaxex imxarrbin].
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Niezwiązaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć mokrym bandażem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Sacudir da pele as partículas soltas. Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Îndepărtați particulele depuse pe piele. Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Z pokožky oprášte sypké čiastočky. Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obväzmi].
	SL	PRI STIKU S KOŽO: S krtačo odstraniti razsute delce s kože. Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Poista irtohiukkaset iholta. Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	VID HUDKONTAKT: Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].
P303 + P361 + P353	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

▼ M12

P303 + P361 + P353	Språk	
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN (nó le gruaig): Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir. Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cithfholcadh].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ix-xagħar): Inża' minnufih l-ilbies kontaminat. Laħlah il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].

▼ M12

P303 + P361 + P353	Språk	
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305 + P351 + P338	Språk	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

▼ M12

P305 + P351 + P338	Språk	
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE: Sruthlaítear go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
	LT	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN: Lahlah b'at-tenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħhihom. Komplli laħlah.
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

▼ **M12**

P305 + P351 + P338	Språk	
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **B**

P370 + P380 + P375	Språk	
	BG	При пожар: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	V případě požáru: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.

▼ **B**

P370 + P380 + P375	Språk	
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.

▼ **M5**

	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	--

▼ **B**

	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Tűz esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Em caso de incêndio: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu: evacuați zona. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade požiaru: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Ob požaru: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ **B**

P371 + P380 + P375	Språk	
	BG	При голям пожар и значителни количества: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	V případě velkého požáru a velkého množství: Vykliďte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus mórchainníochtaí: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléascha.
	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
	IT	In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

P371 + P380 + P375	Språk	
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs: evacuați zona. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade veľkého požiaru a značného množstva: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ **M12**

P370 + P372 + P380 + P373	Språk	
	BG	При пожар: опасност от експлозия. Евакуирайте зоната. НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни.
	ES	En caso de incendio: Riesgo de explosión. Evacuar la zona. NO combatir el incendio cuando este afecte a la carga.
	CS	V případě požáru: Nebezpečí výbuchu. Vykliďte prostor. Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	Ved brand: Explosionsfare. Evakuer området. BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.
	DE	Bei Brand: Explosionsgefahr. Umgebung räumen. KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
	ET	Tulekahju korral: plahvatusoht. Ala evakueerida. Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Κίνδυνος έκρηξης. Εκκενώστε την περιοχή. ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.

▼ M12

P370 + P372 + P380 + P373	Språk	
	EN	In case of fire: Explosion risk. Evacuate area. DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	En cas d'incendie: Risque d'explosion. Évacuer la zone. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
	GA	I gcás dóiteáin: Baol pléasctha. Aslonnaigh gach duine as an limistéar. NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
	HR	U slučaju požara: opasnost od eksplozije. Evakuirati područje. NE gasiti vatru kada plamen zahvati eksplozive.
	IT	Rischio di esplosione in caso di incendio. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Eksplozijas risks. Evakuēt zonu. NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	Gaisro atveju: sprogimo pavojus. Evakuoti zona. NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmenis.
	HU	Tűz esetén: Robbanásveszély. A területet ki kell üríteni. TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra ártterjedt.
	MT	F'każ ta' nar: Riskju ta' splużjoni. Evakwa ż-żona. TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	In geval van brand: ontploffingsgevaar. Evacueren. NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	W przypadku pożaru: Zagrożenie wybuchem. Ewakuować teren. NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe.
	PT	Em caso de incêndio: Risco de explosão. Evacuar a zona. Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	În caz de incendiu: Risc de explozie. Evacuați zona. NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	V prípade požiaru: Riziko výbuchu. Priestory evakuujte. Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušnínám.
	SL	Ob požaru: Nevarnost eksplozije. Izprazniti območje. NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.
	FI	Tulipalon sattuessaa: Räjähdyksvaara. Evakuoi alue. Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjähteet.
	SV	Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

▼ M12

P370 + P380 + P375[+ P378]	Språk	
	BG	При пожар: евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. [Използвайте..., за да загасите].
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Combatir el incendio a distancia, debido al riesgo de explosión. [Utilizar ... en la extinción].
	CS	V případě požáru: Vykliďte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. [K uhašení použijte ...].
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. [Anvend ... til brandslukning].
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen. [... zum Löschen verwenden.]
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid eemalt. [Kustutamiseks kasutada].
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης [Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση].
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion. [Use ... to extinguish].
	FR	En cas d'incendie: Évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. [Utiliser ... pour l'extinction].
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha. [Úsáid ... le haghaidh múchta].
	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije. [Za gašenje rabiti...].
	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. [Estinguere con...].
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ. [Dzēšanai lietot ...].
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus. [Gesinimui naudoti ...].
	HU	Tűz esetén: A területet ki kell üríteni. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni. [Az oltáshoz ... használandó].
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni. [Uża ... biex titfi].

▼ **M12**

P370 + P380 + P375[+ P378]	Språk	
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen in verband met ontploffingsgevaar. [Blussen met ...].
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości. [Użyć ... do gaszenia].
	PT	Em caso de incêndio: Evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. [Para extinguir utilizar...].
	RO	În caz de incendiu: Evacuați zona. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. [Utilizați ... pentru stingere].
	SK	V prípade požiaru: Priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. [Na hasenie použite...].
	SL	Ob požaru: Izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. [Za gašenje uporabiti ...].
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia. [Käytä palon sammuttamiseen ...].
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. [Släck med ...].

▼ **B**

Tabell 1.4

Skyddsangivelser – Förvaring

▼ **M12**

P401	Språk	
	BG	Да се съхранява съгласно...
	ES	Almacenar conforme a
	CS	Skladujte v souladu s
	DA	Opbevares i overensstemmelse med
	DE	Aufbewahren gemäß
	ET	Hoida kooskõlas
	EL	Αποθηκεύεται σύμφωνα με... .
	EN	Store in accordance with... .
	FR	Stocker conformément à... .
	GA	Stóráil i gcomhréir le... .
	HR	Skladištiti u skladu s...
	IT	Conservare secondo... .
	LV	Glabāt saskaņā ar
	LT	Laikyti, vadovaujantis...
	HU	A ... -nak/-nek megfelelően tárolandó.

▼ **M12**

P401	Språk	
	MT	Ahżen skont... .
	NL	Overeenkomstig ... bewaren.
	PL	Przechowywać zgodnie z
	PT	Armazenar em conformidade com... .
	RO	A se depozita în conformitate cu... .
	SK	Skladujte v súlade s... .
	SL	Hraniti v skladu s/z... .
	FI	Varastoi ... mukaisesti.
	SV	Förvaras enligt

▼ **B**

P402	Språk	
	BG	Да се съхранява на сухо място.
	ES	Almacenar en un lugar seco.
	CS	Skladujte na suchém místě.
	DA	Opbevares et tørt sted.
	DE	An einem trockenen Ort aufbewahren.
	ET	Hoida kuivas.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
	EN	Store in a dry place.
	FR	Stocker dans un endroit sec.
	GA	Stóráil in áit thirim.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na suhom mjestu.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo asciutto.
	LV	Glabāt sausā vietā.
	LT	Laikyti sausoje vietoje.
	HU	Száraz helyen tárolandó.
	MT	Ahżen f'post niexef.
	NL	Op een droge plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu.
	PT	Armazenar em local seco.
	RO	A se depozita într-un loc uscat.
	SK	Uchovávať na suchom mieste.
	SL	Hraniti na suhem.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa.
	SV	Förvaras torrt.

▼ B

P403	Språk	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Store in a well-ventilated place.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼ M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	--

▼ B

	IT	Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmā vietā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats.

P404	Språk	
	BG	Да се съхранява в затворен съд.
	ES	Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares i en lukket beholder.
	DE	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
	ET	Hoida suletud mahutis.
	EL	Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un récipient fermé.

▼ B

P404	Språk	
	GA	Stóráil i gcoimeádán iata.

▼ M5

	HR	Skladištiti u zatvorenom spremniku.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Conservare in un recipiente chiuso.
	LV	Glabāt slēgtā tvertnē.
	LT	Laikyti uždaroje talpykloje.
	HU	Zárt edényben tárolandó.
	MT	Ahžen f'kontenitur magħluq.
	NL	In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un recipient închis.
	SK	Uchovávať v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras i sluten behållare.

P405	Språk	
	BG	Да се съхранява под ключ.
	ES	Guardar bajo llave.
	CS	Skladujte uzamčené.
	DA	Opbevares under lås.
	DE	Unter Verschluss aufbewahren.
	ET	Hoida lukustatult.
	EL	Φυλάσσεται κλειδομένο.
	EN	Store locked up.
	FR	Garder sous clef.
	GA	Stóráil faoi ghlas.

▼ M5

	HR	Skladištiti pod ključem.
--	----	--------------------------

▼ B

	IT	Conservare sotto chiave.
	LV	Glabāt slēgtā veidā.
	LT	Laikyti užrakintą.
	HU	Elzárva tárolandó.
	MT	Ahžen f'post imsakkar.
	NL	Achter slot bewaren.

▼ **B**

P405	Språk	
	PL	Przechowywać pod zamknięciem.
	PT	Armazenar em local fechado à chave.
	RO	A se depozita sub cheie.
	SK	Uchovávať uzamknuté.
	SL	Hraniti zaklenjeno.
	FI	Varastoi lukitussa tilassa.
	SV	Förvaras inlåst.

▼ **M12**

P406	Språk	
	BG	Да се съхранява в устойчив на разяждане съд/... съд с устойчива вътрешна облицовка.
	ES	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión /... en un recipiente con revestimiento interior resistente.
	CS	Skladujte v obalu odolném proti korozi/... s odolnou vnitřní vrstvou.
	DA	Opbevares i ætsningsbestandig/... beholder med modstandsdygtig foring.
	DE	In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
	ET	Hoida sõõbekindlas/... sõõbekindla sisevoorderdisega mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση/... περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
	EN	Store in a corrosion resistant/... container with a resistant inner liner.
	FR	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/... avec doublure intérieure.
	GA	Stóráil i gcoimeádán/ ... frithchreimneach le líneáil fhrithchreimneach laistigh.
	HR	Skladištiti u spremniku otpornom na nagrižanje / ... s otpornom unutarnjom oblogom.
	IT	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.
	LV	Glabāt korozijizturīgā/... tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.
	LT	Laikyti korozijai atsparioje talpykloje/..., turinčioje atsparią vidinę dangą.
	HU	Saválló/saválló bélésű ... edényben tárolandó.

▼ **M12**

P406	Språk	
	MT	Aħżen f'post reżistenti għall-korrużjoni /... kontenitur li huwa infurrat minn ġewwa b'materjal reżistenti.
	NL	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
	PL	Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję /... o odpornej powłoce wewnętrznej.
	PT	Armazenar num recipiente resistente à corrosão/ ... com um revestimento interior resistente.
	RO	A se depozita într-un recipient rezistent la coroziune/recipient din... cu dublură interioară rezistentă la coroziune.
	SK	Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii/... nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
	SL	Hraniti v posodi, odporni proti koroziji/..., z odporno notranjo oblogo.
	FI	Varastoi syöpymättömässä/... säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
	SV	Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.
P407	Språk	
	BG	Да се остави въздушно пространство между купчините или палетите.
	ES	Dejar un espacio de aire entre las pilas o bandejas.
	CS	Mezi stohy nebo paletami ponechte vzduchovou mezeru.
	DA	Opbevares med luftmellemrum mellem stakke/pallerne.
	DE	Luftspalt zwischen Stapeln oder Paletten lassen.
	ET	Jätta virmade või kaubaaluste vahele õhuvahe.
	EL	Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών ή παλετών.
	EN	Maintain air gap between stacks or pallets.
	FR	Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les palettes.
	GA	Coimeád bearna aeir idir cruacha nó idir pailléid.
	HR	Osigurati razmak između polica ili paleta.
	IT	Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali o i pallet.

▼ **M12**

P407	Språk	
	LV	Saglabāt gaisa spraugu starp krāvumiem vai paletēm.
	LT	Palikti oro tarpą tarp eilių arba palečių.
	HU	A rakatok vagy raklapok között térközt kell hagyni.
	MT	Ħalli l-arja tgħaddi bejn l-imniezel jew il-palits.
	NL	Ruimte laten tussen stapels of pallets.
	PL	Zachować szczelinę powietrzną pomiędzy stosami lub paletami.
	PT	Respeitar as distâncias mínimas entre pilhas ou paletes.
	RO	Păstrați un spațiu gol între stive sau paleți.
	SK	Medzi regálmi alebo paletami ponechajte vzduchovú medzeru.
	SL	Ohraniti zračno režo med skladi ali paletami.
	FI	Jätä pinojen tai kuormalavojen väliin ilmarako.
	SV	Se till att det finns luft mellan staplar eller pal-lar.

▼ **B**

P410	Språk	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина.
	ES	Proteger de la luz del sol.
	CS	Chraňte před slunečním zářením.
	DA	Beskyttes mod sollys.
	DE	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
	ET	Hoida päikesevalguse eest.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.
	EN	Protect from sunlight.
	FR	Protéger du rayonnement solaire.
	GA	Cosain ó sholas na gréine.

▼ **M5**

	HR	Zaštiti od sunčevog svjetla.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas.

▼ B

P410	Språk	
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos.
	HU	Napfénytől védendő.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx.
	NL	Tegen zonlicht beschermen.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar.
	RO	A se proteja de lumina solară.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením.
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo.
	FI	Suojaa auringonvalolta.
	SV	Skyddas från solljus.

P411	Språk	
	BG	Да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Składujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C4 Bei Temperaturen nicht über ... °C/... °F aufbewahren. ◀
	ET	Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.

▼ M5

	HR	Skладиštiti na temperaturi koja ne prelazi ...°C/...°F.
--	----	---

▼ B

	IT	Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A tárolási hőmérséklet legfeljebb ... °C/...°F lehet.

▼ **B**

P411	Språk	
	MT	Aħżen ftemperaturi li ma jeċċedux ... °C/...°F.
	NL	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren.
	PL	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	A se depozita la temperaturi care sã nu depãşescã ... °C/...°F.
	SK	Uchovávať pri teplotách do ... °C/...°F
	SL	Hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Varastoi alle ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Förvaras vid högst ... °C/...°F.

P412	Språk	
	BG	Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
	ES	No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
	DA	Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	► C4 Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. ◀
	ET	Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.
	EN	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.

▼ **M5**

	HR	Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

▼ **B**

P412	Språk	
	MT	Tesponix għal temperaturi li jeċċedu 1-50 °C/122°F.
	NL	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
	PT	Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P413	Språk	
	BG	При насипни количества, по-големи от ... kg/... фунта, да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar las cantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Množství větší než ... kg/... liber skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Bulkmængder på over ... kg/...lbs opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C4 Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg/... lbs bei Temperaturen nicht über ... °C/... °F aufbewahren. ◀
	ET	Kogust, mis on suurem kui ... kg/... naela, hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Οι σωροί χύδην με βάρος άνω των ... kg/... lbs αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker les quantités en vrac de plus de ... kg/... lb à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil bulemhaiseanna os cionn ... kg/... lb ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.
	HR	Skladištiti količine veće od ... kg/ ... lbs na temperaturi koja ne prelazi ... °C/... °F.

▼ **M5**

▼ **B**

P413	Språk	
	IT	Conservare le rinfuse di peso superiore a ... kg/ ... lb a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Lielus apjomus, kas pārsniedz ... kg/... lbs, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/ ...°F.
	LT	Didesnius kaip ... kg/... lbs medžiagos kiekius laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A ... kg/... lb tömeget meghaladó ömlesztett anyag tárolási hőmérséklete legfeljebb ... °C/ ...°F lehet.
	MT	Ahżen il-kwantitajiet f'massa ta' akbar minn ... kg/... lbs f'temperaturi ta' mhux aktar minn ... °C/...°F.
	NL	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ... °C bewaren.
	PL	Przechowywać luzem masy przekraczające ... kg/... funtów w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar quantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	Depozitați cantitățile în vrac mai mari de ... kg/ ... lbs la temperaturi care să nu depășească ... °C/...°F.
	SK	Veľké množstvo s hmotnosťou nad ... kg/... lbs uchovávať pri teplote do ... °C/...°F.
	SL	Razsute količine, večje od ... kg/... lbs, hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Säilytä yli ... kg/...lbs painoinen irtotavara enintään ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Bulkprodukter som väger mer än ... kg/... lbs förvaras vid högst ... °C/...°F.

▼ **M12**

P420	Språk	
	BG	Да се съхранява отделно.
	ES	Almacenar separadamente.
	CS	Skladujte odděleně.
	DA	Opbevares separat.
	DE	Getrennt aufbewahren.
	ET	Hoida eraldi.
	EL	Αποθηκεύεται χωριστά.
	EN	Store separately.
	FR	Stocker séparément.
	GA	Stóráil as féin.
	HR	Skladištiti odvojeno.

▼ **M12**

P420	Språk	
	IT	Conservare separatamente.
	LV	Glabāt atsevišķi.
	LT	Laikyti atskirai.
	HU	Elkülönítve tárolandó.
	MT	Ahžen separatament.
	NL	Gescheiden bewaren.
	PL	Przechowywać oddzielnie.
	PT	Armazenar separadamente.
	RO	A se depozita separat.
	SK	Skladujte jednotlivo.
	SL	Hraniti ločeno.
	FI	Varastoi erillään.
	SV	Förvaras separat.

▼ **B**

P402 + P404	Språk	
	BG	Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.
	ES	Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
	DE	► C4 An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. ◀
	ET	Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a dry place. Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
	GA	Stóráil in áit thirim. Stóráil i gcoimeádán iata.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na suhom mjestu. Skladištiti u zatvorenom spremniku.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
	LV	Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē.

▼ **B**

P402 + P404	Språk	
	LT	Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje.
	HU	Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó.
	MT	Ahżen fpost niexef. Ahżen fkontenitur magħluq.
	NL	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.
	SK	Uchovávať na suchom mieste. Uchovávať v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.

P403 + P233	Språk	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	DE	► C4 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád an coimeá-dán dúnta go docht.
	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

▼ **M5**

▼B

P403 + P233	Språk	
	IT	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
	MT	Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P403 + P235	Språk	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	DE	►C4 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep cool.

▼ **B**

P403 + P235	Språk	
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád fionnuar.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
	MT	Ahżen fpost b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P410 + P403	Språk	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.
	ES	Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	► C4 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. ◀

▼ **B**

P410 + P403	Språk	
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼ **M5**

	HR	Zaštítiti od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed ge-ventileerde plaats bewaren.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se protejea de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením. Uchovávajte na dobre vetranom mieste.
	SL	Zaščítiti pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

P410 + P412	Språk	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
	ES	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.

▼ **B**

P410 + P412	Språk	
	DA	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	► C4 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. ◀
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.
	EN	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.

▼ **M5**

	HR	Zaštítiti od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teċċedi l-50°C/122°F.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

▼ **M12**

▼ B

Tabell 1.5

Skyddsangivelser – Avfall

P501	Språk	
	BG	Съдържанието/съдът да се изхвърли в ...
	ES	Eliminar el contenido/el recipiente en ...
	CS	Odstraňte obsah/obal ...
	DA	Indholdet/holderen bortskaffes i ...
	DE	Inhalt/Behälter ... zuführen.
	ET	Sisu/mahuti kõrvaldada ...
	EL	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...
	EN	Dispose of contents/container to ...
	FR	Éliminer le contenu/récipient dans ...
	GA	Diúscair an t-ábhar/an coimeádán i ...
	HR	Odložiti sadržaj/spremnik u/na ...
	IT	Smaltire il prodotto/recipiente in ...
	LV	Atbrīvoties no satura/tvertnes...
	LT	► <u>C5</u> Turinį/talpyklą šalinti ... ◀
	HU	A tartalom/edény elhelyezése hulladéként: ...
	MT	Armi l-kontenut/il-kontenitur fi ...
	NL	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
	PL	Zawartość/pojemnik usuwać do ...
	PT	Eliminar o conteúdo/recipiente em ...
	RO	Aruncați conținutul/recipientul la ...
	SK	Zneškodnite obsah/nádobu ...
	SL	Odstraniti vsebino/posodo ...
	FI	Hävitä sisältö/pakkaus ...
	SV	Innehållet/behållaren lämnas till ...

▼ M12

P502	Språk	
	BG	Обърнете се към производителя или доставчика за информация относно оползотворяването или рециклирането.
	ES	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.
	CS	Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci.

▼ **M12**

P502	Språk	
	DA	Indhent oplysninger om genindvinding/genanvendelse hos fabrikanten/leverandøren.
	DE	Informationen zur Wiederverwendung oder Wiederverwertung beim Hersteller oder Lieferanten erfragen.
	ET	Hankida valmistajalt või tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise või ringlussevõtu kohta.
	EL	Ανατρέξτε στον παρασκευαστή ή τον προμηθευτή για πληροφορίες όσον αφορά την ανάκτηση ή την ανακύκλωση.
	EN	Refer to manufacturer or supplier for information on recovery or recycling.
	FR	Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.
	GA	Téigh i dteagmháil leis an monaróir nó leis an soláthróir chun faisnéis a fháil faoi aisghabháil nó athchúrsáil.
	HR	Za informacije o uporabi ili recikliranju obratiti se proizvođaču ili dobavljaču.
	IT	Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero o il riciclaggio.
	LV	Informācija par reģenerāciju vai pārstrādi saņemama pie ražotāja vai piegādātāja.
	LT	Kreiptis į gamintoją arba tiekėją dėl informacijos apie surinkimą arba recirkulavimą.
	HU	A gyártó vagy a szállító határozza meg a hasznosításra vagy az újrafeldolgozásra vonatkozó információkat.
	MT	Irreferi għall-manifattur jew il-fornitur għal informazzjoni dwar l-irkupru jew ir-riċiklaġġ.
	NL	Raadpleeg fabrikant of leverancier voor informatie over terugwinning of recycling.
	PL	Przestrzecć wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania.
	PT	Solicitar ao fabricante ou fornecedor informações relativas à recuperação ou reciclagem.
	RO	Adresați-vă producătorului sau furnizorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea.
	SK	Obráťte sa na výrobcu alebo dodávateľa s požiadavkou o informácie týkajúce sa obnovenia alebo recyklácie.
	SL	Za podatke glede predelave ali reciklaže se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja.
	FI	Hanki valmistajalta tai toimittajalta tietoja uudelleenkäytöstä tai kierrätyksestä.
	SV	Rådfråga tillverkare eller leverantör om återvinning eller återanvändning.

▼ **B**

BILAGA V

FAROPIKTOGRAM

INLEDNING


▼ **M2**

Faropiktogrammen för varje faroklass, differentiering inom en faroklass och farokategori enligt GHS ska uppfylla bestämmelserna i denna bilaga och bilaga I, avsnitt 1.2 samt med avseende på symboler och allmän utformning överensstämma med förlagorna.


▼ **B**

1. DEL 1: FYSIKALISKA FAROR


1.1 Symbol: exploderande bomb

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
GHS01 	Avsnitt 2.1 Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål Explosiva ämnen, blandningar och föremål i riskgrupp 1.1, 1.2, 1.3 och 1.4 Avsnitt 2.8 Självreaktiva ämnen och blandningar, typ A och B Avsnitt 2.15 Organiska peroxider, typ A och B


1.2 Symbol: flamma

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
GHS02 	Avsnitt 2.2 ► M19 Brandfarliga gaser, farokategorierna 1A, 1B ◀ Avsnitt 2.3 ► M4 Aerosoler, farokategori 1 och 2 ◀ Avsnitt 2.6 Brandfarliga vätskor, farokategori 1, 2 och 3 Avsnitt 2.7 Brandfarliga fasta ämnen, farokategori 1 och 2 Avsnitt 2.8 Självreaktiva ämnen och blandningar, typ B, C, D, E och F Avsnitt 2.9 Pyrofora vätskor, farokategori 1 Avsnitt 2.10 Pyrofora fasta ämnen, farokategori 1 Avsnitt 2.11 Självpupphettande ämnen och blandningar, farokategori 1 och 2 Avsnitt 2.12 Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, farokategori 1, 2 och 3 Avsnitt 2.15 ► M19 Avsnitt 2.17 Okänsliggjorda explosiva ämnen, farokategorierna 1, 2, 3, 4 ◀


▼B**1.3 Symbol: flamma över cirkel**

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
GHS03 	Avsnitt 2.4 Oxiderande gaser, farokategori 1 Avsnitt 2.13 Oxiderande vätskor, farokategori 1, 2 och 3 Avsnitt 2.14 Oxiderande fasta ämnen, farokategori 1, 2 och 3

1.4 Symbol: gasbehållare

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
GHS04 	Avsnitt 2.5 Gaser under tryck: Komprimerade gaser Kondenserade gaser Kylda kondenserade gaser Lösta gaser

1.5 Symbol: frätande

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
GHS05 	Avsnitt 2.16 Korrosivt för metaller, farokategori 1

1.6 Inget faropiktogram krävs för följande faroklasser och farokategorier för fysikalisk fara:

Avsnitt 2.1: Explosiva ämnen, blandningar och föremål i riskgrupp 1.5

Avsnitt 2.1: Explosiva ämnen, blandningar och föremål i riskgrupp 1.6

Avsnitt 2.2: Brandfarliga gaser, farokategori 2

▼M4

Avsnitt 2.3: Aerosoler, farokategori 3


▼B

Avsnitt 2.8: Självreaktiva ämnen och blandningar, typ G

Avsnitt 2.15: Organiska peroxider, typ G


▼ B

2.1 Symbol: dödskalle med korsande benknöt

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
GHS06 	Avsnitt 3.1 Akut toxicitet (oral, dermal, vid inhalation), farokategori 1, 2 och 3


▼ M12

2.2 Symbol: frätande


Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
GHS05 	<u>Avsnitt 3.2</u> Frätande på huden, farokategori 1 och underkategorier 1A, 1B och 1C <u>Avsnitt 3.3</u> Allvarlig ögonskada, farokategori 1

▼ B

2.3 Symbol: utropstecken

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
► M2 GHS07 	Avsnitt 3.1 Akut toxicitet (oral, dermal, vid inhalation), farokategori 4 Avsnitt 3.2 Hudirritation, farokategori 2 Avsnitt 3.3 Ögonirritation, farokategori 2 Avsnitt 3.4 ► M2 Hudsensibilisering, farokategorierna 1, 1A, 1B ◀ Avsnitt 3.8 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, farokategori 3 Luftvägsirritation Narkosverkan

▼ **B**2.4 **Symbol: hälsofara**


Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
<p>GHS08</p> 	<p>Avsnitt 3.4</p> <p>► M2 Luftvägssensibilisering, farokategorierna 1, 1A, 1B ◀</p> <p>Avsnitt 3.5</p> <p>Mutagenitet i könsceller, farokategori 1A, 1B och 2</p> <p>Avsnitt 3.6</p> <p>Cancerogenitet, farokategori 1A, 1B och 2</p> <p>Avsnitt 3.7</p> <p>Reproduktionstoxicitet, farokategori 1A, 1B och 2</p> <p>Avsnitt 3.8</p> <p>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, farokategori 1 och 2</p> <p>Avsnitt 3.9</p> <p>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering farokategori 1 och 2</p> <p>Avsnitt 3.10</p> <p>Fara vid aspiration, farokategori 1</p>

2.5 **Inget faropiktogram krävs för följande farokategorier för hälsofaror:**

Avsnitt 3.7: Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning, tilläggs-kategori

3. DEL 3: MILJÖFAROR

▼ **M4**3.1 **Symbol: miljöfarligt**

Faropiktogram (1)	Faroklass och farokategori (2)
<p>GHS09</p> 	<p>Avsnitt 4.1</p> <p>Farligt för vattenmiljön</p> <p>— Akut fara kategori: akut 1</p> <p>— Fara för skadliga långtidseffekter kategori: kronisk 1, kronisk 2</p>

▼ M4


Ingen farosymbol krävs för följande faroklasser och farokategorier för miljöfaror:

Avsnitt 4.1: Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter: kronisk 3, kronisk 4.

▼ M2

4. DEL 4: YTTERLIGARE FAROR

4.1 Symbol: utropstecken

Faropiktogram	Faroklass och farokategori
(1)	(2)
GHS07 	Avsnitt 5.1 Farligt för ozonskiktet, farokategori 1

▼B*BILAGA VI***Harmoniserad klassificering och märkning av vissa farliga ämnen****▼M15**

Del 1 i denna bilaga ger en introduktion till förteckningen över harmoniserad klassificering och märkning, som även omfattar information för varje enskild post med tillhörande klassificeringar och faroangivelser i tabell 3.

I del 2 i denna bilaga fastställs allmänna principer för utarbetandet av dokumentation för att föreslå och motivera harmoniserad klassificering och märkning av ämnen på unionsnivå.

Del 3 i denna bilaga innehåller en förteckning över farliga ämnen för vilka harmoniserad klassificering och märkning fastställts på unionsnivå. Klassificeringen och märkningen i tabell 3 bygger på kriterierna i bilaga I till denna förordning.

▼B

1. DEL 1: INLEDNING TILL FÖRTECKNINGEN ÖVER HARMONISERAD KLASSIFICERING OCH MÄRKNING

1.1 **Information för varje enskild post**

1.1.1 *Numrering av posten och identifiering av ämnet*

1.1.1.1 *Indexnummer ("Index No")*

Posterna i del 3 är ordnade efter atomnumret för det grundämne som är mest karakteristiskt för ämnets egenskaper. Eftersom det finns så många olika organiska ämnen ordnas dessa i klasser. Indexnumret för varje ämne är en sifferföljd av typen ABC-RST-VW-Y där ABC motsvarar atomnumret för det mest karakteristiska grundämnet eller den mest karakteristiska organiska gruppen i molekylen. RST är en löpande numrering av ämnena i ABC-sekvensen. VW markerar i vilken form ämnet produceras eller släpps ut på marknaden. Y är en kontrollsiffra i enlighet med metoden för tiosiffriga ISBN-nummer. Indexnumret anges i kolumnen "Index No".

1.1.1.2 *EG-nummer ("EC No")*

EG-numret, dvs. EINECS-, ELINCS- eller NLP-numret, är ämnets officiella nummer i EU. EINECS-numret anges i förteckningen över kommersiellt använda kemiska ämnen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) (EINECS) ⁽¹⁾. ELINCS-numret anges i den europeiska förteckningen över anmälda kemiska ämnen (senast ändrade version) (EUR 22543 EN, Publikationsbyrån, 2006, ISSN 1018-5593). NLP-numret anges i förteckningen över s.k. före detta polymerer (senast ändrade version) (dokument, Publikationsbyrån, 1997, ISBN 92-827-8995-0). EG-numret är en sju-siffrig talföljd av typen XXX-XXX-X. EINECS-nummer startar med 200-001-8, ELINCS-nummer startar med 400-010-9 och NLP-nummer startar med 500-001-0. EG-numret anges i kolumnen "EC No".

1.1.1.3 *CAS-nummer ("CAS No")*

CAS-numret (*Chemical Abstracts Service*) anges också i syfte att underlätta identifieringen av ämnet. EINECS-numret innefattar både vattenfria och vattenhaltiga former av ett ämne medan det ofta finns olika CAS-nummer för vattenfria och vattenhaltiga former. Det CAS-nummer som anges avser endast den vattenfria formen och CAS-numret beskriver därför inte alltid ämnet lika exakt som EINECS-numret. Numret anges i kolumnen "CAS No".

⁽¹⁾ EGT C 146 A, 15.6.1990.

▼B1.1.1.4 ► **M18** *Kemiskt namn* ◀

Om det är möjligt betecknas farliga ämnen med sina IUPAC-namn. Ämnen som förtecknas i EINECS, ELINCS eller i listan med ”före detta polymerer” betecknas med namnen i dessa listor. I vissa fall anges även ämnens trivialnamn. Om det är möjligt betecknas växtskyddsmedel och biocider med sina ISO-namn.

Föreningar, tillsatser och mindre beståndsdelar anges normalt inte, om de inte väsentligt påverkar klassificeringen av ämnet.

För vissa ämnen anges en bestämd renhetsgrad. Ämnen som innehåller en högre andel aktiva beståndsdelar (t.ex. organiska peroxider) än denna procentandel tas inte upp i del 3 och kan ha andra farliga egenskaper (t.ex. vara explosiva) och klassificeras och märkas utifrån dessa egenskaper.

Eventuella särskilda koncentrationsgränser gäller det eller de ämnen som anges i förteckningen. Särskilt i fråga om poster som är blandningar av ämnen, eller ämnen som beskrivs med en bestämd renhetsgrad, avser dessa gränser ämnet enligt beskrivningen i del 3 och inte det rena ämnet.

Utän att det påverkar tillämpningen av artikel 17.2 ska, för ämnen som är upptagna i del 3, ämnets namn på märkningen vara en av de benämningar som anges i denna bilaga. För vissa ämnen har ytterligare uppgifter lagts till inom parentes i syfte att underlätta identifieringen av dessa ämnen. Dessa ytterligare uppgifter behöver inte tas med på etiketten.

För vissa poster finns en hänvisning till föreningar. Namnet på ämnet ska i dessa fall följas av texten ”(innehåller \geq xx % föreningar)”. Hänvisningen inom parentes betraktas då som en del av namnet och måste ingå i märkningen.

1.1.1.5 *Poster för ämnesgrupper*

I del 3 anges ett antal ämnesgrupper. I dessa fall gäller klassificerings- och märkningskraven för alla ämnen som omfattas av beskrivningen.

I vissa fall finns klassificerings- och märkningskrav för enskilda ämnen som egentligen skulle ingå i en ämnesgrupp. I sådana fall införs en särskild post i del 3 för ämnet och ämnesgruppen förses med anmärkningen ”utom sådana som anges på annan plats i denna bilaga”.

I vissa fall kan enskilda ämnen ingå i mer än en ämnesgrupp. Ämnets klassificering ska då spegla klassificeringen för var och en av de båda ämnesgrupperna. Om det finns mer än en klassificering för en och samma fara ska den faroklassificering användas som motsvarar den allvarligare faran.

Salter (oavsett beteckning) upptagna i del 3 avser både vattenfria och vattenhaltiga salter, om inte annat anges.

EG-nummer eller CAS-nummer anges i regel inte för ämnesgrupper med mer än fyra enskilda ämnen.

▼ M15

1.1.2 **Information om klassificeringen och märkningen för varje enskild post i tabell 3**

▼ B

1.1.2.1 *Klassificeringskoder*

1.1.2.1.1 Koder för faroklass och kategori ("Hazard Class and Category Code(s)")

Klassificeringen är för varje post baserad på kriterierna i bilaga I i enlighet med artikel 13 a och utgörs av en förkortning för faroklassen och kategorierna/riskgrupperna/typerna inom faroklassen.

I tabell 1.1 nedan anges de koder för faroklass och kategori som används för varje farokategori/riskgrupp/typ inom en klass.

Tabell 1.1

Faroklass	Koder för faroklass och kategori
Explosiva ämnen, blandningar och föremål	Unst. expl.
	Expl. 1.1
	Expl. 1.2
	Expl. 1.3
	Expl. 1.4
	Expl. 1.5
Brandfarliga gaser	Expl. 1.6
	Flam. Gas 1A
	Flam. Gas 1B
	Flam. Gas 2
	Pyr. Gas
	Chem. Unst. Gas A
Aerosoler	Chem. Unst. Gas B
	Aerosol 1
	Aerosol 2
Oxiderande gaser	Aerosol 3
	Ox. Gas 1
	Gaser under tryck
Brandfarliga vätskor	Press. Gas ⁽¹⁾
	Flam. Liq. 1
	Flam. Liq. 2
Brandfarliga fasta ämnen	Flam. Liq. 3
	Flam. Sol. 1
Självreaktiva ämnen eller blandningar	Flam. Sol. 2
	Self-react. A
	Self-react. B
	Self-react. CD
	Self-react. EF
	Self-react. G

▼B

Färoklass	Koder för färoklass och kategori
Pyrofora vätskor	Pyr. Liq. 1
Pyrofora fasta ämnen	Pyr. Sol. 1
Självupphettande ämnen eller blandningar	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Ämnen eller blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarlig gas	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Oxiderande vätskor	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Oxiderande fasta ämnen	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Organiska peroxider	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Ämnen eller blandningar som är korrosiva för metaller	Met. Corr. 1
▼M19	
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Desen. Expl. 1 Desen. Expl. 2 Desen. Expl. 3 Desen. Expl. 4
▼B	
Akut toxicitet	Acute tox. 1 Acute tox. 2 Acute tox. 3 Acute tox. 4
▼M12	
Frätande/irriterande på huden	Skin Corr. 1 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1 B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
▼B	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2

▼ B

Faroklass	Koder för faroklass och kategori
Luftvägs-/hudsensibilisering	► M2 Resp. Sens. 1, 1A, 1B ◀ ► M2 Skin. Sens. 1, 1A, 1B ◀
Mutagenitet i könsceller	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Cancerogenitet	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Reproduktionstoxicitet	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	STOT SE 1 STOT SE2 STOT SE 3
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	STOT RE 1 STOT RE 2
Fara vid aspiration	Asp. tox. 1
Farligt för vattenmiljön	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
Farligt för ozonskiktet	► M2 Ozone 1 ◀

(¹) Se anmärkning U i 1.1.3.

1.1.2.1.2 Koder för faroangivelserna ("Hazard statement Code(s)")

▼ M4

Faroangivelserna som tilldelats enligt artikel 13 b anges i enlighet med bilaga III. För vissa faroangivelser kompletteras dessutom den tresiffriga koden med bokstäver för närmare indelningar. Följande tilläggs-koder används:

▼B

H350i	Kan orsaka cancer vid inandning.
H360F	Kan skada fertiliteten.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H360Fd	Kan skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.

1.1.2.2 *Märkningskoder*

I kolumnen för märkning ("Labelling") anges följande uppgifter:

- i) Faropiktogramkoderna enligt bilaga V, i enlighet med företrädesprinciperna i artikel 26.
- ii) Signalordskoden "Dgr" för "Fara" eller "Wng." för "Varning", i enlighet med företrädesprinciperna i artikel 20.3.
- iii) Koderna för faroangivelse enligt bilaga III och i enlighet med klassificeringen.
- iv) Koderna för kompletterande faroangivelser som tilldelats i enlighet med artikel 25.1 och bestämmelserna som anges i del 1 i bilaga II.

▼M151.1.2.3 *Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE – acute toxicity estimate)*

Om det finns särskilda koncentrationsgränser som skiljer sig från de allmänna koncentrationsgränserna i bilaga I för en viss kategori så anges dessa i en separat kolumn tillsammans med klassificeringen i fråga, som betecknas med samma koder som i 1.1.2.1.1. Även harmoniserade värden för uppskattad akut toxicitet (ATE) anges i samma kolumn i tabell 3. De särskilda koncentrationsgränserna och de harmoniserade ATE-värdena ska användas av tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren för klassificeringen av en blandning som innehåller detta ämne. Vid tillämpning av ett ATE-värde ska den additionsformel som beskrivs i 3.1.3.6 i bilaga I användas. Om inga särskilda koncentrationsgränser anges i denna bilaga för en viss kategori ska de allmänna koncentrationsgränserna i bilaga I användas vid klassificeringen av ämnen som innehåller föroreningar, tillsatser eller enskilda beståndsdelar eller för blandningar. Om harmoniserade ATE-värden saknas för akut toxicitet ska det korrekta värdet fastställas med hjälp av tillgängliga data.

Om inte annat anges är koncentrationsgränserna ämnets andel i viktprocent, beräknad i relation till blandningens totalvikt.

▼ **M15**

Om en M-faktor har harmoniserats för ämnen som är klassificerade som farliga för vattenmiljön i kategorierna akut 1 respektive kronisk 1, anges den M-faktorn i tabell 3 i kolumnen för särskilda koncentrationsgränser. Om en M-faktor för farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 och en M-faktor för farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 1 har harmoniserats ska respektive M-faktor anges på samma rad som dess motsvarande indelning. Då en enda M-faktor anges i tabell 3 och ämnet klassificerats som farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 och kronisk 1 ska tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren använda den M-faktorn för att med hjälp av sammanräkningsmetoden klassificera en blandning som innehåller ämnet, när det gäller akut fara och fara för skadliga långtidseffekter för vattenmiljön. Då ingen M-faktor anges i tabell 3 ska tillverkaren, importören eller nedströmsanvändaren fastställa en eller flera M-faktorer utifrån de data om ämnet som finns tillgängliga. En beskrivning av hur M-faktorn fastställs och används finns i avsnitt 4.1.3.5.5.5 i bilaga I.

▼ **B**1.1.3 *Anmärkningar till en post*

I kolumnen för anmärkningar anges vilka anmärkningar som gäller en viss post. Nedan ges en förklaring till anmärkningarna:

1.1.3.1 *Anmärkningar angående identifiering, klassificering och märkning av ämnen ("Notes")*

Anmärkning A:

Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 17.2 måste ämnets namn på märkningen vara en av de benämningar som anges i del 3.

I del 3 används ibland en allmän beskrivning som "... föreningar" eller "... salter". I sådana fall måste leverantören ange det korrekta namnet på märkningen, med beaktande av avsnitt 1.1.1.4.

Anmärkning B:

Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar.

I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %".

I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.

Anmärkning C:

Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer.

Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.

▼B

Anmärkning D:

Vissa ämnen som lätt genomgår spontan polymerisering eller sönderfall släpps vanligen ut på marknaden i stabiliserad form. Det är i denna form som de förtecknas i del 3.

Ibland släpps dock sådana ämnen ut på marknaden i icke-stabiliserad form. I sådana fall ska leverantören på etiketten ange ämnets namn, följt av "ej stabiliserad".

▼M15**▼B**

Anmärkning F:

Detta ämne kan innehålla en stabilisator. Om stabilisatorn ändrar ämnets farliga egenskaper enligt klassificeringen i del 3, ska ämnet klassificeras och märkas i enlighet med bestämmelserna för klassificering och märkning av farliga blandningar.

Anmärkning G:

Detta ämne får saluföras i explosiv form och måste i så fall utvärderas med lämpliga testmetoder. De explosiva egenskaperna ska framgå av klassificeringen och märkningen.

▼M2**▼M26**

Anmärkning J:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande eller mutagent är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för dessa faroklasser.

Anmärkning K:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande eller mutagent är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för dessa faroklasser. Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)-P210-P403 användas.

Anmärkning L:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 3 % dimetylsulfoxidextrakt som uppmäts av IP 346 (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetylsulfoxid, Institute of Petroleum, London), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för denna faroklass.

Anmärkning M:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,005 viktprocent bens[a]pyren (Einecs-nr 200-028-5), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för denna faroklass.

▼ M26**Anmärkning N:**

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig såvida inte hela raffineringprocessen är känd och det kan visas att det ämne, av vilket det är framställt, inte är cancerframkallande, i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för denna faroklass.

Anmärkning P:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande eller mutagen är tillämplig såvida det inte kan visas att ämnet innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (Einecs-nr 200-753-7), i vilket fall en klassificering i enlighet med avdelning II i denna förordning ska göras även för dessa faroklasser.

Om ämnet inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen ska åtminstone skyddsangivelserna (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 användas.

Anmärkning Q:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig såvida inte ett av följande villkor uppfylls:

- Ett korttidstest för att bestämma biopersistensen vid inhalation har visat att fibrer längre än 20 µm har en viktad halveringstid under 10 dagar.
- Ett korttidstest för att bestämma biopersistensen vid intratrakeal instillation har visat att fibrer längre än 20 µm har en viktad halveringstid under 40 dagar.
- Ett lämpligt intraperitonealt test har inte gett belägg för någon förhöjd cancerogenitet.
- Frånvaro av relevant patogenitet eller neoplastiska förändringar i ett lämpligt inhalationstest avseende långtidseffekter.

Anmärkning R:

Den harmoniserade klassificeringen som cancerframkallande är tillämplig med undantag av fibrer med en längdviktad geografisk medeldiameter minus två geometriska standardavvikelser större än 6 µm som uppmäts i enlighet med testmetod A.22 i bilagan till kommissionens förordning (EG) nr 440/2008 ⁽¹⁾.

▼ M15**Anmärkning S:**

Detta ämne måste inte alltid märkas i enlighet med artikel 17 (se avsnitt 1.3 i bilaga I [tabell 3]).

▼ B**Anmärkning T:**

Detta ämne får marknadsföras i en form som inte har de fysikaliska faror som anges i klassificeringen i del 3. Om testresultaten från relevanta metoder i enlighet med del 2 i bilaga I till denna förordning visar att den särskilda formen av ämnet som släpps ut på marknaden inte uppvisar dessa fysikaliska faror ska ämnet klassificeras i enlighet med dessa resultat. Relevant information, med en hänvisning till testmetoderna i fråga, ska anges på säkerhetsdatabladet.

⁽¹⁾ Kommissionens förordning (EG) nr 440/2008 av den 30 maj 2008 om testmetoder enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) (EUT L 142, 31.5.2008, s. 1).

▼ M15

Anmärkning U (tabell 3):

▼ M12

Gaser som släpps ut på marknaden måste vara klassificerade som "Gaser under tryck" i någon av grupperna komprimerad gas, kondenserad gas, kyld kondenserad gas eller löst gas. Grupptillhörigheten avgörs av gasens fysikaliska tillstånd i förpackningen och måste alltså bestämmas från fall till fall. Följande koder kan användas:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Aerosoler ska inte klassificeras som gaser under tryck (se bilaga 1 del 2 avsnitt 2.3.2.1, anmärkning 2).

▼ M22

Anmärkning V:

Om ämnet ska släppas ut på marknaden som fibrer (med en diameter $< 3 \mu\text{m}$, längd $> 5 \mu\text{m}$ och längd-diameterförhållandet $\geq 3:1$) eller partiklar som uppfyller WHO-kriterierna för fibrer eller som partiklar med modifierad ytkemi, måste dessas farliga egenskaper utvärderas i enlighet med avdelning II i denna förordning, för att bedöma huruvida en högre kategori (Carc. 1B eller 1A) och/eller ytterligare exponeringsvägar (oralt eller via huden) ska tillämpas.

Anmärkning W:

Det har observerats att den cancerframkallande verkan av detta ämne uppstår när respirabelt damm inandas i mängder som leder till avsevärd försämring av reningmekanismerna för partiklar i lungorna.

Syftet med denna anmärkning är att beskriva ämnets särskilda toxicitet, den utgör inte ett kriterium för klassificering enligt denna förordning.

▼ B

1.1.3.2

Anmärkningar angående klassificering och märkning av blandningar

▼ M15

Anmärkning 1:

Den angivna koncentrationen eller, om ingen särskild koncentration anges, de allmänna koncentrationerna i denna förordning är viktprocenten för det metalliska grundämnet, beräknad i förhållande till blandningens totala vikt.

▼ B

Anmärkning 2:

Den angivna koncentrationen för isocyanat är viktprocenten för fria monomerer, beräknad i förhållande till blandningens totala vikt.

Anmärkning 3:

Den angivna koncentrationen är viktprocenten för kromatjoner lösta i vatten, beräknad i förhållande till blandningens totala vikt.

Anmärkning 5:

Koncentrationsgränserna för gasformiga blandningar uttrycks i volymprocent.

▼ B

Anmärkning 7:

Legeringar som innehåller nickel ska klassificeras avseende hudsensibilisering om den mängd som frisätts överstiger 0,5 µg Ni/cm²/vecka, enligt den referensmetod som anges i den europeiska standarden EN 1811.

▼ M26

Anmärkning 8:

Klassificeringen som cancerframkallande ska tillämpas såvida det inte kan visas att den högsta teoretiska halten av formaldehyd som kan frisättas, oberoende av källa, i den blandning som släpps ut på marknaden understiger 0,1 %.

Anmärkning 9:

Klassificeringen som mutagen ska tillämpas såvida det inte kan visas att den högsta teoretiska halten av formaldehyd som kan frisättas, oberoende av källa, i den blandning som släpps ut på marknaden understiger 1 %.

▼ M22

Anmärkning 10:

Klassificeringen som cancerframkallande vid inandning är endast tillämplig på blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % titandioxidpartiklar, som är i form av eller inkorporerade i partiklar med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm.

▼ M15

1.2 **Klassificeringar och faroangivelser i tabell 3 till följd av översättningen av klassificeringar i bilaga I till direktiv 67/548/EEG**

1.2.1 **Lägsta klassificering**

För vissa faroklasser, däribland akut toxicitet och specifik organotoxicitet – upprepad exponering, har klassificeringen enligt kriterierna i direktiv 67/548/EEG ingen direkt motsvarighet i klassificeringen i en faroklass och kategori enligt denna förordning. I sådana fall ska klassificeringen i denna bilaga betraktas som en lägsta klassificering. Denna klassificering ska användas om inget av följande villkor uppfylls:

— Tillverkaren eller importören har tillgång till data eller annan information enligt del 1 i bilaga I, som medför en strängare klassificering jämfört med lägsta klassificering. Ämnet måste då klassificeras i den strängare kategorin.

— Den lägsta klassificeringen kan ytterligare justeras utifrån översättningstabellen i bilaga VII om tillverkaren eller importören känner till det fysikaliska tillståndet för det ämne som används i testet för akut inhalationstoxicitet. Klassificeringen i enlighet med bilaga VII ska då ersätta den lägsta klassificering som anges i denna bilaga om de inte överensstämmer.

Lägsta klassificering för en kategori anges i tabell 3 med hänvisningen * i kolumnen "Klassificering".

▼ **M15**

Hänvisningen * används också i kolumnen ”Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)”, där den anger att posten i fråga hade särskilda koncentrationsgränser för akut toxicitet enligt direktiv 67/548/EEG. Dessa koncentrationsgränser kan inte ”översättas” till koncentrationsgränser enligt denna förordning, i synnerhet inte i de fall där lägsta klassificering anges. Hänvisningen * är dock en signal om att klassificeringen avseende akut toxicitet för den berörda posten kan kräva särskilda överväganden.

1.2.2 ***Exponeringsväg kan inte uteslutas***

För vissa faroklasser, t.ex. specifik organtoxicitet, ska exponeringsvägen anges i faroangivelsen endast om det är definitivt bevisat att inga andra exponeringsvägar är aktuella i sammanhanget enligt kriterierna i bilaga I. Enligt direktiv 67/548/EEG angavs exponeringsvägen för klassificering med R48 om det fanns data som motiverade klassificeringen avseende denna exponeringsväg. Klassificering med exponeringsväg enligt direktiv 67/548/EEG har översatts till motsvarande klass och kategori enligt denna förordning men med en allmän faroangivelse där exponeringsvägen inte anges, eftersom det inte föreligger nödvändig information.

Dessa faroangivelser anges i tabell 3 med hänvisningen **.

1.2.3 ***Faroangivelser för reproduktionstoxicitet***

Faroangivelserna H360 och H361 anger en allmän oro för effekter på fertilitet och/eller fosterutveckling: ”Kan skada/Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet”. Enligt kriterierna kan den allmänna faroangivelsen ersättas med en faroangivelse för den specifika berörda effekten i enlighet med avsnitt 1.1.2.1.2. Om den andra indelningen inte nämns beror detta på att det inte finns belägg för en sådan effekt, att uppgifterna är ofullständiga eller att uppgifter saknas; skyldigheterna i artikel 4.3 ska tillämpas för denna indelning.

För att inte förlora någon information från den harmoniserade klassificeringen avseende effekter på fertilitet och utveckling enligt direktiv 67/548/EEG har klassificeringen översatts för den specifika egenskapen endast för sådana effekter som klassificeras enligt det direktivet.

Dessa faroangivelser anges i tabell 3 med hänvisningen ***.

1.2.4 ***Korrekt klassificering av fysikaliska faror ej möjlig***

För vissa poster har ingen korrekt klassificering av fysikaliska faror kunnat fastställas eftersom uppgifter som krävs för tillämpningen av klassificeringskriterierna i denna förordning saknas. Posten kan eventuellt hänföras till en annan (även högre) farokategori eller till och med en annan faroklass än den angivna. Den korrekta klassificeringen ska bekräftas genom test.

Poster med fysikaliska faror som måste bekräftas genom test anges med hänvisningen **** i tabell 3.

▼B

2. DEL 2: DOKUMENTATION AVSEENDE HARMONISERAD KLASSIFICERING OCH MÄRKNING

I denna del fastställs allmänna principer för utarbetandet av dokumentation för att föreslå och motivera harmoniserad klassificering och märkning.

De relevanta delarna av avsnitt 1, 2 och 3 i bilaga I till förordning (EG) nr 1907/2006 ska användas för metod och format för all dokumentation.

För all dokumentation ska all relevant information från registreringsunderlag beaktas, och annan tillgänglig information kan användas. För faroinformation som inte tidigare har lämnats in till kemikaliemyndigheten ska en fyllig rapportsammanfattning ingå i dokumentationen.

Dokumentationen avseende harmoniserad klassificering och märkning ska innehålla följande:

— Förslag

Förslaget ska innehålla de berörda ämnens identitet och den föreslagna harmoniserade klassificeringen och märkningen.

— Motivering till förslaget till harmoniserad klassificering och märkning

En jämförelse mellan tillgänglig information och kriterierna i delarna 2–5, som beaktar de allmänna principerna i del 1 i bilaga I till denna förordning, ska utarbetas och dokumenteras i det format som redovisas i del B i kemikaliesäkerhetsrapporten i bilaga I till förordning (EG) nr 1907/2006.

— Motivering för andra effekter på gemenskapsnivå

För andra effekter än cancerframkallande, mutagena, reproduktionstoxiska och luftvägssensibiliserande krävs en motivering för att det finns ett påvisat behov av åtgärder på gemenskapsnivå. Denna bestämmelse gäller inte verksamma ämnen i den mening som avses i direktiv 91/414/EEG eller direktiv 98/8/EG.

▼M15

3. DEL 3: TABELL MED HARMONISERAD KLASSIFICERING OCH MÄRKNING

▼ **M15**

Tabell 3

▼ **B**

Förteckning över harmoniserad klassificering och märkning av farliga ämnen

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
001-001-00-9	väte	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	litiumaluminiumhydrid	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	natriumhydrid	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	kalцийhydrid	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	litium	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-hexyllitium	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
003-003-00-5	(2-metylpropyl)litium; isobutyllitium	440-620-2	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
004-001-00-7	beryllium	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	berylliumföreningar, utom berylliumaluminiumsilikater och sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411		A	
004-003-00-8	berylliumoxid	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
005-001-00-X	bortrifluorid	231-569-5	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	bortriklorid	233-658-4	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	bortribromid	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	trialkylboraner, i fast form	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkylboraner, i flytande form	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	trimetylborat	204-468-9	121-43-7	Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			
005-006-00-7	dibutyltennväteborat	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			

▼ M16

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
005-007-00-2	borsyra; [1] borsyra; [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 5,5 %	
005-008-00-8	dibortrioxid; boroxid	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	tetrabutylammoniumbutyltrifenylborat	418-080-4	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-010-00-9	<i>N,N</i> -dimetylaniliniumtetrakis(pentafluorfenyl)borat	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
005-011-00-4	dinatriumtetraborat, vattenfritt; borsyra, dinatriumsalt; [1] tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat; [2] ortoborsyra, natriumsalt [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 4,5 %	
005-011-01-1	dinatriumtetraboratdekahydrat; boraxdekahydrat	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	dinatriumtetraboratpentahydrat; boraxpentahydrat	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.B; H360FD: C ≥ 6,5 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
005-012-00-X	dietyl{4-[1,5,5-tris(4-dietylaminofenyl)penta-2,4-dienyliden]-cyklohexa-2,5-dienyliden} ammoniumbutyltrifenylborat	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-013-00-5	dietylmetoxiboran	425-380-9	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	4-formylfenylboronsyra	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	1-klormetyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorborat)	414-380-4	140681-55-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	tetrabutylammonium-butyl-tris-(4-tert-butylfenyl)borat	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
005-017-00-7	natriumperborat; [1] natriumperoxometaborat; [2] natriumperoxoborat; [innehållande < 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr.1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr.1B; H360 D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	natriumperborat; [1] natriumperoxometaborat; [2] natriumperoxoborat; [innehållande ≥ 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
005-018-00-2	<p>perborsyra (H₃BO₂(O₂)), mononatriumsalt, trihydrat; [1]</p> <p>perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat; [2]</p> <p>perborsyra (HBO(O₂)), natriumsalt, tetrahydrat; [3]</p> <p>natriumperoxoborathexahydrat; [innehållande < 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]</p>	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	<p>Repr. 1B</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Eye Dam. 1</p>	<p>H360Df</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H360Df</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Repr. 1B;</p> <p>H360Df: C ≥ 14 %</p> <p>Repr. 1B;</p> <p>H360D: 10 % ≤ C < 14 %</p> <p>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 %</p> <p>Eye Irrit. 2;</p> <p>H319: 22 % ≤ C < 36 %</p>	
005-018-01-X	<p>perborsyra (H₃BO₂(O₂)), mononatriumsalt, trihydrat; [1]</p> <p>perborsyra, natriumsalt, tetrahydrat; [2]</p> <p>perborsyra (HBO(O₂)), natriumsalt, tetrahydrat; [3]</p> <p>natriumperoxoborathexahydrat; [innehållande ≥ 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]</p>	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	<p>Repr. 1B</p> <p>Acute Tox. 4 *</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Eye Dam. 1</p>	<p>H360Df</p> <p>H332</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H360Df</p> <p>H332</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Repr. 1B; H360</p> <p>Df: C ≥ 14 %</p> <p>Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 %</p> <p>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 %</p> <p>Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %</p>	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
005-019-00-8	perborsyra, natriumsalt; [1]	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	Ox. Sol. 3	H272	GHS03	H272		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
	perborsyra, natriumsalt, monohydrat; [2]	234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS05	H360Df			
	perborsyra (HBO(O2)), natriumsalt, monohydrat; [3]	231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H302	GHS08	H302			
	perborsyra (HBO(O2)), natriumsalt, monohydrat; [3]			STOT SE 3	H335	GHS07	H335			
	natriumperoxoborat;			Eye Dam. 1	H318	Dgr	H318			
	[innehållande < 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]									
005-019-01-5	perborsyra, natriumsalt; [1]	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	Ox. Sol. 3	H272	GHS03	H272		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
	perborsyra, natriumsalt, monohydrat; [2]	234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS06	H360Df			
	perborsyra (HBO(O2)), natriumsalt, monohydrat; [3]	231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 3 *	H331	GHS05	H331			
	perborsyra (HBO(O2)), natriumsalt, monohydrat; [3]			Acute Tox. 4 *	H302	GHS08	H302			
	natriumperoxoborat;			STOT SE 3	H335	Dgr	H335			
	[innehållande ≥ 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]			Eye Dam. 1	H318		H318			

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
005-020-00-3	dinatriumoktaborat, vattenfritt; [1] dinatriumoktaborattetrahydrat [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr (Fara)	H360FD			
006-001-00-2	kolmonoxid	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U
006-002-00-8	fosgen; karbonylklorid	200-870-3	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	koldisulfid	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-004-00-9	kalciumkarbid	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tiram (ISO); tetrametyltiuramdisulfid	205-286-2	137-26-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-006-00-X	vätecyanid; cyanvätesyra	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	vätecyanid ... %; cyanvätesyra ... %	200-821-6	74-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B
006-007-00-5	salter av vätecyanid utom komplexa cyanider som ferrocyanider, ferricyanider och kvicksilberoxicyanid och sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftyl)-2-tiourea	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	1-isopropyl-3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbamat; isolan	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	5,5-dimetyl-3-oxocyclohex-1-enyldimetylkarbamat; 5,5-dimetyldihydroresorcinoldimetylkarbamat dimetan	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-011-00-7	karbaryl (ISO); 1-naftylmetylkarbamat	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M=100	
006-012-00-2	ziram (ISO); zinkbisdimetylditiokarbamat	205-288-3	137-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	
006-013-00-8	metamnatrium (ISO); natriummetylditiokarbamat	205-293-0	137-42-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ISO); dinatriumetylenbis(N, N'-ditiokarbamat)	205-547-0	142-59-6	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenyl)-1,1-dimetylurea	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-016-00-4	propoxur (ISO); 2-isopropyloxifenyl- <i>N</i> -metylkarbamamat; 2-isopropoxifenylmetylkarbamamat	204-043-8	114-26-1	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldikarb (ISO); 2-metyl-2-(metyltio)propanal- <i>O</i> -(<i>N</i> -metylkarbamoyl)oxim	204-123-2	116-06-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminokarb (ISO); 4-dimetylamino-3-tolylmetylkarbamamat	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-019-00-0	di-allat (ISO); <i>S</i> -(2,3-diklorallyl)- <i>N,N</i> -diisopropyltiokarbamat	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO); 4-klorbut-2-ynyl- <i>N</i> -(3-klorfenyl)karbamamat	202-930-4	101-27-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-diklorfenyl)-1-metoxi-1-metylurea	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-022-00-7	dekarbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2-metylbensofuran-7-ylmetylkarbamat	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkaptodimetur (ISO); metiokarb (ISO); 3,5-dimetyl-4-metyltiofenyl- <i>N</i> -metylkarbamat	217-991-2	2032-65-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	proxan-natrium (ISO); natrium- <i>O</i> -isopropyliditiokarbonat	205-443-5	140-93-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
006-025-00-3	alletrin; (<i>RS</i>)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(<i>1RS,3RS;1RS,3SR</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat; bioalletrin; (<i>RS</i>)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(<i>1R,3R</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat; [1] <i>S</i> -bioalletrin; [3] (<i>S</i>)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(<i>1R,3R</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat; [2] esbiotrin;	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]- [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		C	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat [3]									
006-026-00-9	karbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimetylbensofuran-7-yl-N-metylkarbamat	216-353-0	1563-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dinobuton (ISO); 2-(1-metylpropyl)-4,6-dinitrofenylisopropylkarbonat	213-546-1	973-21-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	dioxakarb (ISO); 2-(1,3-dioxolan-2-yl)fenyl-N-metylkarbamat	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO); S-etyldipropyltiokarbamat	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); 3-[(EZ)-dimetylaminometyleneamino]fenylmetylkarbamat	244-879-0	22259-30-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-klorfenyl)-1-metoxi-1-metyllurea	217-129-5	1746-81-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoxuron (ISO); 3-(3-klor-4-metoxifenyl)-1,1-dimetyllurea	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-034-00-2	pebulat (ISO); <i>N</i> -butyl- <i>N</i> -etyl- <i>S</i> -propyltiokarbamat	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M13										
006-035-00-8	pirimikarb (ISO); 2-(dimetylamino)-5,6-dimetylpyrimidin-4-yl-dimetylkarbamat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100	
▼ M16										
006-036-00-3	benstiazuron (ISO); 1-benzotiazol-2-yl-3-metylurea	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promekarb (ISO); 3-isopropyl-5-metylfenyl- <i>N</i> -metylkarbamat	220-113-0	2631-37-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfallat (ISO); 2-klorallyl <i>N</i> , <i>N</i> -dimetylditiokarbamat	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	triallat (ISO); <i>S</i> -2,3,3-triklorallyldiisopropyltiokarbamat	218-962-7	2303-17-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-040-00-5	3-metylpyrazol-5-yl-dimetylkarbamat; monometilan	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-041-00-0	dimetylkarbamoylklorid	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Carc. 1B; H350: C ≥ 0 001 %	
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetylurea	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	3-(4-klorfenyl)-1,1-dimetyluroni- umtrikloracetat monuron-TCA	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
▼ M18										
006-044-00-7	isoproturon [ISO] 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetyl- urea	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (blod) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (blod) H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
006-045-00-2	metomyl (ISO); 1-(metyltio)etylidenamino- <i>N</i> -me- tylkarbamat	240-815-0	16752-77-5	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M=100	

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
▼ M15 006-046-00-8	bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate; 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl methylcarbamate	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100	
▼ M16 006-047-00-3	bufenkarb (ISO); reaktionsblandning av 3-(1-metylbutyl)fenyl-N-metylkarbammat och 3-(1-etylpropyl)fenyl-N-metylkarbammat	—	8065-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-048-00-9	etiofenkarb (ISO); 2-(etylmetyl)fenyl-N-metylkarbammat	249-981-9	29973-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-049-00-4	dixantogen; O, O-dietylditiobis(tioformiat)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	1,1-dimetyl-3-fenyluroniumtrikloracetat; fenuron-TCA	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (ISO); järntris(dimetylditiokarbamat)	238-484-2	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-052-00-0	formetanahydroklorid; 3-(<i>N</i> , <i>N</i> -dimetylaminometylenamino)fenyl- <i>N</i> -metylkarbamat	245-656-0	23422-53-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	isoprokarb (ISO); 2-isopropylfenyl- <i>N</i> -metylkarbamat	220-114-6	2631-40-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-054-00-1	mexakarbat (ISO); 3,5-dimetyl-4-dimetylamino-fenyl- <i>N</i> -metylkarbamat	206-249-3	315-18-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	xylylkarb (ISO); 3,4-dimetylfenyl- <i>N</i> -metylkarbamat; 3,4-xylylmetylkarbamat; MPMC	219-364-9	2425-10-07	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-056-00-2	metolkarb (ISO); <i>m</i> -tolylmetylkarbamat; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapyrin (ISO); 2-klor-6-triklormetylpyridin	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimetyl-3-(perhydro-4,7-metanoinden-5-yl)urea	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oxamyl (ISO); N',N'-dimetylkarbamoyl(metyltio) metylenamin-N-metylkarbammat;	245-445-3	23135-22-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oxikarboxin (ISO); 2,3-dihydro-6-metyl-5-(N-fenylkarbamoyl)-1,4-oxotiin-4,4-dioxid	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	S-etyl-N-(dimetylaminopropyl)tiokarbamathydroklorid; protiokarbhydroklorid	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	metyl-3,4-diklorfenylkarbanilat; SWEP.	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobenkarb (ISO); S-4-klorbensyldietyltiokarbamat	248-924-5	28249-77-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-064-00-6	tiofanox (ISO); 3,3-dimetyl-1-(metyltio)butanon- O-(N-metylkarbamoyl)oxim	254-346-4	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-065-00-1	3-klor-6-cyanobicyklo(2,2,1)heptan-2-on- <i>O</i> -(<i>N</i> -metylkarbamoyl)oxim; triamid	—	15271-41-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolat (ISO); <i>S</i> -propyldipropyliokarbamat	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	XMC; 3,5-xylylmetylkarbammat	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	tiofanatmetyl (ISO); 1,2-di-(3-metoxikarbonyl-2-tioureido)bensen	245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	furmecyklox (ISO); <i>N</i> -cyklohexyl- <i>N</i> -metoxi-2,5-dimetyl-3-furamid	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-071-00-4	cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfokarb (ISO); <i>S</i> -bensyl- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropyliokarbamat	401-730-6	52888-80-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-073-00-5	3-(dimetylamino)propylurea	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-074-00-0	2-(3-(prop-1-en-2-yl)fenyl)prop-2-ylisocyanat	402-440-2	2094-99-7	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
006-076-00-1	mankozeb (ISO); mangan etylenbis(ditiokarbamat) (polymert) komplex med zinksalt	—	8018-01-07	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H317 H400		M=10	
006-077-00-7	maneb (ISO); mangan etylenbis(ditiokarbamat) (polymer)	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410		M=10	
006-078-00-2	zineb (ISO); zinketylenbis(ditiokarbamat) (polymer)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-079-00-8	disulfiram; tetraetyltiuramdisulfid	202-607-8	97-77-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	tetrametyltiurammonosulfid	202-605-7	97-74-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
006-081-00-9	zinkbis(dibutyliditiokarbamat)	205-232-8	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	zinkbis(dietylditiokarbamat)	238-270-9	14324-55-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butokarboxim (ISO); 3-(metyltio)-2-butanon-O-[(metylamino)karbonyl]oxim	252-139-3	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-bensofuryl-[(dibutylamino)tio]metylkarbamat	259-565-9	55285-14-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobukarb (ISO); 2-butylfenylmetylkarbamat	223-188-8	3766-81-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-086-00-6	fenoxikarb (ISO); etyl-[2-(4-fenoxifenoxi)etyl]karbamat	276-696-7	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M = 1 M = 10 000		
006-087-00-1	furatiokarb (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimetyl-7-bensofuryl-2,4-dimetyl-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoat	265-974-3	65907-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	M = 100		
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); etyl-N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylbensofuran-7-yloxikarbonyl(metyl)aminotio]-N-isopropyl-β-alaninat	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-090-00-8	2-(3-jodprop-2-yn-1-yloxi)etylfenylkarbamat	408-010-0	88558-41-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (ISO); polymert zinkpropylenbis(ditio- karbamat)	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	tert-butyl-(1S)-N-[1-((2S)-2-ox- iranyl)-2-fenyletyl]karbamat	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2'-ditiodi(etylammonium)- bis(dibensylditio- karbamat)	427-180-7	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-094-00-X	O-isobutyl-N-etoxikarbonyltio- karbamat	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetylaluminium (ISO); aluminiumtrietyltrifosfonat	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M1

▼ M16

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
006-103-00-7	<i>N, N''</i> -(metylendi-4,1-fenyl)bis[<i>N'</i> -oktyl]urea	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410		M=100	
007-001-00-5	ammoniak, vattenfri	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	ammoniak%	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B
007-002-00-0	kvävedioxid; [1] dikvävetetraoxid [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5
007-003-00-6	klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
007-004-00-1	salpetersyra ... %	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H272 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H272 H314	EUH071	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 %	B
007-006-00-2	etylnitrit	203-722-6	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	etylnitrat	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	hydrazin	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
007-009-00-9	dicyklohexylammoniumnitrit	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	natriumnitrit	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	kaliumnitrit	231-832-4	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-012-00-5	N,N-dimetylhydrazin	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-dimetylhydrazin	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	hydrazinsalter	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
007-015-00-1	<i>O</i> -etylhydroxylamin	402-030-3	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	butylnitrit	208-862-1	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			
007-017-00-2	isobutylnitrit	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	<i>sek</i> -butylnitrit	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	<i>tert</i> -butylnitrit	208-757-0	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	pentylnitrit; [1] amylnitrit, blandade isomerer [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
007-021-00-4	hydrazobensen; 1,2-difenylhydrazin	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
007-022-00-X	hydrazinbis(3-karboxi-4-hydroxi- ibensensulfonat)	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	natrium-3,5-bis(3-(2,4-di- <i>tert</i> - pentylfenoxi)propylkarbamoyl) bensensulfonat	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(decyltio)etylammoniumklorid	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	(4-hydrazinofenyl)- <i>N</i> -metylme- tansulfonamidhydroklorid	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	oxo-((2,2,6,6-tetrametylpiiperidin- 4-yl)amino)karbonylaceto-hydra- zid	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-metylpentylideminimo)propyl)ureido)hexan	420-190-2	771478-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	hydroxylammoniumnitrat	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	dietyldimetylammoniumhydroxid	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
008-001-00-8	syre	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270		U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
008-003-00-9	väteperoxidlösning... %	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %**** Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % **** * Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %	B
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
009-002-00-6	vätefluorid	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
009-003-00-1	fluorvätesyra ... %	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7 % Skin Corr. 1B; H314: 1 % ≤ C < 7 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	B
009-004-00-7	natriumfluorid	231-667-8	7681-49-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	kaliumfluorid	232-151-5	7789-23-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	ammoniumfluorid	235-185-9	12125-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	natriumbifluorid; natriumvätedifluorid	215-608-3	1333-83-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
009-008-00-9	kaliumbifluorid; kaliumvätedifluorid	232-156-2	7789-29-9	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-009-00-4	ammoniumbifluorid; ammoniumvätedifluorid	215-676-4	1341-49-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit.2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-010-00-X	fluorborvätesyra ... %	240-898-3	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
009-011-00-5	fluorkiselsyra ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	alkalifluorsilikater(Na); [1] alkalifluorsilikater(K); [2] alkalifluorsilikater(NH4) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
009-013-00-6	fluorsilikater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	blyhexafluorsilikat	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
009-015-00-7	sulfuryldifluorid	220-281-5	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	trinatriumhexafluoraluminat [1] trinatriumhexafluoraluminat (kryolit) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	kalium-μ-fluorbis(trietylaluminium)	400-040-2	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	magnesiumhexafluorsilikat	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	natrium	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
011-002-00-6	natriumhydroxid; kaustiksoda	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
011-003-00-1	natriumperoxid	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	natriumazid	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	natriumcyanat	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	propoxikarbazonnatrium	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnesiumpulver (pyrofort)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
012-002-00-9	magnesium, pulver eller spån	231-104-6	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	magnesiumalkyler	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
012-004-00-X	aluminium-magnesium-karbonat-hydroxid-perklorat-hydrat	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	aluminiumpulver (pyrofort)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliserat)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	aluminiumklorid, vattenfri	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	aluminiumalkyler	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	dietyl(etyldimetylsilanolato)aluminium	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
013-006-00-3	(etyl-3-oxobutanoato- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3)(2-dimetylaminoetanolato)(1-metoxipropan-2-olato)aluminium(III), dimeriserat	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poly(oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanoato- <i>O'</i> 1, <i>O'</i> 3)aluminium)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	di- <i>n</i> -oktylaluminiumjodid	408-190-0	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		
013-009-00-X	natrium-(<i>n</i> -butyl)x(etyl)y-1,5-dihydro)aluminat x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	hydroxialuminiumbis(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -butyl-6-hydroxi-12 <i>H</i> -dibenso[<i>d</i> , <i>g</i>][1.3.2]dioxafosfocin-6-oxid)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	triklorsilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
014-002-00-4	kiseltetraklorid	233-054-0	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	EUH014		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
014-003-00-X	dimetyldiklorsilan	200-901-0	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	triklor(metyl)silan; metyltriklorsilan	200-902-6	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
014-005-00-0	tetraetylsilikat; etylsilikat	201-083-8	78-10-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319 H335			
014-006-00-6	bis(4-fluorfenyl)metyl-(1,2,4-triazol-4-ylmetyl)silanhydroklorid	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoxiisobutylsilan	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	isobutylisopropyldimetoxisilan	402-580-4	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H315			
014-010-00-8	dinatriummetasilikat	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
014-011-00-3	cyklohexyldimetoximetylsilan	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	bis(3-(trimetoxisilyl)propyl)amin	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-hydroxipoly(metyl-(3-(2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yloxi)propyl)siloxan)	404-920-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-kloretyl)-6-(2-metoxietoxi)- 2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			
014-015-00-5	α-trimetylsilanyl-ω-trimetylsiloxi- poly[oxi(metyl-3-(2-(2-metoxi- propoxi)propoxi)propylsilandiyl]- co-oxi(dimetylsilan)	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	reaktionsblandning av: 1,3-dihex- 5-en-1-yl-1,1,3,3-tetrametyldisi- loxan; 1,3-dihex-n-en-1-yl-1,1,3,3-tetra- metyldisiloxan	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorfenyl)(metyl)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-018-00-1	oktametylcyclotetrasiloxan	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	reaktionsblandning av: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)metylsilyl]metyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorfenyl)metylsilyl]-metyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyl-2-propynyloxi)dimetylsilan	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(isopropenyloxi)fenylsilan	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	reaktionsprodukt av: (2-hydroxi-4-(3-propenoxi)bensofenon och trietoxisilan) med (hydrolysprodukt av kiseldioxid och metyltrimetoxisilan)	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302		T	
014-023-00-9	α, ω-dihydroxipoly(hex-5-en-1-ylmetylsiloxan)hoxisilan med (hydrolysprodukt av kiseldioxid och metyltrimetoxisilan)iazol	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
014-024-00-4	1-((3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilanyl)-4-etoxibensen	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietoximetylsilylpropoxi)-2,2,6,6-tetrametyl]piperidin	411-400-3	102089-33-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	diklor-(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)metylsilan	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	klor(3-(3-klor-4-fluorfenyl)propyl)dimetylsilan	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilyloxi-ω-[3(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxipropyl]dimetoxisilylpoly(dimetylsiloxan)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	<i>O, O'</i> -(etenylmetylsilylen)di[(4-metylpentan-2-on)oxim]	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dimetylsilylen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1 <i>H</i> -inden-1-yliden)dimetyl]-hafnium	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metyletyl)-dimetoxisilan	421-540-7	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H315 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
014-032-00-8	dicyklopentyl-dimetoxisilan	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	2-metyl-3-(trimetoxisilyl)propyl-2-propenoat, hydrolysyprodukt med kiseldioxid	419-030-4	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-hexylheptametyltrisoloxan	428-700-5	1873-90-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-epoxicyklohexyl)etyltri-toxisilan	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etoxifenyl)(3-(4-fluor-3-fenoxifenyl)propyl)dimetylsilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M=1000	
014-037-00-5	2-butanon- <i>O, O', O''</i> -(fenyilsilyli-dyn)trioxim	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
014-038-00-0	S-(3-(trietoxisilyl)propyl)oktan-tioat	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetylbut-2-yl)-trimetoxisi-lan	439-360-2	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	<i>N, N</i> -bis(trimetylsilyl)aminopropylmetyldietoxisilan	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
014-042-00-2	reaktionsblandning av: <i>O,O',O''</i> , <i>O'''</i> -silantetrayltetrakis(4-metyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	reaktionsprodukt av amorf kisel-dioxid (50–85 %), butyl(1-metyl-propyl)magnesium (3–15 %), tet-raetylordosilikat (5–15 %) och ti-tantetraklorid (5–20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-acetoxi-3'-metoxifenyl)propyl]trimetoxisilan	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	magnesiumnatriumfluoridsilikat	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
014-046-00-4	e-glasmikrofibrer med representa-tiv sammansättning; [slumpmäs-sigt orienterade kalcium-alumini-um-silikatfibrer med följande re-presentativa sammansättning (viktprocent): SiO ₂ 50,0–56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0–16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8–10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Process: framställs normalt i en roterande process	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr (Fara)	H350i			A

▼ **M13**

▼ **M13**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	med dragning genom flamma. (Ytterligare enskilda grundämnen kan förekomma i låga halter; processförteckningen utesluter inte innovation).]									
014-047-00-X	glasmikrofibrer med representativ sammansättning; [slumpmässigt orienterade kalcium-aluminium-silikatfibrer med följande sammansättning (viktprocent): SiO ₂ 55,0–60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0–7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0–11,0 %, ZrO ₂ 0,0–4,0 %, Na ₂ O 9,5–13,5 %, K ₂ O 0,0–4,0 %, CaO 1,0–5,0 %, MgO 0,0–2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0–5,0 %, BaO 3,0–6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Process: framställs normalt i en roterande process med dragning genom flamma. (Ytterligare enskilda grundämnen kan förekomma i låga halter; processförteckningen utesluter inte innovation).]	—	—	Carc. 2	H351 (inhalation)	GHS08 Wng (Varning)	H351 (inhalation)			A
▼ M16										
015-001-00-1	fosfor, vit	231-768-7	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	fosfor, röd	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			

▼ **B**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
▼ M11 015-003-00-2	kalciumfosfid; trikalciumdifosfid	215-142-0	1305-99-3	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
▼ M16 015-004-00-8	aluminiumfosfid	244-088-0	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	magnesiumfosfid; trimagnesiumdifosfid	235-023-7	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-006-00-9	trizinkdifosfid; zinkfosfid	215-244-5	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M=100	T
015-007-00-4	fosfortriklorid	231-749-3	7719-12-02	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	fosforpentaklorid	233-060-3	10026-13-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-009-00-5	fosforyltriklorid	233-046-7	10025-87-3	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	fosforpentoxid	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	fosforsyra %, ortofosforsyra %	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	tetrafosfortrisulfid; fosforseskvisulfid	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T
015-013-00-7	trietylfosfat	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	tributylfosfat	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-015-00-8	trikresylfosfat (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>); tritolyfosfat (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>);	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1; H370: C ≥ 1 % STOT SE 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
015-016-00-3	trikresylfosfat (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>); tritolyfosfat (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>);	201-105-6	78-32-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	diklorvos (ISO); 2,2-diklorvinyl-dimetylfosfat	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000	
015-020-00-5	mevinfos (ISO); 2-metoxikarbonyl-1-metylvinyl-dimetylfosfat	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10 000	
015-021-00-0	triklorfon (ISO); dimetyl-2,2,2-triklor-1-hydroxietylfosfonat	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1 000	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); 2-klor-2-dietylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pyrazoxon; dietyl-3-metylpyrazol-5-ylfosfat	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifos (ISO); 5-amino-3-fenyl-1,2,4-triazol-1-yl- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylfosfordiamid	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraetylpyrofosfat	203-495-3	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	schradan (ISO); oktametylpyrofosforamid	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (ISO); <i>O, O, O, O</i> -tetraetylditiopyrofosfat	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1 000	
015-028-00-9	demeton- <i>O</i> (ISO); <i>O, O</i> -dietyl- <i>O</i> -2-etyltioetylfosfortioat	206-053-8	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton- <i>S</i> (ISO); dietyl- <i>S</i> -2-etyltioetylfosfortioat	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -metyl (ISO); <i>O</i> -2-etyltioetyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosfortioat	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -metyl (ISO); <i>S</i> -2-etyltioetyldimetylfosfortioat	213-052-6	919-86-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	protoat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietylisopropylkarbamoylmetylfosforditioat	218-893-2	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	forat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyletylytiometylfosforditioat	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1 000	
015-034-00-1	paration (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl- <i>O</i> -4-nitrofenylfosfortioat	200-271-7	56-38-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	parationmetyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl- <i>O</i> -4-nitrofenylfosfortioat	206-050-1	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-036-00-2	<i>O</i> -etyl- <i>O</i> -4-nitrofenylfenylfosfonotioat; EPN	218-276-8	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkapton (ISO); <i>S</i> -(2,5-diklorfenyltiometyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylfosforditioat	218-892-7	2275-14-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	kumafos (ISO); <i>O</i> -3-klor-4-metylkumarin-7-yl- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylfosfortioat	200-285-3	56-72-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	azinfosmetyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmetylfosforditioat	201-676-1	86-50-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazinon (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl- <i>O</i> -2-isopropyl-6-metylpyrimidin-4-ylfosfortioat	206-373-8	333-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-041-00-X	malation (ISO); 1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosforditioat; [innehållande ≤ 0,03 % isomalation]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=1000	
015-042-00-5	klortion- <i>O</i> -(3-klor-4-nitrofenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosfortioat	207-902-5	500-28-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosniklor (ISO); <i>O</i> -4-klor-3-nitrofenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosfortioat	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbofenotion (ISO); 4-klorfenyltiometyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylfosforditioat	212-324-1	786-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	mekarbam (ISO); <i>N</i> -etoxykarbonyl- <i>N</i> -metylkarbamoylemetyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylfosforditioat	219-993-9	2595-54-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-046-00-7	oxidemetonmetyl; <i>S</i> -2-(etylsulfinyl)etyl- <i>O,O</i> -dimetylfosfortioat	206-110-7	301-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	etion (ISO); <i>O, O,O',O'</i> -tetraetyl <i>S, S'</i> -metylendi(fosforditioat); dieten	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10 000	
015-048-00-8	fention (ISO); <i>O, O</i> -dimetyl- <i>O</i> -(4-metyltion- <i>m</i> -tolyl)fosfortioat	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M=100	
015-049-00-3	endotion (ISO); <i>S</i> -5-metoxi-4-oxopyran-2-ylmetyldimetylfosfortioat	220-472-3	2778-04-03	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tiometon (ISO); <i>S</i> -2-etyltioetyl- <i>O,O</i> -dimetylfosforditioat	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-051-00-4	dimetoat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylmetylkarbamoylmetylfosforditioat	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenklorfos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl- <i>O</i> -2,4,5-triklorfenylfosfortioat	206-082-6	299-84-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menazon (ISO); <i>S</i> -[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)metyl]- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosforditioat	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitroton (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl- <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolylfosfortioat	204-524-2	122-14-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-055-00-6	naled (ISO); 1,2-dibrom-2,2-dikloretyldimetylfosfat	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1 000	
015-056-00-1	azinfosetyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl-4-oxobensotriazin-3-ylmetylfosforditioat	220-147-6	2642-71-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M=100	
015-057-00-7	formotion (ISO); <i>N</i> -formyl- <i>N</i> -metylkarbamoylmetyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosforditioat	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-058-00-2	morfotion (ISO); <i>O, O</i> -dimetyl- <i>S</i> -2-(morfolinokarbonylmetyl)fosforditioat	205-628-0	144-41-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vamidotion (ISO); <i>O, O</i> -dimetyl- <i>S</i> -2-(1-metylkarbamoyletyl)etylfosfortioat	218-894-8	2275-23-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfoton (ISO); <i>O, O</i> -dietyl-2-etyltioetylfosforditioat	206-054-3	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-061-00-9	dimefox (ISO); tetrametylfosfordiamidfluorid	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafox (ISO); <i>N, N'</i> -di-isopropylfosfordiamidfluorid	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioxation (ISO); 1,4-dioxan-2,3-diyl- <i>O, O, O', O'</i> -tetraetyldi(fosforditioat)	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1 000	
015-064-00-5	bromofosetyl (ISO); <i>O</i> -4-brom-2,5-diklorfenyl <i>O, O</i> -dietylfosfortioat	225-399-0	4824-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-065-00-0	S-[2-(etylsulfinyl)etyl]-O,O-dimetylfosforditioat	—	2703-37-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	ometoat (ISO); O, O-dimetyl-S-metylkarbamoyl-metylfosfortioat	214-197-8	1113-02-06	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalon (ISO); S-(6-klor-2-oxobensoxazolin-3-ylmetyl)-O, O-dietylfosforditioat	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410	M=1 000		
015-068-00-7	diklofention (ISO); O-2,4-diklorfenyl-O,O-dietylfosfortioat	202-564-5	97-17-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metidation (ISO); 2,3-dihydro-5-metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3-ylmetyl-O,O-dimetylfosforditioat	213-449-4	950-37-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-070-00-8	cyantoat (ISO); <i>S</i> -(<i>N</i> -(1-cyano-1-metyletyl)karbamoylmetyl)- <i>O,O</i> -dietylfosfortioat	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	klorfenvinfos (ISO); 2-klor-1-(2,4 diklorfenyl)vinyl-dietylfosfat	207-432-0	470-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monokrotofos (ISO); dimetyl-1-metyl-2-(metylkarbamoyl)vinylfosfat	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dikrotofos (ISO); (<i>Z</i>)-2-dimetylkarbamoyl-1-metylvinyldimetylfosfat	205-494-3	141-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	krufomat (ISO); 4- <i>tert</i> -butyl-2-klorfenylmetylmetylfosforamidat	206-083-1	299-86-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-075-00-5	<i>S</i> -[2-(isopropylsulfinyl)etyl]- <i>O,O</i> -dimetylfosfortioat	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potasan; <i>O, O</i> -dietyl- <i>O</i> -(4-metylkumarin-7-yl)fosfortioat	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 1 000	
015-077-00-6	2,2-diklorvinyl-2-etylsulfinyletylmetylfosfat	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton- <i>S</i> -metylsulfon (ISO); <i>S</i> -2-etylsulfonyletyldimetylfosfortioat	241-109-5	17040-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	acefat (ISO); <i>O,S</i> -dimetylacetylfosforamido-tioat	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidition (ISO); 2-metoxietylkarbamoylmetyl- <i>O,O</i> -dimetylfosfordioat	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetrapropylditiopyrofosfat	221-817-0	3244-90-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-082-00-3	azotoat (ISO); <i>O</i> -4-(4-klorfenylazo)fenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosfortioat	227-419-3	5834-96-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
015-083-00-9	bensulid (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diisopropyl-2-fenylsulfonyl-aminoetylfosforditioat	212-010-4	741-58-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-084-00-4	klorpyrifos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl- <i>O</i> -3,5,6-triklor-2-pyridylfosfortioat	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410		M = 10 000	
015-085-00-X	klorfoniumklorid (ISO); tributyl(2,4-diklorbensyl)fosfoni-umklorid	204-105-4	115-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	kumitoat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl- <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahydro-6-oxo-benso(c)kromen-3-yl-fosfortioat	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cyanofos (ISO); <i>O</i> -4-cyanofenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosfortioat	220-130-3	2636-26-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (ISO); 2-klor-1-ftalimidoetyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl-fosforditioat	233-689-3	10311-84-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-089-00-1	etoatmetyl (ISO); etylkarbamoyl-metyl- <i>O,O</i> -dimetylfosfordioat	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfotion (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -4-metylsulfinylfenylfosfortioat	204-114-3	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-091-00-2	fonofos (ISO); <i>O</i> -etylphenyletylfosfonodioat	213-408-0	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosacetim (ISO); <i>O,O</i> -bis(4-klorfenyl)- <i>N</i> -acetimidoylfosforamidodioat	223-874-7	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptofos (ISO); <i>O</i> -4-brom-2,5-diklorfenyl- <i>O</i> -metylfenylfosfortioat	244-472-8	21609-90-5	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosfolan (ISO); dietyl-4-metyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat	213-447-3	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	metamidofos (ISO); <i>O,S</i> -dimetylfosforamidodioat	233-606-0	10265-92-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-096-00-X	oxidisulfoton (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl- <i>S</i> -2-etylsulfinyletyl-fosforditioat	219-679-1	2497-07-06	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fentoat (ISO); etyl-2-(dimetoxifosfinotioyltio)-2-fenylacetat	219-997-0	2597-03-07	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	
015-098-00-0	trikloronat (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>O</i> -2,4,5-triklorfenyletyl-fosfonotioat	206-326-1	327-98-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimifosetyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietyl- <i>O</i> -2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-ylfosfortioat	245-704-0	23505-41-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	foxim (ISO); α -(dietoxifosfinotioylimino)fenylacetonitril	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H317 H410		M=1 000	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-101-00-5	fosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)metyl]-O,O-dimetyl fosforditioat; O,O-dimetyl-S-ftalimidometylfosforditioat	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (nerv-system) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nerv-system) H410		M = 100 M = 100	
015-102-00-0	tris(2-kloretyl)fosfat	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	fosfortribromid	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
015-104-00-1	difosforpentasulfid; fosforpentasulfid	215-242-4	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	trifenylfosfit	202-908-4	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-106-00-2	hexametylfosfortriamid; hexametylfosforamid	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
015-107-00-8	etoprofos (ISO); etyl-S,S-dipropylfosfordiatioat	236-152-1	13194-48-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromofos (ISO); O-4-brom-2,5-diklorfenyl-O,O-dimetylfosfortioat	218-277-3	2104-96-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	krotoxifos (ISO); 1-fenyletyl-3-(dimetoxifosfyniloxi)isokrotonat	231-720-5	7700-17-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	
015-110-00-4	cyanofenfos (ISO); O-4-cyanofenyl-O-etylfenylfosfonotioat	—	13067-93-1	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); dietyl-1,3-ditiolan-2-ylidenfosforamidat	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tionazin (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -pyrazin-2-ylfosfortioat;	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolklofosmetyl (ISO); <i>O</i> -(2,6-diklor- <i>p</i> -tolyl)- <i>O,O</i> -dimetyltiofosfat	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-114-00-6	klormefos (ISO); <i>S</i> -klormetyl- <i>O,O</i> -dietylfosfortioat	246-538-1	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	klortiofos (ISO); [isomerisk reaktionsblandning i vilken <i>O</i> -2,5-diklorfenyl-4-metyltiofenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylfosfortioat är dominerande]	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1 000	
015-116-00-7	demefion- <i>O</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl- <i>O</i> -2-metyltioetylfosfortioat	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-117-00-2	demefion- <i>S</i> (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl- <i>S</i> -2-metyltioetyl- fosfortioat	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demeton	—	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	dimetyl-4-(metyltio)fenylfosfat	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dietylfталimidofosfonotioat	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfos (ISO); <i>O</i> -etyl- <i>S</i> , <i>S</i> -difenyfosforditioat	241-178-1	17109-49-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimfos (ISO); <i>O</i> -6-etoxi-2-etylpyrimidin-4-yl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylfosfortioat	253-855-9	38260-54-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamifos (ISO); etyl-4-metyltio- <i>m</i> -tolylisopropyl- fosforamidat	244-848-1	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-124-00-0	fostietan (ISO); dietyl-1,3-ditietan-2-ylidenfosforamidat	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-125-00-6	glyfosin (ISO); N,N-bis(fosfonometyl)glycin	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenofos (ISO); 7-klorbicyklo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-yl dimetylfosfat	245-737-0	23560-59-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	
015-127-00-7	iprobenfos(ISO); S-bensyl-diisopropylfosfortioat	247-449-0	26087-47-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP; S-etylsulfinylmetyl-O,O-diisopropylfosforditioat	—	5827-05-04	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410		M = 100	
015-129-00-8	isofenfos (ISO); O-etyl-O-2-isopropoxikarbonylenylisopropylfosforamidotioat	246-814-1	25311-71-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 100	
015-130-00-3	isotioat (ISO); S-2-isopropyltioetyl-O,O-dimetylfosforditioat;	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-131-00-9	isoxation (ISO); <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -5-fenylisoxazol-3-ylfosfortioat	242-624-8	18854-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	<i>S</i> -(klorfenyltiometyl)- <i>O,O</i> -dimetylfosforditioat; metylkarbofention	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 1 000	
015-133-00-X	piperofos (ISO); <i>S</i> -2-metylpiperidinokarbonylmetyl- <i>O, O</i> -dipropylylfosforditioat	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-134-00-5	pirimifosmetyl (ISO); <i>O</i> -(2-dietylamino-6-metylpyrimidin-4-yl)- <i>O, O</i> -dimetylfosfortioat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-135-00-0	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-brom-2-klorfenyl)- <i>O</i> -etyl- <i>S</i> -propylylfosfortioat;	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1 000	
015-136-00-6	trans-isopropyl-3-[[etylami- no)metoxifosfinotioyl]oxi]krotonat; isopropyl-3-[[etylami- no)metoxifosfinotioyl]oxi]isokrotonat; propetamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-137-00-1	pyrazofos (ISO); <i>O, O</i> -dietyl- <i>O</i> -(6-etoxykarbonyl-5-metylpyrazolo[2,3- <i>a</i>]pyrimidin-2-yl)fosfortioat	236-656-1	13457-18-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			
015-138-00-7	kvinalfos (ISO); <i>O, O</i> -dietyl- <i>O</i> -kvinoxalin-2-ylfosfortioat	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1 000	
015-139-00-2	terbufos (ISO); <i>S</i> -tert-butyltiometyl- <i>O, O</i> -dietylfosforditioat;	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1 000	
015-140-00-8	triazofos (ISO); <i>O, O</i> -dietyl- <i>O</i> -1-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ylfosfortioat	245-986-5	24017-47-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M=100	
015-141-00-3	etylendiammonium- <i>O, O</i> -bis(oktyl)fosforditioat, blandade isomerer	400-520-1	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-142-00-9	butyl(dialkyloxi(dibutoxifosforyloxi))titan(trialkyloxi)titanfosfat	401-100-0	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	reaktionsblandning av 2-kloretylchlorpropyl-2-kloretylfosfonat, reaktionsblandning av isomerer och 2-kloretylchlorpropyl-2-klorpropylfosfonat, reaktionsblandning av isomerer	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	reaktionsblandning av pentylmetylfosfinat och 2-metylbutylmetylfosfinat	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	reaktionsblandning av koppar(I)-O, O-diisopropylfosforditioat och koppar(I)-O-isopropyl-O-(4-metylpent-2-yl)fosforditioat och koppar(I)-O, O-bis(4-metylpent-2-yl)fosforditioat	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
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)fosforditioat	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	reaktionsblandning av C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylammoniumdifenylofosfortioat och dinonylsulfid (eller disulfid)	400-930-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-148-00-1	2-(difosfonometyl)bärmstenssyra	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	reaktionsblandning av: hexyl-dioktylfosfinoxid; dihexyloktylfosfinoxid; trioktylfosfinoxid	403-470-9	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	(2-(1,3-dioxolan-2-yl)etyl)trifenylfosfoniumbromid	404-940-6	86608-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfat	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioxabensofos (ISO); 2-metoxi-4H-1,3,2-bensodioxafosforin-2-sulfid	223-292-3	3811-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			
015-153-00-9	isazofos (ISO); O-(5-klor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)-O, O-dietylfosfortioat	255-863-8	42509-80-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-154-00-4	etefon; 2-kloretylfosfonsyra	240-718-3	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	glufosinatan ammonium (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroximetilfosfinyl)butyrat	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	metyl-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat; [1] metakrifos (ISO); metyl-(E)-3-[(dimetoxifosfinotioyl)oxi]metakrylat [2]	250-366-9 [1]- [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	fosfonsyra; [1] fosforsyrighet [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
015-158-00-6	(η-cyklopentadienyl)(η-kumenyl)järn(1+)hexafluorofosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hydroxifosfonoättiksyra	405-710-8	23783-26-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-160-00-7	vanadylpyrofosfat	406-260-5	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-161-00-2	divanadylpyrofosfat	407-130-0	65232-89-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	vanadin(IV)oxidvätefosfathemi- hydrat, litium-, zink-, molybden-, järn- och klor-dopat	407-350-7	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxibensoyl)-2,4,4- trimetylpentylfosfinoxid	412-010-6	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-164-00-9	kalcium- <i>P</i> , <i>P'</i> -(1-hydroxietylen) bis(vätefosfonat)dihydrat	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	reaktionsblandning av: tiobis(4,1- fenylen)- <i>S</i> , <i>S,S'</i> , <i>S'</i> -tetrafenyldisul- foniumbishexafluorfosfat; dife- nyl(4-fenylioxyfenyl)sulfonium- hexafluorfosfat	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-metylfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hydroxifenylfosfynyl)propan-syra	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiazat (ISO); (<i>RS</i>)- <i>S</i> -sek-butyl- <i>O</i> -etyl-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-ylfosfonotioat	—	98886-44-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	tributyltetradecylfosfoniumtetrafluorborat	413-520-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	reaktionsblandning av: di-(1-oktan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetylammonium)oktylfosfat; 1-oktan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetylammoniumdioktylfosfat; 1-oktan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimetylammoniumoktylfosfat	407-490-9	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	<i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -tris(2(eller 4)-C ₉₋₁₀ -isoalkylfenyl)fosfortioat	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-172-00-2	reaktionsblandning av: bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosfortionylisopropyl)fosfat; isotridecylammoniumbis(di-(4-metylpent-2-yloxi)tiofosfortionylisopropyl)fosfat	406-240-6	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			
015-173-00-8	metyl[2-(1,1-dimetyletyl)-6-metoxypyrimidin-4-yl]etylfosfontioat	414-080-3	117291-73-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-174-00-3	1-klor- <i>N,N</i> -dietyl-1,1-difenyl-1-(fenylmetyl)fosforamin	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	<i>tert</i> -butyl(trifenylfosforanylid)acetat	412-880-7	35000-38-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	<i>P, P',P',P'</i> -tetrakis-(<i>o</i> -metoxifenyl)propan-1,3-difosfin	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-fenylbutyl)hydroxifosforyl)ätiksyra	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(<i>R</i>)- α -fenyletylammonium(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoxipropyl)fosfonatmonohydrat	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-179-00-0	UVCB-kondensationsprodukt av: tetrakishydroximetylfosfoni-umklorid, urea och destillerad hydrogenerad C ₁₆₋₁₈ talgalkyla-min	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-metyl-1-(1-ox-opropoxi)propoxi]-[4-fenylbutyl)fosfanyl]ättiksyra, (-)-cinkonidin (1:1) salt	415-820-8	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400			U
015-182-00-7	tetrapropan-2-yl-(diklormetandiy)bis(fosfonat)	430-630-5	10596-22-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
015-183-00-2	(1-hydroxidodecyliden)difosfonsyra	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-184-00-8	glyfosatsalter, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	klorpyrifosmetyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimetyl- <i>O</i> -3,5,6-triklor-2-pyridylfosfortioat	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10 000	
015-187-00-4	reaktionsblandning av: tetranatrium(((2-hydroxietyl)imino)bis(metylen))bisfosfonat, <i>N</i> -oxid; trinatrium((tetrahydro-2-hydroxi-4- <i>H</i> -1,4,2-oxazafosforin-4-yl)-metyl)fosfonat, <i>N</i> -oxid, <i>P</i> -oxid	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M8										
▼ M22										
015-189-00-5	fenylbis(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
▼ M16										
015-190-00-0	bis(2,4-dikumylfenyl)neopentyl-difosfit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenoxi]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	dodecyldifenylfosfat	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetylfenyl)- <i>m</i> -fenylenbifosfat	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	trifenyl(fenylmetyl)fosfonium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor- <i>N</i> -metyl-1-butansulfonamid (1:1)	442-960-7	332350-93-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	tetrabutylfosfoniumnonafluorbutan-1-sulfonat	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	reaktionsblandning av: kalium- <i>o</i> -toluenfosfonat; kalium- <i>m</i> -toluenfosfonat; kalium- <i>p</i> -toluenfosfonat	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	reaktionsblandning av: dimetyl(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; dietyl(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat; metyletyl(2-(hydroximetylkarbamoyl)etyl)fosfonat	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			
015-197-00-9	bis(2,4,4-trimetylpentyl)ditiofosfonsyra	420-160-9	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	(4-fenylbutyl)fosfinsyra	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
015-199-00-X	tris[2-klor-1-klormetyl]etyl]fosfat	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GSH08 Wng	H351			
015-200-00-3	indiumfosfid	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (lungor)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (lungor)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Carc 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	trixylfosfat	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	tris(nonylfenyl)fosfit	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	difenyl(2,4,6-trimetylbensoyl)fosfinoxid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (orsakar testikelatrofi)	GHS08 Wng	H361f (orsakar testikelatrofi)			
016-001-00-4	vätesulfid	231-977-3	7783-06-04	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	bariumsulfid	244-214-4	21109-95-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400	EUH031		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-003-00-5	bariumpolysulfider	256-814-3	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	kalciumsulfid	243-873-5	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	kalciumpolysulfider	215-709-2	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	dikaliumsulfid; kaliumsulfid	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	kaliumpolysulfider	253-390-1	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-008-00-2	ammoniumpolysulfider	232-989-1	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-009-00-8	dinatriumsulfid; natriumsulfid	215-211-5	1313-82-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	natriumpolysulfider	215-686-9	1344-08-07	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	svaveldioxid	231-195-2	7446-09-05	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	disvaveldiklorid; svavelmonoklorid	233-036-2	10025-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-013-00-X	svaveldiklorid	234-129-0	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-014-00-5	svaveltetraklorid	—	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-015-00-0	tionyldiklorid; tionylklorid	231-748-8	7719-09-07	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-016-00-6	sulfurylklorid	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	klorsulfonsyra	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	fluorsulfonsyra	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleum ... % SO ₃	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	svavelsyra %	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	B

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-021-00-3	metantiol; metylmerkaptan	200-822-1	74-93-1	Flam. Gas. 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
016-022-00-9	etantiol; etylmerkaptan	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	dimetylsulfat	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-024-00-X	dimexan (ISO); bis(metoxitiokarbonyl)disulfid	215-993-8	1468-37-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-025-00-5	disul (ISO); 2-(2,4-diklorfenoxi)etylvätesulfat; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	sulfaminsyra; amidosulfonsyra	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-027-00-6	dietylsulfat	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
016-028-00-1	natriumditionit; natriumhydrosulfid	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	<i>p</i> -toluensulfonsyra, (innehållande mer än 5 % H ₂ SO ₄)	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
016-030-00-2	<i>p</i> -toluensulfonsyra (innehållande högst 5 % H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 20 %	
016-031-00-8	tetrahydrotiofen-1,1-dioxid; sulfolan	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-propansulton; 1,2-oxatiolan-2,2-dioxid	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	dimetylsulfamoylklorid	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-034-00-4	tetranatrium-3,3'-(piperazin-1,4-diylbis((6-klor-1,3,5-triazin-2,4-diyl)imino(2-acetamido)-4,1-fenylenazo))bis(naftalen-1,5-disulfonat)	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
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	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-036-00-5	tetranatrium-5-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	dinatrium-1-amino-4-(4-bensen-sulfonamido-3-sulfonatoanilino)antrakinon-2-sulfonat	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
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	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
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)bensen-1,4-disulfonat	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-040-00-7	reaktionsblandning av 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	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	kalcium-2,5-diklor-4-(4-((5-klor-4-metyl-2-sulfonatofenyl)azo)-5-hydroxi-3-metylpyrazol-1-yl)bensensulfonat	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	tetranatrium-5-bensamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	400-790-0	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
016-043-00-3	dilitium-6-acetamido-4-hydroxi-3-(4-((2-sulfonatooxi)etylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	dinatrium-S,S-hexan-1,6-diyl-di(tiosulfat)dihydrat	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
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	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	natriumvätesulfat	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	hexanatrium-7-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-metylphenylazo)-7-sulfonato-naftylazo)naftalen-1,3,5-trisulfonat	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	natrium-3,5-diklor-2-(5-cyano-2,6-bis(3-hydroxi-propylamino)-4-metylpyridin-3-ylazo)bensensulfonat	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	kalciumoktadecylxylensulfonat	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
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	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-051-00-7	trinatrium-7-(4-(6-fluor-4-(2-(2-vinylsulfonyletoxi)etylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	bensyltributylammonium-4-hydroxinaftalen-1-sulfonat	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	(C ₁₆ eller C ₁₈ -n-alkyl)(C ₁₆ eller C ₁₈ -n-alkyl)ammonium-2-((C ₁₆ eller C ₁₈ -n-alkyl)(C ₁₆ eller C ₁₈ -n-alkyl)karbamoyl)bensensulfonat	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	natrium-4-(2,4,4-trimetylpentylkarbonyloxi)bensensulfonat	400-030-8	—	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	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 (innehållande > 35 % natriumklorid och natriumacetat)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	kaliumpätesulfat	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	styren-4-sulfonylklorid	404-770-2	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-058-00-5	tionylklorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-tiadiazol-2,5-ditiol, <i>tert</i> -nonantiol och C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkylamin	404-820-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
016-059-00-0	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametylditiobis(etylen)diamindihydroklorid	405-300-9	17339-60-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	diammoniumperoxodisulfat; ammoniumpersulfat	231-786-5	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	dikaliumperoxodisulfat; kaliumpersulfat	231-781-8	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensultap (ISO); 1,3-bis(fenylsulfonyltio)-2-(<i>N,N</i> -dimetylamino)propan	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-063-00-2	natriummetabisulfid	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-064-00-8	natriumvätesulfid ... %; natriumbisulfid . . %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-metyl-5-(4-metylfenylsulfonylamino)fenylamino]antrakinon-2-sulfonat	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	tetranatrium[5-((4-amino-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxi-3,5-disulfonatofenylazo)-2-sulfonatobensylidenhydrazino)bensoat]koppar(II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-metylfenyl)mesitylensulfonat	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinat	407-720-8	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradecyloxikarbonyl)bensensulfinsyra	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-bensyloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metylprop-1-yloxi)difenylsulfon	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
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	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxi-N-(2-metoxietyl)bensensulfonamid	411-520-6	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-073-00-7	tetrakis(fenylmetyl)tioperoxidi(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluor-2-metyl-3-(4-metyltiobensyl)inden	405-410-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldifenol	411-570-9	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis((2-merkaptioetyl)tio)-1-propantiol	411-290-7	131538-00-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-klor- <i>p</i> -toluensulfoklorid	412-890-1	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			
016-078-00-4	4-metyl- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-(((4-metylfenyl)sulfonyl)amino)etyl)bensen-sulfonamid	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluensulfonyloxi)etyl)- <i>p</i> -toluensulfonamid	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	natrium-2-anilino-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -fenylsulfamoyl))anilinobensulfonat	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	hexahydrocyklopenta[<i>c</i>]pyrrol-1-(1 <i>H</i>)-ammonium- <i>N</i> -etoxikarbonyl- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolylsulfonyl)azanid	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-082-00-6	etoxisulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-etoxifenoxisulfonyl)urea	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibensolar-S-metyl; benso[1,2,3]tiadiazol-7-karbotiosyra-S-mety-lester	420-050-0	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)fenylsulfonyl]urea	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=100	
016-085-00-2	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluormetyl-2-pyridylsulfonyl)urea	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	tetranatrium-10-amino-6,13-diklor-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-087-00-3	reaktionsblandning av: tiobis(4,1-fenyl)-S, S,S',S'-tetrafenyldisulfoniumbishaftorfosfat; difenyl(4-fenyltiofenyl)sulfoniumhexafluorfosfat; propylenkarbonat	403-490-8	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H410			
016-088-00-9	4-(bis(4-(dietylaminofenyl)metylbensen-1,2-dimetansulfonsyra	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	reaktionsblandning av estrar av 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxi-3,3,3',3'-tetrametyl-1,1'-spirobiindan och 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaftalen	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metyl-N-(metylsulfonyl)bensen-sulfonamid	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylammonium-1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetylanilino)antracen-2-sulfonat	414-110-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
016-092-00-0	reaktionsblandning av: 4,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 4,8-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 5,7-bis(merkaptometyl)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-093-00-6	reaktionsblandning av: 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hydroxi-2,4,4-trimetyl-2-kromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	svavel	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	reaktionsblandning av: reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibensyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalensulfonat (1:2); reaktionsprodukt av 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxibensyl)-3,6-dimetylfenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalensulfonat (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	tifensulfuronmetyl (ISO) metyl-3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)tiofen-2-karboxylat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 100 M = 100		

▼ **M18**

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
016-097-00-8	1-amino-2-metyl-2-propantiolhydroklorid	434-480-1	32047-53-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
017-001-00-7	klor	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M = 100 U	
017-002-00-2	väteklorid	231-595-7	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		U5	
017-002-01-X	saltsyra ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % B	
017-003-00-8	bariumklorat	236-760-7	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
017-004-00-3	kaliumklorat	223-289-7	3811-04-09	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-005-00-9	natriumklorat	231-887-4	7775-09-09	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			
017-006-00-4	perklorosyra ... %	231-512-4	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Ox. Liq. 1; H271: C > 50 %: Ox. Liq. 2; H272: C ≤ 50 %:	B
017-007-00-X	bariumperklorat	236-710-4	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	kaliumperklorat	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
017-009-00-0	ammoniumperklorat	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	natriumperklorat	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
▼ M18										
017-011-00-1	natriumhypoklorit, lösning ... % aktivt klor	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B
▼ M16										
017-012-00-7	kalciumhypoklorit	231-908-7	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	kalciumklorid	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	ammoniumklorid	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(aminometyl)fenyl)acetylkloridhydroklorid	417-410-4	61807-67-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
017-016-00-9	metyltrifenylfosfoniumklorid	418-400-2	1031-15-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	(Z)-13-dokosenyl- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxietyl)- <i>N</i> -metylammoniumklorid	426-210-6	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	<i>N,N,N</i> -trimetyl-2,3-bis(stearoyloxi)propylammoniumklorid	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
017-019-00-5	(<i>R</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dime-toxi-1-veratrylisokinolinhydroklorid	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	etylpropoxialuminiumklorid	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
017-021-00-6	behenamidopropyldimetyl(dihydroxiopropyl)ammoniumklorid	423-420-1	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	[fosforyldynetris(oxi)]tris[3-aminopropyl-2-hydroxi-N, N-dimetyl-N-(C ₆₋₁₈)-alkyl]triklorider	425-520-9	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	klordioxid	233-162-8	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400	M = 10	5	
017-026-01-0	klordioxid ... %	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C ≥ 3 % M = 10	B	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
019-001-00-2	kalium	231-119-8	7440-09-07	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	kaliumhydroxid; kalilut	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
▼ M11 019-003-00-3	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng (Varning)	H319			
▼ M16 020-001-00-X	kalcium	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	kalciumcyanid	209-740-0	592-01-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	reaktionsblandning av: dikalcium (bis(2-hydroxi-5-tetra-propenylfenylmetyl)metylamin)dihydroxid; trikalcium(tris(2-hydroxi-5-tetra-propenylfenylmetyl)metylamin) trihydroxid; poly[kalcium((2-hydroxi-5-tetra-propenylfenylmetyl)metylamin) hydroxid]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	titantetraklorid	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
022-002-00-0	titan(4+)oxalat	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
022-003-00-6	bis(η5-cyklopentadienyl)-bis(2,6-difluor-3-[pyrrol-1-yl]-fenyl)titan	412-000-1	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411		T	
022-004-00-1	kaliumtitanoxid(K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetyletyl)-1,1-dimetyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametyl-2,4-cyklopentadien-1-yl]silanaminato(2-)-κM][[(1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]titan	419-840-8	169104-71-6	Flam. Sol. 1**** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
▼ M22 ► C6 022-006-00-2 ◀	titandioxid; [i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (inhalation)	GHS08 Wng	H351 (inhalation)		V, W, 10	
▼ M16	divanadinpentaoxid; vanadinpentaoxid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
024-001-00-0	krom(VI)trioxid	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
024-002-00-6	kaliumdikromat	231-906-6	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
024-003-00-1	ammoniumdikromat	232-143-1	7789-09-05	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317:C ≥ 0,2 %	G3
024-004-00-7	natriumdikromat	234-190-3	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3

▼ **B**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
024-005-00-2	kromyldiklorid; kromdioxidklorid	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	T3
024-006-00-8	kaliumkromat	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	3

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
024-007-00-3	zinkkromater inbegripet zinkkaliumkromat	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	kalciumkromat	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	strontiumkromat	232-142-6	7789-06-02	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	dikromtris(kromat); krom(III)kromat; kromkromat	246-356-2	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T
024-011-00-5	ammoniumbis(1-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-3-(N-fenylkarbamoyl)-2-naftolato)kromat(1-)	400-110-2	109125-51-1	Self-react. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	trinatriumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenylazo)-3-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
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-)	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
024-014-00-1	trinatriumbis(2-(5-klor-4-nitro-2-oxidofenylazo)-5-sulfonato-1-naftolato)kromat(1-)	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
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-)	404-930-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	tetradecylammoniumbis(1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)kromat(1-)	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	krom(VI)föreningar, utom bari- umkromat och föreningar som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410		A	
024-018-00-3	natriumkromat	231-889-5	7775-11-03	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
024-019-00-9	huvudbeståndsdel: acetoättiksyraanilid/3-amino-1-hydroxibensen (ATAN-MAP): trinatrium{6-[(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenylazo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolato}{6'-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2"-azobensen-1",2"'-diolato};kromat(III); biprodukt 1: acetoättiksyraanilid/acetoättiksyraanilid (ATAN-ATAN): trinatriumbis{6-[1-(fenylkarbamoyl)etylazo]-5"'-(fenylsulfonyl)-3"-sulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolato};kromat(III); biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxibensen/3-amino-1-hydroxibensen (MAP-MAP): trinatriumbis{6-[(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxifenylazo]-5'-(fenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolato};kromat(III)	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-020-00-4	trinatriumbis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxi-1-naftylazo)fenylsulfonylamino]pyrimidin-5-azo)bensen-2',4-diolato)]kromat(III)	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
024-021-00-X	kaliumtetranatriumbis[(<i>N,N'</i> -n-1'-(fenylkarbamoyl)-3,5-disulfonatobensenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]kromat(III)	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	mangandioxid	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
▼ M18										
025-002-00-9	kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410			
▼ M16										
025-003-00-4	mangansulfat	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	bis(<i>N, N',N''</i> -trimetyl-1,4,7-triazacyklononan)trioxodimangan(IV)di(hexafluorofosfat)monohydrat	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	reaktionsblandning av: trinatrium[29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyanin- <i>C, C, C</i> -trisulfonato(6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32] manganat(3-); tetranatrium[29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyanin- <i>C, C, C, C</i> -tetrasulfonato(6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32], manganat(3-); pentanatrium[29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyanin- <i>C, C, C, C, C</i> -pentasulfonato(6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32] manganat(3-)	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
026-001-00-6	(η-kumen)-(η-cyklopentadienyl)järn(II)hexafluorantimonat	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	(η-kumen)-(η-cyklopentadienyl)järn(II)trifluorometansulfonat	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	järn(II)sulfat	231-753-5	7720-78-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
026-003-01-4	järn(II)sulfatheptahydrat (1:1); svavelsyra, järn(II)salt (1:1), heptahydrat; järnsulfatheptahydrat	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315		Skin Irrit.2; H315: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	kaliumferrit	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
▼ M22										
027-001-00-9	kobolt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413			
▼ M16										
027-002-00-4	koboltoxid	215-154-6	1307-96-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
027-003-00-X	koboltsulfid	215-273-3	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
027-004-00-5	koboltdiklorid	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-005-00-0	koboltsulfat	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-006-00-6	koboltdi(acetat)	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-007-00-1	zinkhexacyanokoboltat(III), ter- tiärt butylalkohol/polypropyleng- lykolkomplex	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
027-008-00-7	komplex av kobolt(III)-bis(<i>N</i> -fenyl-4-(5-etylsulfonyl-2-hydroxifenylazo)-3-hydroxinaftylamid), hydrerat (n H ₂ O, 2<n<3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	koboltidinitrat	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	koboltkarbonat	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
028-001-00-1	tetrakarbonylnickel; nickeltetrakarbonyl	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-002-00-7	nickel	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-002-01-4	nickelpulver; [partikeldiameter < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			
028-003-00-2	nickelmonoxid; [1] nickeloxid; [2] bunsenit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]- [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	nickeldioxid	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	dinickeltrioxid	215-217-8	1314-06-03	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	nickel(II)sulfid; [1] nickelsulfid; [2] millerit [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]- [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-01 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-007-00-4	trinickeldisulfid; nickelsub sulfid; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6[1] -[2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	nickeldihydroxid; [1] nickelhydroxid [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	nickelsulfat	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-010-00-0	nickelkarbonat; basiskt nickelkarbonat; kolsyra, nickel(2+)salt; [1] kolsyra, nickelsalt; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O']dihydroxitrinickel; [3] [karbonato(2-)] tetrahydroxitrinickel [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	nickeldiklorid	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-012-00-1	nickeldinitrat; [1] salpetersyra, nickelsalt [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	nickelskärsten	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-014-00-2	återstoder från elektrolytisk kopparaffinering, avkopprat, nickel-sulfat	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-015-00-8	återstoder från elektrolytisk kopparaffinering, avkopprat	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	nickeldiperklorat; perklorsyra, nickel(II)salt	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-017-00-9	nickeldikaliumbis(sulfat); [1] diammoniumnickelbis(sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ M22 028-018-00-4	nickelbis(sulfamidat); nickelsulfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410		oral: ATE = 853 mg/kg bw (anhyd- rat) oral: ATE = 1 098 mg/kg bw (tetra- hydrat) STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ M16 028-019-00-X	nickelbis(tetrafluorborat)	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-021-00-0	nickeldiformiat; [1] myrsyra, nickelsalt; [2] myrsyra, kopparnickelsalt [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-02 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-022-00-6	nickeldi(acetat); [1] nickelacetat [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	nickeldibensoat	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
028-025-00-2	nickelbis(4-cyklohexylbutyrat)	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-026-00-8	nickel(II)stearat; nickel(II)oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-027-00-3	nickeldilaktat	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-028-00-9	nickel(II)oktanoat	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-029-00-4	nickeldifluorid; [1] nickeldibromid; [2] nickeldijodid; [3] nickelkaliumfluorid [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-030-00-X	nickelhexafluorsilikat	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-031-00-5	nickelselenat	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-032-00-0	nickelvätefosfat; [1] nickelbis(divätefosfat); [2] trinickelbis(ortofosfat); [3] dinickeldifosfat; [4] nickelbis(fosfinat); [5] nickelfosfinat; [6] fosforsyra, kalciumnickelsalt; [7] difosforsyra, nickel(II)salt [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	diammoniumnickelhexacyanoferat	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-034-00-1	nickeldicyanid	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	nickelkromat	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-036-00-2	nickel(II)silikat; [1] dinickelortosilikat; [2] nickelsilikat (3:4); [3] kiselsyra, nickelsalt; [4] trivätehydroxibis[ortosilikato(4-)]trinickelat(3-) [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	dinickelhexacyanoferrat	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	trinickelbis(arsenat); nickel(II)arsenat	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-039-00-9	nickeloxalat; [1] oxalsyra, nickelsalt [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	nickeltellurid	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-041-00-X	trinickeltetrasulfid	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	trinickelbis(arsenit)	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	koboltnickel grå periklas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] koboltnickeldioxid; [2] koboltnickeloxid [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	nickeltennrioxid; nickelstannat	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-045-00-1	nickeltriurandekaoxid	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	nickelditiocyanat	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-047-00-2	nickeldikromat	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-048-00-8	nickel(II)selenit	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-049-00-3	nickelselenid	215-216-2	1314-05-02	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	kiselsyra, blynickelsalt	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
028-051-00-4	nickeldiarsenid; [1] nickelarsenid [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	nickelbariumtitan gul priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	nickeldiklorat; [1] nickeldibromat; [2] etylvätesulfat, nickel(II)salt [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-054-00-0	nickel(II)trifluoracetat; [1] nickel(II)propionat; [2] nickelbis(bensensulfonat); [3] nickel(II)vätecitrat; [4] citronsyra, ammoniumnickelsalt; [5] citronsyra, nickelsalt; [6] nickelbis(2-etylhexanoat); [7] 2-etylhexansyra, nickelsalt; [8] dimetylhexansyra, nickelsalt; [9] nickel(II)isooktanoat; [10] nickelisooktanoat; [11] nickelbis(isononanoat); [12] nickel(II)neononanoat; [13] nickel(II)isodekanoat; [14] nickel(II)neodekanoat; [15] neo-dekansyra, nickelsalt; [16] nickel(II)neoundekanoat; [17] bis(d-glukonato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nickel; [18] nickel-3,5-bis(<i>tert</i> -butyl)-4-hydroxibensoat (1:2); [19] nickel(II)palmitat; [20] (2-etylhexanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nickel; [21] (isononanoato- <i>O</i>)(isooktanoato- <i>O</i>)nickel; [22] (isooktanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nickel; [23] (2-etylhexanoato- <i>O</i>)(isodekanoato- <i>O</i>)nickel; [24]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] -[31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]	16083-14-0 [1] 3349-08-04 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	2-etylhexanoato- <i>O</i> -(neodekanoato- <i>O</i>)nickel; [25] (isodekanoato- <i>O</i>)(isooktanoato- <i>O</i>)nickel; [26] (isodekanoato- <i>O</i>)(isononanoato- <i>O</i>)nickel; [27] (isononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nickel; [28] fettsyror, C ₆₋₁₉ -grenade, nickel-salter; [29] fettsyror, C ₈₋₁₈ och C ₁₈ -omättade, nickelsalter; [30] 2,7-naftalendisulfonsyra, nickel(II)salt; [31]									
028-055-00-6	nickel(II)sulfit; [1] nickeltellurtrioxid; [2] nickeltellurtetraoxid; [3] molybdennickelhydroxidoxidfosfat [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-056-00-1	nickelborid (NiB); [1] dinickelborid; [2] trinickelborid; [3] nickelborid; [4] dinickelsilicid; [5] nickeldisilicid; [6] dinickelfosfid; [7] nickelborfosfid [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
028-057-00-7	dialuminiumnickeltetraoxid; [1] nickeltitantrioxid; [2] nickeltitanoxid; [3] nickeldivanadinhexaoxid; [4] koboltdimolybdennickeloktaoxid; [5] nickelzirkoniumtrioxid; [6] molybdennickeltetraoxid; [7] nickelvolframtetraoxid; [8] olivin, nickel grön; [9] litiumnickeldioxid; [10] molybdennickeloxid; [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-058-00-2	koboltilitiumnickeloxid	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
029-001-00-4	kopparklorid; kopp(I)lorid; kopparmonoklorid	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
▼ M13										
029-002-00-X	dikopp(II)oxid koppar(I)oxid	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H332 H302 H318 H410		M = 100	

▼ B

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
029-003-00-5	naftensyror, kopparsalter; kopparnaftenat	215-657-0	1338-02-09	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H410			
029-004-00-0	kopparsulfat	231-847-6	7758-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
029-005-00-6	(tris(klormetyl)ftalocyaninato)koppar(II), reaktionsprodukter med <i>N</i> -metylpiperazin och metoxiättiksyra	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	tris(oktadec-9-enylammonium)(trisulfonatoftalocyaninato)koppar(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
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-sulfonato)fenylazo)fenylmetylazo)-4-sulfonatobensoato)koppar(3-))hydroxid	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317		G	
029-008-00-2	koppar(II)metansulfonat	405-400-2	54253-62-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	ftalocyanin- <i>N</i> -[3-(dietylaminopropyl)sulfonamid-koppar-komplex	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
029-010-00-3	reaktionsblandning av föreningar från (dodekakis(<i>p</i> -tolyltio)ftalocyaninato)koppar(II) till (hexadekakis(<i>p</i> -tolyltio)ftalocyaninato)koppar(II)	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	natrium[29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninato-(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-((3-(<i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(2-hydroxietyl)amino)propyl)amino)sulfonylsulfonato, kopparkomplex	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	natrium((<i>N</i> -(3-trimetylammonio-propyl)sulfamoyl)metylsulfonatoftalocyaninato)koppar(II)	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-013-00-X	trinatrium(2-(α -(3-(4-klor-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)etoxi)etylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)bensylidenhydrazino)-4-sulfonatobensoato)koppar(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	reaktionsblandning av: 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cyklohexandiylbis(nitrlometyliden)]bis[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -kopparkomplex; 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cyklohexandiylbis(nitrlometylidyn)]bis[fenolat]](2-) <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -kopparkomplex	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
029-015-00-0	koppartiocyant	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng (Varning)	H410	EUH032	M = 10	
029-016-00-6	koppar(II)oxid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng (Varning)	H410		M = 100	
029-017-00-1	dikopparkloridtrihydroxid	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H332 H301 H410		M = 10	
029-018-00-7	tetrakopparhexahydroxidsulfat; [1] tetrakopparhexahydroxidsulfat-hydrat [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H302 H410		M = 10	
029-019-01-X	kopparflingor (överdragna med alifatisk syra)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H331 H302 H319 H410		M = 10	
029-020-00-8	koppar(II)karbonat–koppar(II)hydroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H332 H302 H319 H410		M = 10	
029-021-00-3	koppardihydroxid; koppar(II)hydroxid	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H330 H302 H318 H410		M = 10	

▼ M13

▼ M13

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
029-022-00-9	bordeauxvätska; reaktionsprodukter av kopparsulfat med kalciumdihydroxid	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H332 H318 H410		M = 10	
029-023-00-4	kopparsulfatpentahydrat	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H302 H318 H410		M = 10	
▼ M16										
030-001-00-1	zinkpulver – zinkdamm (pyrofort)	231-175-3	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T
030-001-01-9	zinkpulver – zinkdamm (stabiliserat)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	zinkklorid	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
030-004-00-8	dimetylzink; [1] dietylzink [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	diamindiisocyanatozink	401-610-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	zinksulfat (vattenhaltigt) (mono-, hexa- och heptahydrat); [1] zinksulfat (vattenfritt) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)zink	403-360-0	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
030-008-00-X	hydroxo(2-(bensensulfonamido)bensoato)zink(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	zinkbis(4-(<i>n</i> -oktyloxikarbonylamino)salicylat)dihydrat	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	2-dodec-1-enylbutandisyra, 4-metylesterzinksalt	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	trizinkbis(ortofosfat)	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	aluminiummagnesiumzinkkarbonhydroxid	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	zinkoxid	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	tetrazink(2+)bis(hexacyanokobolt(3+))diacetat	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M11										
031-001-00-4	galliumarsenid	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (andningsorgan och hematopoetiskt system)	GHS08 Dgr (Fara)	H360F H350 H372 (andningsorgan och hematopoetiskt system)			

▼B

▼M16

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
033-001-00-X	arsenik	231-148-6	7440-38-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	arsenikföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	*	A1	
033-003-00-0	diarseniktrioxid; arseniktrioxid	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	diarsenikpentaoxid; arsenikpentaoxid; arsenikoxid	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	arseniksyra och dess salter, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410		A	
033-006-00-7	arsin	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410		U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
033-007-00-2	tert-butylarsin	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	selenföreningar, utom kadmium-sulfoselenid och sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373** H410		A	
034-003-00-3	natriumselenit	233-267-9	10102-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	bromin	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	vätebromid	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
035-002-01-8	bromvätesyra ... %	—	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
035-003-00-6	kaliumbromat	231-829-8	7758-01-02	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	2-hydroxietylammoniumperbromid	407-440-6	—	Ox. Sol. 2 **** Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
040-001-00-3	zirkonumpulver (pyrofort)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	zirkonumpulver, torrt (ej pyrofort)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
040-003-00-4	reaktionsprodukt av 3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylsyra och zirkoniu-moxiklorid, dehydrerad, basisk Zr: DTBS= 1,0:1,0 till 1,0: 1,5	430-610-6	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
042-001-00-9	molybdentrioxid	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			
042-002-00-4	tetrakis(dimetylditetradecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxtamolybdat(4-)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	tetrakis(trimetylhexadecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradekaooxtamolybdat(4-)	404-860-1	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410			T
042-004-00-5	reaktionsprodukt av ammoniummolybdat och C ₁₂ -C ₂₄ -dietoxilerad alkylamin (1:5-1:3)	412-780-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
042-005-00-0	reaktionsblandning av: mono- och diglyceroler av canolaolja; canolaoljasyraamid av grenad 1,3-propandiamin, <i>N</i> -[3-(tridecylloxi)propyl]; <i>N</i> , <i>N</i> -diorganoditiokarbatmolybdenkomplex	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
046-001-00-X	tetraaminpalladium(II)vätekarbonat	425-270-0	134620-00-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	silverniträt	231-853-9	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	polyfosforsyra, koppar-, natrium-, magnesium-, kalcium-, silver- och zinksalt	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M15										
047-003-00-3	silver zinc zeolite (Zeolite, LTA framework type, surface-modified with silver and zinc ions) [This entry covers LTA (Linde Type A) framework type zeolite which has been surface-modified with both silver and zinc ions at contents Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 %, and potentially with phosphorus, NH4+, Mg2+ and/or Ca2+ each at level < 3 %]	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410	M = 100 M = 100		

▼B

▼M16

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
048-001-00-5	kadmiumföreningar, utom kadmiumsulfoselenid (xCdS.yCdSe), reaktionsblandning av kadmiumsulfid med zinksulfid (xCdS.yZnS), reaktionsblandning av kadmiumsulfid med kvicksilversulfid (xCdS.yHgS), och sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
048-002-00-0	kadmium (ej pyrofort); [1] kadmiumoxid (ej pyrofor) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	kadmiumdiformiat; kadmiumformiat	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		*	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %
048-004-00-1	kadmiumcyanid	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032		STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
048-005-00-7	kadmiumhexafluorsilikat(2-); kadmiumfluorsilikat	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	kadmiumfluorid	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-007-00-8	kadmiumjodid	232-223-6	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	kadmiumklorid	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
048-009-00-9	kadmiumsulfat	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-010-00-4	kadmiumsulfid	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
048-011-00-X	kadmium (pyrofort)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
▼ M15 048-012-00-5	kadmiumkarbonat	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (njurar, ben) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (njurar, ben) H410			A1

▼ **M15**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
048-013-00-0	kadmiumhydroxid; kadmiumdi-hydroxid;	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (njurar, ben) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (njurar, ben) H410		A1	
048-014-00-6	kadmiumnitrat; kadmiumdinitrat	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (njurar, ben) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (njurar, ben) H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	A1	
▼ M16										
050-001-00-5	tenntetraklorid; tenn(IV)klorid	231-588-9	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
050-002-00-0	cyhexatin (ISO); hydroxitricyklohexylstannan; tri(cyklohexyl)tennhydroxid	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M=1000	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
050-003-00-6	fentinacetat (ISO); trifenyltennacetat	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-004-00-1	fentinhydroxid (ISO); trifenyltennhydroxid	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-005-00-7	trimetyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
050-006-00-2	trietyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1
050-007-00-8	tripropyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		*	A1
▼ M11										
050-008-00-3	tributyltennföreningar utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		*	A 1 STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315:C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319:C ≥ 1 % M = 10
▼ M16										
050-009-00-9	fluortriptylstanan:[1] hexapentyldistannoxan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
050-010-00-4	fluortrihexylstannan	243-547-2	20153-50-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1
050-011-00-X	trifenyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M=100	A1
050-012-00-5	tetracyklohexylstannan; [1] klortricyklohexylstannan; [2] butyltricyklohexylstannan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	trioktyltennföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H413		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit.2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	A1

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
050-017-00-2	fenbutatennoxid (ISO); bis(tris(2-metyl-2-fenylpropyl)tenn)oxid	236-407-7	13356-08-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	tenn(II)metansulfonat	401-640-7	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			
050-019-00-3	azocyklotin (ISO); 1-(tricyklohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	trioctylstannan	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
050-021-00-4	diklordioktylstannan	222-583-2	3542-36-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H331 H372** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372** H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
050-022-00-X	dibutyltenndiklorid; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M = 10	
050-023-00-5	reaktionsblandning av: bis[(2-etyl-1-oxohexyl)oxi]dioktylstannan; bis[((2-etyl-1-oxohexyl)oxi)dioktylstannyl]oxid; bis(1-fenyl-1,3-dekandionyl)dioktylstannan; ((2-etyl-1-oxohexyl)oxi)-(1-fenyl-1,3-dekandionyl)dioktylstannan	422-920-5	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410		M=10	
050-024-00-0	reaktionsblandning av: tri- <i>p</i> -tolyltennhydroxid; hexa- <i>p</i> -tolylidistannoxan	432-230-6	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	triklormetylstannan	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
050-026-00-1	2-etylhexyl-10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxi]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-027-00-7	2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	2-etylhexyl-10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (nervsystem, immunsystem) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (nervsystem, immunsystem) H317			
050-029-00-8	dimetyltennidklorid	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (nervsystem, immunsystem) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (nervsystem, immunsystem) H314	EUH071		
▼ M15										
050-030-00-3	dibutyltenndilaurat; dibutyl[bis(dodekanoyloxi)]stannan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immunsystem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immunsystem)			

▼B

▼M16

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
051-001-00-8	antimontriklorid	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	antimonpentaklorid	231-601-8	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-003-00-9	antimonföreningar, utom 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 denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	antimontrifluorid	232-009-2	7783-56-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	antimontrioxid	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	difenyl(4-fenyltiofenyl)sulfoni-umhexafluorantimonat	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	bis(4-dodecylfenyl)jodoniumhexafluorantimonat	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
053-001-00-3	jod	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Farogivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farogivelse kod(er)	Kompl. farogivelse kod(er)		
053-002-00-9	vätejodid	233-109-9	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 0,2 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,02 % ≤ C < 0,2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,02 % ≤ C < 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02 %	U5
053-002-01-6	jodvätesyra ... %	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr			Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
053-003-00-4	jodoxibensen	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	kalciumjodoxibensoat	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-metyletyl)fenyl)-(4-metylfenyl)jodoniumtetrakis(pentafluorfenyl)borat(1-)	422-960-3	178233-72-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
056-001-00-1	bariumperoxid	215-128-4	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	bariumsalter, utom bariumsulfat, salter av 1-azo-2-hydroxinaftalenylylsulfonsyra och salter som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		A1
056-003-00-2	bariumkarbonat	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	bariumklorid	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	gadolinium(III)sulfittrihydrat	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	hafniumtetra- <i>n</i> -butoxid	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	hexanatriumvolframathydrat	412-770-9	12141-67-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
074-002-00-5	reaktionsprodukter av volframhexaklorid med 2-metylpropan-2-ol, nonylfenol och pentan-2,4-dion	408-250-6	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	osmiumtetraoxid; osmiumsyra	244-058-7	20816-12-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetraklorplatiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-002-00-6	diammoniumtetraklorplatinat	237-499-1	13820-41-2	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	dinatriumtetraklorplatinat	233-051-4	10026-00-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	dikaliumtetraklorplatinat	233-050-9	10025-99-7	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
078-005-00-2	hexaklorplatinater, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	dinatriumhexaklorplatinat	240-983-5	16923-58-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	dikaliumhexaklorplatinat	240-979-3	16921-30-5	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-008-00-9	diammoniumhexaklorplatinat	240-973-0	16919-58-7	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	hexaklorplatinasyra	241-010-7	16941-12-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	tetraaminplatina(II) vätekarbonat	426-730-3	123439-82-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
078-011-00-5	hydroxidisulfitoplatina(II)syra	423-310-1	61420-92-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	platina(IV)nitrat/salpetersyralösning	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	kvicksilver	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			
080-002-00-6	oorganiska kvicksilverföreningar, utom kvicksilversulfid och sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410	* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1	
080-003-00-1	dikvicksilverdiklorid; kvicksilverklorid; kalomel	233-307-5	10112-91-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
080-004-00-7	organiska kvicksilverföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-005-00-2	kvicksilverdulminat; kvicksilverfulminat; knallkvicksilver	211-057-8	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-005-01-X	kvicksilverdulminat; kvicksilverfulminat; knallkvicksilver [≥ 20 % flegmatiseringsmedel]	211-057-8	628-86-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	dikvicksilverdicyanidoxid; kvicksilveroxicyanid	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
080-007-00-3	dimetylkvicksilver; [1] dietylkvicksilver [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	1
080-008-00-9	fenylkvicksilvernitratt; [1] fenylkvicksilverhydroxid; [2] basiskt fenylkvicksilvernitratt [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-02 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-009-00-4	2-metoxietylkvicksilverklorid	204-659-7	123-88-6	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	kvicksilverdiklorid; kvicksilverklorid	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
080-011-00-5	fenylkvicksilveracetat	200-532-5	62-38-4	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
▼ M22 080-012-00-0	metylkviksilverklorid	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (nerv-system, njurar) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (nerv-system, njurar) H410	inhalation: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma) dermal: ATE = 50 mg/kg bw oral: ATE = 5 mg/kg bw	1	
▼ M16 081-001-00-3	tallium	231-138-1	7440-28-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	talliumföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411		A	
081-003-00-4	ditalliumsulfat; talliumsulfat	231-201-3	7446-18-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
082-001-00-6	blyföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr.2 H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %	A1
082-002-00-1	blyalkyler	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	A1
082-003-00-7	blydiazid; blyazid	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-003-01-4	blydiazid; blyazid [≥ 20 % flegmatiseringsmedel]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	blykromat	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
082-005-00-8	blydi(acetat)	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	triblybis(ortofosfat)	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	blyacetat, basiskt	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1
082-008-00-4	bly(II)metansulfonat	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	blyulfokromat; C.I. Pigment Yellow 34; [detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
082-010-00-5	blykromatmolybdatsulfat; C.I. Pigment Red 104; [detta ämne identifieras av Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410		1	
082-011-00-0	blyvätearsenat	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410		1	
082-012-00-6	barium-kalcium-cesium-bly-samarium-strontium-bromid-klorid-fluorid-jodid-europium-dopat	431-780-4	199876-46-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
▼ M13										
082-013-00-1	bly i pulverform; [partikeldiameter < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr (Fara)	H360FD H362	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 %		
082-014-00-7	bly i massiv form: [partikeldiameter ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr (Fara)	H360FD H362			
▼ M16										
092-001-00-8	uran	231-170-6	7440-61-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
092-002-00-3	uranföreningar, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373** H411			A
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butan; [1] och isobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	butan (innehållande ≥ 0,1 % butadien (203-450-8)); [1] isobutan (innehållande ≥ 0,1 % butadien (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U
601-005-00-6	2,2-dimetylpropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	hexan (innehållande < 5 % <i>n</i> -hexan (203-777-6)); 2-metylpentan; [1] 3-metylpentan; [2] 2,2-dimetylbutan; [3] 2,3-dimetylbutan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	heptan; <i>n</i> -heptan; [1] 2,4-dimetylpentan; [2] 2,2,3-trimetylbutan; [3] 3,3-dimetylpentan; [4] 2,3-dimetylpentan; [5] 3-metylhexan; [6] 2,2-dimetylpentan; [7] 2-metylhexan; [8] 3-etylhexan; [9] isoheptan; [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-009-00-8	oktan; <i>n</i> -oktan; [1] 2,2,4-trimetylpentan; [2] 2,3,3-trimetylpentan; [3] 3,3-dimetylhexan; [4] 2,2,3-trimetylpentan; [5] 2,3,4-trimetylpentan; [6] 3,4-dimetylhexan; [7] 2,3-dimetylhexan; [8] 2,4-dimetylhexan; [9] 4-metylheptan; [10] 3-metylheptan; [11] 2,2-dimetylhexan; [12] 2,5-dimetylhexan; [13] 2-metylheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametylbutan; [15] 3-etyl-2-metylpentan; [16] 3-etylhexan; [17] 3-etyl-3-metylpentan; [18] isooktan; [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-09 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C
601-010-00-3	eten	200-815-3	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336			U
601-011-00-9	propen; propylen	204-062-1	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-012-00-4	but-1-en; [1] buten, blandade 1- och-2-isomerer; [2] 2-metylpropen; [3] (Z)-but-2-en; [4] (E)-but-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-butadien; buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	isopren (stabiliserad) 2-metyl-1,3-butadien	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
▼ B										
601-015-00-0	acetylene; ethyne	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220	► M4 — ◀		U
▼ M16										
601-016-00-6	cyklopropan	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	cyklohexan	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-018-00-7	metylcyklohexan	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-019-00-2	1,4-dimetylcyklohexan	209-663-2	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	bensen	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 ^a Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		E	
601-021-00-3	toluen	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -xylén; [1] <i>p</i> -xylén; [2] <i>m</i> -xylén; [3] xylén [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315	*	C	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-023-00-4	etylbenzen	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (hörselorgan) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (hörselorgan) H304			
601-024-00-X	kumen; [1] propylbenzen [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411		C	
601-025-00-5	mesitylen; 1,3,5-trimetylbenzen	203-604-4	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H335 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %		
601-026-00-0	styren	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (hörselorgan) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (hörselorgan) H315 H319	*	D	
601-027-00-6	2-fenylpropen; α-metylstyren	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-028-00-1	2-metylstyren; 2-vinyltoluen	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
601-029-00-7	dipenten; limonen; [1] (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen; [2] (S)-p-menta-1,8-dien; l-limonen; [3] trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexen; [4] (±)-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyclohexen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-06 [4] 7705-14-8 [5]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410		C	
601-030-00-2	cyklopentan	206-016-6	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetylpent-1-en	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	benso[a]pyren; benso[def]krysen	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %		
601-033-00-9	bens[a]antracen	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410	M=100		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-034-00-4	bens[<i>e</i>]acefenantrylen	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-035-00-X	benso[<i>j</i>]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	benso[<i>k</i>]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %	
601-041-00-2	dibens[<i>a,h</i>]antracen	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % M = 100	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-042-00-8	bifenyl; difenyl	202-163-5	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbensen	202-436-9	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano- inden	201-052-9	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen	204-340-2	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411	EUH019		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-046-00-X	7-metylokta-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Wng	H226 H410			
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	krysen	205-923-4	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	benso[e]pyren	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenylbut-1-en	405-980-7	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nonylfenol; [1] 4-nonylfenol, grenad [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-054-00-3	reaktionsblandning av isomerer av: dibensylbensen; dibensyl(metyl)bensen; dibensyl(dimetyl)bensen; dibensyl(trimetyl)bensen	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	reaktionsblandning av isomerer av: mono-(2-tetradecyl)naftalener; di-(2-tetradecyl)naftalener; tri-(2-tetradecyl)naftalener	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	reaktionsblandning av isomerer av: metyldifenylmetan; dimetyldifenylmetan	405-470-4	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-057-00-X	<i>N</i> -dodecyl-[3-(4-(dimetylamino)bensamido)propyl]dimetylammoniumtosylat	421-130-8	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	di- <i>L</i> -paramenten	417-870-6	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
601-059-00-0	metyl-2-bensyliden-3-oxobutyrat	420-940-9	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluor-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonafalen-3-ylazo)-1-hydroxi-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-ylazo)fenylamino}-1,3,5-triazin-2-ylamino]etan; x-natrium-, y-kaliumsalter x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(etyl-1,2-etandiy)[-2-[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]propyl]ω-(nonylfenoxy)poly]oxi(metyl-1,2-etandiy)	418-960-8	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	reaktionsblandning av: grenad triakontan; grenad dotriakontan; grenad tetratriakontan; grenad hexatriakontan	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	reaktionsblandning av isomerer av grenad tetrakosan	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	grenad hexatriakontan	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	reaktionsblandning av: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3' ,7', 7'-pentametylspiro(1,3-dioxan-5,2'-norkaran); (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3', 7', 7'-pentametylspiro(1,3-dioxan-5,2'-norkaran)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylcyklohexyl)fenyl)etanon	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
601-067-00-4	trietylarsenat	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-diacetoxibut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)etyl)pyridiniumbromid	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	reaktionsblandning av: grenad ikosan; grenad dokosan; grenad tetrakosan	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetoximetyl-2-nitrobensen	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	reaktionsblandning av: 1-(4-isopropylfenyl)-1-fenyletan; 1-(3-isopropylfenyl)-1-fenyletan; 1-(2-isopropylfenyl)-1-fenyletan	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbensen	416-710-2	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			
601-074-00-2	reaktionsblandning av: 4-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-1-metyl-2-oxabicyklo[2.2.2]oktan; 1-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)-5-metyl-6-oxabicyklo[3.2.1]oktan; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopenta[b]furan]; spiro[cyklohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyklopenta[b]furan]	422-040-1	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoyl-4-metylbensulfonamid)difenylmetan	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	etynylcyklopropan	425-430-1	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-077-00-9	reaktionsblandning av: 1-heptyl-4-etyl-2,6,7-trioxabicyklo[2.2.2]oktan; 1-nonyl-4-etyl-2,6,7-trioxabicyklo[2.2.2]oktan	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	reaktionsblandning av: 1,7-dimetyl-2-[(3-metylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptan; 2,3-dimetyl-2-[(3-metylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptan	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	reaktionsblandning av: <i>trans-trans</i> -cyklohexadeka-1,9-dien; <i>cis-trans</i> -cyklohexadeka-1,9-dien	429-620-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-080-00-5	reaktionsblandning av: <i>sec</i> -butylfenyl(fenyl)metan, blandade isomerer; 1-(<i>sec</i> -butylfenyl(fenyl)-2-fenyletan, blandade isomerer; 1-(<i>sec</i> -butylfenyl-1-fenyletan, blandade isomerer	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	cyklohexadeka-1,9-dien	431-730-1	4277-06-09	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-082-00-6	reaktionsblandning av: endo-2-metyl-exo-3-metyl-exo-2-[(exo-3-metylbicyklo[2.2.1]hept-exo-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptan; exo-2-metyl-exo-3-metyl-endo-2-[(endo-3-metylbicyklo[2.2.1]hept-exo-2-yl)metyl]bicyklo[2.2.1]heptan	434-420-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-hexyl-bicyklo[2.2.1]hept-2-en	435-000-3	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	reaktionsblandning av: 5-endo-butylbicyklo[2.2.1]hept-2-en; 5-exo-butylbicyklo[2.2.1]hept-2-en (80:20)	435-180-3	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	isopentan; 2-metylbutan	201-142-8	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-trimetylpenten	246-690-9	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D
601-088-00-9	4-vinylcyklohexen	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muskalur; cis-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
601-090-00-X	benso[<i>rst</i>]pentafen	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ M22

▼ M22

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
601-091-00-5	dibenso[b,def]krysen; dibenso[a,h]pyren	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ M16 602-001-00-7	klormetan; metylklorid	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **			U
602-002-00-2	brommetan; metylbromid	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U
602-003-00-8	dibrommetan	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	diklormetan; metylenklorid	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	metyljodid; jodmetan	200-819-5	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			
602-006-00-4	kloroform; triklormetan	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-007-00-X	bromoform; tribrommetan	200-854-6	75-25-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	koltetraklorid; tetraklorometan	200-262-8	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420	* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %		
602-009-00-0	kloretan	200-830-5	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412		U	
602-010-00-6	1,2-dibrometan	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	*		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-011-00-1	1,1-diklorethan	200-863-5	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412		*	
602-012-00-7	1,2-diklorethan; etylendiklorid	203-458-1	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-triklorethan; metylkloroform	200-756-3	71-55-6	Acute Tox. 4 * Ozone 1	H332 H420	GHS07 Wng	H332 H420			F
602-014-00-8	1,1,2-triklorethan	201-166-9	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklorethan	201-197-8	79-34-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-017-00-4	pentaklorethan	200-925-1	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-klorpropan; [1] 2-klorpropan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-brompropan; n-propylbromid	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
▼ M13										
602-020-00-0	1,2-diklorpropan; propylendiklorid	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr (Fara)	H225 H350 H332 H302			
▼ M16										
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-klorpropan	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-022-00-1	1-klorpentan; [1] 2-klorpentan; [2] 3-klorpentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	vinylklorid; kloreten	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	brometen	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-dikloreten; vinylidenklorid	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332		*	D
602-026-00-3	1,2-dikloreten; [1] <i>cis</i> -dikloreten; [2] <i>trans</i> -dikloreten [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412		*	C
602-027-00-9	trikloretylen; trikloreten	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-028-00-4	tetrakloreten	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
602-029-00-X	3-klorpropen; allylklorid	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400		D	
602-030-00-5	1,3-diklorpropen; [1] (Z)-1,3-diklorpropen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410		C D	
602-031-00-0	1,1-diklorpropen	209-253-3	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-032-00-6	3-klor-2-metylpropen	209-251-2	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
▼ M13										
602-033-00-1	klorbensen	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H226 H332 H315 H411			
▼ M16										
602-034-00-7	1,2-diklorbensen; o-diklorbensen	202-425-9	95-50-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-diklorbensen; p-diklorbensen	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410			
602-036-00-8	kloropren (stabiliserad); 2-klorbuta-1,3-dien (stabiliserad)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-037-00-3	α-klortoluen; bensylklorid	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α,α-triklortoluen; bensotriklorid	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	polyklorbifenyl; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410	STOT RE 2; H373: C ≥ 0 005 %	C	
602-040-00-X	2-klortoluen; [1] 3-klortoluen; [2] 4-klortoluen; [3] klortoluen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411		C	
602-041-00-5	pentaklornaftalen	215-320-8	1321-64-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H410		C	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklorecyklohexaner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindan (ISO); γ-HCH eller γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexaklorecyklohexan	200-401-2	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410	M=10		
602-044-00-1	kamfeklor (ISO); toxafen;	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-triklor-2,2-bis(4-klorfenyl)etan; diklordifenyltrikloretan	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-046-00-2	heptaklor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	klordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktaklor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-050-00-4	isodrin; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$, 5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)- 1,2,3,4,10,10-hexaklor- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8- dimetanonaftalen	207-366-2	465-73-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M=100	
602-051-00-X	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexaklor-6,7-epoxi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen	200-775-7	72-20-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexaklor-8,9,10-tri- norborn-2-en-5,6-ylendimetylen- sulfid; 1,4,5,6,7,7-hexaklor-8,9,10-tri- norborn-5-en-2,3-ylendimetylen- sulfid	204-079-4	115-29-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklor- 1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-me- tanoisobensofuran	206-045-4	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-054-00-6	3-jodpropen; allyljodid	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	brometan; etyl bromid	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α,α-trifluortoluen; bensotrifluorid	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-bromtoluen; bensylbromid	202-847-3	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
602-058-00-8	α, α-diklortoluen; bensylidenklorid; bensalklorid	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-klorbutan; butylklorid	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	brombensen	203-623-8	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-061-00-4	hexafluorpropen; hexafluorpropylen	204-127-4	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Wng	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-triklorpropan	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	heptakloreoxid; 2,3-epoxi-1,4,5,6,7,8,8-heptaklor- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano- indan	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-diklor-2-propanol	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			
602-065-00-6	hexaklorbensen	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetraklor- <i>p</i> -bensokinon	204-274-4	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-067-00-7	1,3-diklorbensen	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	etylenbis(trikloracetat)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dikloracetylen	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-klor-4,5,α, α,α-pentafluortoluen	401-930-3	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	brombensylbromtoluen, re- aktionsblandning av isomerer	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	diklor[(diklorfenyl)metyl]metyl- bensen, reaktionsblandning av isomerer; (diklorfenyl)(diklor- tolyl)metan, reaktionsblandning av isomerer (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-073-00-X	1,4-diklorbut-2-en	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
602-074-00-5	pentaklorbensen	210-172-0	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklor-1,3-dioxolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-triklorbut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2; H351: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	dodekaklorpentacyklo[5.2.1.0.2,6.0.3,9.0.5,8]dekan; mirex	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-078-00-7	hexaklorcyklopentadien	201-029-3	77-47-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-diklorpropen; 2,3-diklorpropylen	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	alkaner, C ₁₀₋₁₃ , klor-; klorerade paraffiner, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	2-klor-4,5-difluorbensoesyra	405-380-5	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brommetyl)-4-oxaheptan-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-083-00-4	difenyleter, pentabromderivat pentabromdifenyleter	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410			
602-084-00-X	1,1-diklor-1-fluoretan	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-brompropan	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluorjodmetan; trifluormetyljodid	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-triklorbensen	204-428-0	120-82-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-brom-2-klorfluorbensen	405-580-2	60811-21-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-090-00-2	1-allyl-3-klor-4-fluorbensen	406-630-6	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
602-091-00-8	1,3-diklor-4-fluorbensen	406-160-1	1435-48-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-brom-3,4,5-trifluorbensen	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	α, α,α,4-tetraklortoluen; p-klorbensotriklorid	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	difenyleter; oktabromderivat	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	alkaner, C ₁₄₋₁₇ , klor-; klorerade paraffiner, C ₁₄₋₁₇	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-096-00-5	malakitgrönhydroklorid; [1] malakitgröntoxalat [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-brom-9-(4,4,5,5,5-pentafluor-pentyltio)nonan	422-850-5	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-bromfenoxi)tetrahydro-2H-pyran	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-fluorfenyl)-2-metylpropionylklorid	426-370-7	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	reaktionsblandning av: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluorpentan; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluororpentan	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-klor-4-fluor-5-nitrofenyl(isobutyl)karbonat	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373** H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorbutan	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(klorfenylmetyl)-2-metylbensen	431-450-1	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorcyklopentan	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	natrium-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-1-butansulfonat	422-100-7	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
602-106-00-8	2-brom-4,6-difluoranilin	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluor-4-jod-1-buten	439-500-2	33831-83-3	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorfenyl)metanol	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
602-109-00-4	hexabromcyklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromcyklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **		* STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	
603-002-00-5	etanol; etylalkohol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; <i>n</i> -propanol	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-ol; <i>n</i> -butanol	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			
603-005-00-1	2-metylpropan-2-ol; <i>tert</i> -butylalkohol	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-006-00-7	pentanolisomerer, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-metylbutan-2-ol; tert-pentanol	200-908-9	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metylpentan-2-ol; metylisobutylkarbinol	203-551-7	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
603-009-00-3	cyklohexanol	203-630-6	108-93-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H335 H315			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-010-00-9	2-metylcyklohexanol, blandade isomerer; [1] <i>cis</i> -2-metylcyklohexanol; [2] <i>trans</i> -2-metylcyklohexanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			C
603-011-00-4	2-metoxietanol; etylenglykolmonometyleter	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-etoxietanol; etylenglykolmonoetyleter	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-isopropoxietanol; etylenglykolmonoisopropyleter	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
603-014-00-0	2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter; butylcellosolv	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H319 H315			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-015-00-6	allylalkohol	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-hydroxi-4-metylpentan-2-on; diacetonalkohol	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 10 %	
603-018-00-2	furfurylalkohol	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			
603-019-00-8	dimetyleter	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	etylmetyleter	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-021-00-9	metylvinyleter	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	dietyleter; eter	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
▼ M22 603-023-00-X	etylenoxid; oxiran	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Tryck Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nerv-system) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nerv-system) H314	inhalation: ATE = 700 ppm (gaser) oral: ATE = 100 mg/kg bw		U
▼ M16 603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	tetrahydrofuran	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Eye Irrit.2; H319: C ≥ 25 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-026-00-6	1-klor-2,3-epoxipropan; epiklorhydrin	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*	
603-027-00-1	etandiol; etylenglykol	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-kloretanol; etylenklorhydrin	203-459-7	107-07-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	bis(2-kloretyl)eter	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanolamin	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-031-00-3	1,2-dimetoxietan; etylenglykoldimetyleter; EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		
603-032-00-9	etylendinitrat; etylenglykoldinitrat	211-063-0	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	oxidietylendinitrat; dietylenglykoldinitrat; digoldinitrat	211-745-8	693-21-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	oxidietylendinitrat; dietylenglykoldinitrat; digoldinitrat; [>25 % flegmatiseringsmedel]	211-745-8	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-034-00-X	glyceroltrinitrat; nitroglycerin	200-240-8	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	glyceroltrinitrat; nitroglycerin; [$>$ 40 % flegmatiseringsmedel]	200-240-8	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-035-00-5	pentaerytritoltetranitrat; pentaerytrittetranitrat; P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	pentaerytritoltetranitrat; pentaerytrittetranitrat; P.E.T.N.; [$>$ 20 % flegmatiseringsmedel]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201		T	
603-036-00-0	mannitolhexanitrat; nitromannit;	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	mannitolhexanitrat; nitromannit; [\geq 40 % flegmatiseringsmedel]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	cellulosanitrat; nitrocellulosa	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201		T	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-038-00-1	allylglycidyleter; allyl-2,3-epoxipropyleter; prop-2-en-1-yl-2,3-epoxipropyleter	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	butylglycidyleter; butyl-2,3-epoxipropyleter	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	natriummetanolat; natriummetoxid; [1] kaliummetanolat; kaliummetoxid; [2] litiummetanolat; litiummetoxid [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	kaliummetanolat; kaliummetoxid; [1] natriummetanolat; natriummetoxid [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-042-00-3	aluminiumtriisopropoxid	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimol (ISO); 2,4-diklor- α -(pyrimidin-5-yl)benshydrylalkohol	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dikofol (ISO); 2,2,2-triklor-1,1-bis(4-klorfenyl)etanol	204-082-0	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	diisopropyleter; [1] dipropyleter [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C
603-046-00-5	bis(klormetyl)eter; oxibis(klormetan)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A; H350: C \geq 0 001 %	
603-047-00-0	2-dimetylaminoetanol; <i>N,N</i> -dimetyletanolamin	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C \geq 5 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-048-00-6	2-dietylaminöetanol; <i>N,N</i> -dietyl- tanolamin	202-845-2	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-049-00-1	klorfenetol (ISO); 1,1-bis(4-klor- fenyl)etanol	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butoxi-propoxi)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-etylbutan-1-ol	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoxi-propan-2-ol; propyleng- lykolmonobutyleter	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-metyl-pentan-2,4-diol	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-054-00-9	di- <i>n</i> -butyleter; dibutyleter	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-055-00-4	propylenoxid; 1,2-epoxipropan; metyloxiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr (Fara)	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319			
603-056-00-X	[(<i>p</i> -tolyloxi)metyl]oxiran; [1] [(<i>m</i> -tolyloxi)metyl]oxiran; [2] 2,3-epoxipropyl- <i>o</i> -tolyleter; [3] [(tolyloxi)metyl]oxiran; kresylglycidyleter [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411		C	
603-057-00-5	bensylalkohol	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-propylenoxid	207-964-3	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	hexan-1-ol	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-060-00-1	2,2'-bioxiran; 1,2:3,4-diepoxybutan	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetrahydro-2-furylmetanol; tetrahydrofurfurylalkohol	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-062-00-2	tetrahydrofuran-2,5-diyldimetanol	203-239-0	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %		
603-063-00-8	2,3-epoxipropan-1-ol; glycidol; oxiranmetanol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-metoxi-2-propanol; monopropylenglykolmetyleter	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-065-00-9	resorcinoldiglycidyleter; 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)bensen	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-epoxi-4-epoxietylcyklohexan; 4-vinylcyklohexendieoxid	203-437-7	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301	*		
603-067-00-X	fenylglycidyleter; 2,3-epoxipropylfenyleter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-epoxipropyl-2-etylcyklohexyleter; etylcyklohexylglycidyleter	—	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
603-070-00-6	2-amino-2-metylpropanol	204-709-8	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamin	203-868-0	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butan; butandioldiglycidyleter	219-371-7	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]- propan	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
603-074-00-8	reaktionsprodukt: bisfenol-A- (epiklorhydrin); epoxiharts (mo- lekylvikt som antalsmedelvärde ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit 2; H315: C ≥ 5 %	
603-075-00-3	klormetylmetyleter; klordimetyle- ter	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-076-00-9	but-2-yn-1,4-diol; 2-butyln-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 25 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 25 % ≤ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-dimetylaminoopropan-2-ol; dimepranol (INN)	203-556-4	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; propargylalkohol	203-471-2	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-(metylimino)dietanol; N-metyldietanolamin	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-080-00-0	2-metylaminoetanol; N-metyletanolamin; N-metyl-2-etanolamin; N-metyl-2-aminoetanol; 2-(metylamino)etanol	203-710-0	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-081-00-6	2,2'-tiodietanol; tiodiglykol	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; isopropanolamin	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; dii-sopropanolamin	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	styrenoxid; (epoxietyl)bensen; fe-nyloxiran	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M = 10	
603-086-00-3	etirimol (ISO); 5-butyl-2-etylami-no-6-metylpyrimidin-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-ethylhexan-1,3-diol; oktyleng-lykol; etoexadiol	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(oktyltio)etanol; 2-hydroxiety-loktylsulfid	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-089-00-X	7,7-dimetyl-3-oxa-6-azaoktan-1-ol	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-brometoxi)anisol	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-091-00-0	exo-1-metyl-4-(1-metyletyl)-7-oxabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metyl-4-fenylpentanol	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmetylin (ISO); exo-(±)-1-metyl-2-(2-metylbensyloxi)-4-isopropyl-7-oxabicyklo(2.2.1)heptan	402-410-9	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetylpropan	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propyloxi)etanol; EGPE	220-548-6	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 Wng	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1',1'-nitriлотripropan-2-ol; triisopropanolamin	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
603-099-00-4	3-(N-metyl-N-(4-metylamino-3-nitrofenyl)amino)propan-1,2-diolhydroklorid	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-100-00-8	1,2-dimetoxipropan	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, blandade isomerer (<i>cis</i> och <i>trans</i>)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ M11										
603-102-00-9	1,2-epoxibutan; etyloxiran	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr (Fara)	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
▼ M16										
603-103-00-4	oxiran, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkyloxi)metyl]derivat	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (ISO); 2,4'-diklor- α -(pyrimidin-5-yl)benshydrylalkohol	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-106-00-0	2-metoxipropanol	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
603-107-00-6	2-(2-metoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonometyleter	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
603-108-00-1	2-metylpropan-1-ol; isobutanol	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	reaktionsblandning av: 1-etoxi-1,1,2,3,3,3-hexafluor-2-(trifluor-metyl)propan; 1-etoxi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorbutan	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	reaktionsblandning av: <i>cis</i> -2-isobutyl-5-metyl-1,3-dioxan; <i>trans</i> -2-isobutyl-5-metyl-1,3-dioxan	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	reaktionsblandning av: 1-(1,1-dimetylpropyl)-4-etoxi- <i>cis</i> -cyklohexan; 1-(1,1-dimetylpropyl)-4-etoxi- <i>trans</i> -cyklohexan	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-112-00-3	cyklopentyl-2-fenyletyleter	428-340-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-113-00-9	6-glycidyloxinaft-1-yloximetyloxiran	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-propenyloxi)tricyklo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(eller-4)-en	430-830-2	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-115-00-X	reaktionsblandning av: <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> - (metylsilantriy)tris(4-metyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	(<i>Z</i>)-(2,4-difluorfenyl)piperidin-4-ylmetanoximmonohydroklorid	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dimetylaminohexan-1-ol	404-680-3	1862-07-03	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylendioxi)bis(3-(2-(prop-2-enyl)fenoksi)propan-2-ol)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-120-00-7	2-metyl-5-fenylpentanol	405-890-8	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroxi-prop-2-yl)fenylamino]-1,8-dihydroxi-5-nitro-antrakinon	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
603-122-00-8	natrium-2-etylhexanolat	406-150-7	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412			T
603-123-00-3	4-metyl-8-metylen-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vinyloxi)etoxi]bensen	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-((4-metyl-2-nitrofenyl)amino)etanol	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (<i>S</i>)-butan-2-ol; [2] (<i>R</i>)-butan-2-ol; [3](±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(fenylmetoxi)naftalen	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-129-00-6	1- <i>tert</i> -butoxiopropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	reaktionsblandning av isomerer av: α -((dimetyl)bifenyl)- ω -hydroxipoly(oxietylen)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	reaktionsblandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxododecyl)amino]-D-glukitol; 1-deoxi-1-[metyl(1-oxotetradecyl)amino]-D-glukitol (3:1)	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-hydroximetyl-9-metyl-6-(1-metyletyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-133-00-8	reaktionsblandning av: 3-[(4-amino-2-klor-5-nitrofenyl)amino]propan-1,2-diol; 3,3'-(2-klor-5-nitro-1,4-fenylendiimino)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	reaktionsblandning av substituerade dodecyl och/eller tetradecyl, difenyletrar. Ämnet framställs genom Friedel Crafts reaktion. Katalysatorn avlägsnas från reaktionsprodukten. Difenyleter substitueras med C ₁ -C ₁₀ -alkylgrupper. Alkylgrupperna är slumpmässigt bundna mellan C ₁ och C ₆ linjär C ₁₂ och C ₁₄ , 50/50 används.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrilotris[etanolato]]-1-N, O]-bis[2-(2-metoxieto)etoxi]titan	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hydroxietyl)amino)-2-nitrofenyl)amino)-1-propanol	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	reaktionsblandning av: 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxohexadecyl)amino]-D-glukitol; 1-deoxi-1-[metyl-(1-oxooktadecyl)amino]-D-glukitol	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetyl-3-hydroxi-propyl)toluen; (alt.): 2,2-dimetyl-3-(3-metylfenyl)propanol	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoxietyl)eter	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-oxibisetanol; dietylenglykol	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-141-00-1	reaktionsblandning av: dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyletanoxi)]pentadekan; dodecyloxi-1-metyl-1-[oxipoly(2-hydroximetyletanoxi)]heptadekan	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroxietyloxy)etyl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-epoxi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	reaktionsblandning av: 2,6,9-trimetyl-2,5,9-cyklo-dodekatrien-1-ol; 6,9-dimetyl-2-metylen-5,9-cyklo-dodekadien-1-ol	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-metylbutyl)-1,3-dimetoxipropan	406-970-5	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimetyl-amino)etoxi]etyl)metyl-amino]etanol	406-080-7	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorfenyl)-3-hydroximetyl-N-metyl-piperidin	406-030-4	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-148-00-X	1,4-bis[(vinyloxi)metyl]cyklohexan	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	reaktionsblandning av: diastereoisomerer av 1-(1-hydroxietyl)-4-(1-metyletyl)cyklohexan	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)etanol	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-((2-nitro-4-(trifluormetyl)fenyl)amino)propan-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -butyl)cyklohexyloxi]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-156-00-3	2-(2,4-diklorfenyl)-2-(2-propenyl)oxiran	411-210-0	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(hexadecyloximetyl)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-158-00-4	reaktionsblandning av: 4 diastereoisomerer av 2,7-dimetyl-10-(1-metyletyl)-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dien	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-cyklododecylpropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-dietoxipropan	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietoxipropan	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hydroxietyl)metylamino]acetyl]amino]propyl]-ω-nonylfenoxi]poly[oxo(metyl-1,2-etandiy)]	413-420-8	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenyl-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-164-00-7	2-butyl-4-klor-4,5-dihydro-5-hydroximetyl-1-[2'-(2-trifenylmetyl-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)-1,1'-bifenyl-4-metyl]-1 <i>H</i> -imidazol	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	reaktionsblandning av: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxipropyl)fenoxi)-2-hydroxipropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxipropyl)fenoxi]-2-hydroxipropyl]-2-(2,3-epoxipropyl)fenol	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
603-166-00-8	R-1-klor-2,3-epoxipropan	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylbifenyl-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etylhexyloxi)propan-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluorfenyl)-3-hydroximetyl- <i>N</i> -metylpiperidin	415-550-0	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	reaktionsblandning av: 2-metyl-1-(6-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(1-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-metyl-1-(5-metylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-tiazolylnmetanol	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-dibenso[b, f][1,4]ti-azepin-11-yl)piperazinium-1-yl]e-toxi)etanol- <i>trans</i> -butendioat	415-180-1	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-173-00-6	4,4-dimetyl-3,5,8-trioxabi-cyklo[5.1.0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-cyklohexyl-2-metyl-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-175-00-7	2-(2-hexyloxi)etanol; DEGHE; dietylglykolmonoheyleter; 3,6-dioxa-1-dodekanol; hexylkarbitol; 3,6-dioxadodekan-1-ol	203-988-3	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoxietoxi)etan; TEGDME; trietylglykoldimetyleter; triglym	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etoxipropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etoxi-2-propanol; propylenglykolmonoetyleter; [1] 2-etoxi-1-metyletylacetat; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-hexyloxi)etanol; etylenglykolmonoheyleter; n-hexylglykol	203-951-1	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergokalciferol (ISO); vitamin D2	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
▼ M18 603-180-00-4	kolekalciferol; kolekalciferol; vitamin D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372	inhalation: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma) dermal: ATE = 50 mg/kg bw oral: ATE = 35 mg/kg bw STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-181-00-X	tert-butylmetyleter; MTBE; 2-metoxi-2-metylpropan	216-653-1	1634-04-04	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	reaktionsprodukt av: mättade, enkelomättade och fleromättade långkedjiga, delvis förestrade alkoholer av vegetabiliskt ursprung (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) med <i>O</i> , <i>O</i> -diisobutylditiofosfat och 2-etylhexylamin och väteperoxid	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; trietylglykolmonobutyleter; butoxitrietylglykol	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam.1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(hydroximetyl)-2-[[2-hydroxi-3-(isooktadecyloxi)propoxi]metyl]-1,3-propandiol	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-diklor-3-etyl-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amino-2,2-dimetyl-1,3-dioxepan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metylpyridinium-4-yl)vinyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxietyl)amino)etanoldiklorid	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	reaktionsblandning av: 6,7-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametylnaftalen; 7,8-epoxi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-1,1,2,4,4,7-hexametylnaftalen	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-189-00-3	reaktionsblandning av komplex av: titan, 2,2'-oxidietanol, ammoniumlaktat, nitrilotris(2-propanol) och etylenglykol	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4.5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-etylhexyl)oxi)-2-hydroxi)propoxi)fenol	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-192-00-X	(<i>E,E</i>)-3,7,11-trimetyldodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	dinatrium-9,10-antracendioxid	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoethylamino)etanol; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoxifenyl)-6-fenyl-1,3,5-triazin-2-yl]fenol	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)etanol	431-020-1	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
▼ M11										
603-197-00-7	tebukonazol (ISO); 1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H361d*** H302 H410		M = 1 M = 10	
▼ M16										
603-199-00-8	etoxazol (ISO); (<i>RS</i>)-5- <i>tert</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]fenetol	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametylhexadec-2-en-1-ol	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluorpentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexametyl-4,6-dioxatetracyklo[6.5.1.01,10.03,7]tetradekan	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	reaktionsblandning av: 2,2'-(heptan-1,7-diyl)bis-1,3-dioxolan; 2,2'-(heptan-1,6-diyl)bis-1,3-dioxolan	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-amino-6-klor-9H-purin-9-yl)-2-cyklopenten-1-metanolhydroklorid	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-diklor-1,3-bensodioxol	426-850-6	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-isobutyl-2-isopropyl-1,3-dime-toxipropan	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-208-00-5	1,2-dietoxietan	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (reaktionsblandning av spinosyn A och spinosyn D i förhållanden mellan 95:5 och 50:50); reaktionsblandning av 50-95 % av (2 <i>R</i> , 3 <i>aS</i> , 5 <i>aR</i> , 5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bR</i>)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metyl- α -l-mannopyranosyloxi)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetradeoxi- β -d-erytropyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadekahydro-14-metyl-1 <i>H</i> -8-oxacyklododeka[<i>b</i>]-as-indacen-7,15-dion och 50-5 % (2 <i>S</i> , 3 <i>aR</i> , 5 <i>aS</i> ,5 <i>bS</i> , 9 <i>S</i> , 13 <i>S</i> , 14 <i>R</i> , 16 <i>aS</i> , 16 <i>bS</i>)-2-(6-deoxi-2,3,4-tri- <i>O</i> -metyl- α -l-mannopyranosyloxi)-13-(4-dimetylamino-2,3,4,6-tetradeoxi- β -d-erytropyranosyloxi)-9-etyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadekahydro-4,14-dimetyl-1 <i>H</i> -8-oxacyklododeka[<i>b</i>]-as-indacen-7,15-dion; [1] spinosyn A; [2] spinosyn D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-210-00-6	2,4-dietyl-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	2,3-epoxipropyltrimetylammoniumklorid ... %; glycidyltrimetylammoniumklorid ... %	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			B
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllinden[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB)	214-946-9	1222-05-05	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-metoxi-2-metylbutan; tert-amylmetyleter	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-diisopropoxicyklohexan	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	1-hydroxi-4-fluor-1,4-diazoniacyklo[2.2.2]oktanbis(tetrafluorborat)	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-tri- <i>tert</i> -butylfenyl-2-butyl-2-etyl-1,3-propandiolfosfit	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-{bensyl[2-(2-metoxifenoxi)etyl]amino}-3-(9 <i>H</i> -karbazol-4-yloxi)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-amino-5-klorfenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol, hydroklorid; [innehållande < 0,1 % 4-kloranilin (EG-nr 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
603-221-01-3	1-(2-amino-5-klorfenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol, hydroklorid; [innehållande ≥ 0,1 % 4-kloranilin (EG-nr 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2 <i>R</i> , 3 <i>S</i> , 4 <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 <i>R</i> , 9 <i>R</i> , 10 <i>R</i> , 11 <i>S</i> , 12 <i>S</i> , 13 <i>R</i>)-10-[(4-dimetylamino-3-hydroxi-6-metyltetrahydropyran-2-yl)oxi]-2-etyl-3,4,12-trihydroxi-9-metoxi-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6,14-dioxo-1-oxacyklotetradekan	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-cyklopentylidencyklopentanol; 1,1'-bi(cyklopentyliden)-2-ol	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etoxi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodekafluor-2-(trifluormetyl)hexan	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-225-00-8	erythromycin A9-oxim (E); (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-((2,6-didesoxi-3-C-metyl-3-O-metyl- α -L-ribohexopyranosyl)oxi)-14-etyl-7,12,13-trihydroxi-3,5,7,9,11,13-hexametyl-6-((3,4,6-tridesoxi-3-dimetylami-no- β -d-xylohexapyranosyl)oxi)oxacyklotetradekan-2-on-10-oxim (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifenyl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bisbensen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	α -hydro- ω -[[[(1,1-dimetyletyl)di-oxi]karbonyl]oxi]-poly[oxi(metyl-1,2-etandiy)]eter med 2,2-bis(hydroximetyl)-1,3-propandiol (4:1); reaktionsprodukt av: α -hydro- ω -((klorkarbonyl)oxi)-poly[oxi(metyl-1,2-etandiy)]eter med 2,2-bis(hydroximetyl)-1,3-propandiol med kalium-1,1-dimetyletylperoxalat	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-bensopyran; 6-fluor-2-(2-oxiranyl)kroman	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-229-00-X	natrium-(Z)-3-klor-3-(4-klorfenyl)-1-hydroxi-2-propen-1-sulfonat	420-800-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexametyldekahydro-2H-indeno[4,5-b]furan	440-030-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-difenyl-1,2-propandiol	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametyl-9-[1-(4-oxiranylmtoxifenyl)etoxi]-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undekan	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	reaktionsblandning av: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinden-5-yliden)-3-metylbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinden-5-yliden)-3-metylbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinden-5-yliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-metanoinden-5-yliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-metanoinden-5-yl)-3-metylbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-metanoinden-5-yl)-3-metylbut-3-en-2-ol	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
603-234-00-7	(1 <i>R</i> , 4 <i>R</i>)-4-metoxi-2,2,7,7-tetrametyltricyklo(6.2.1.0(1,6))undec-5-en	444-480-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
▼ M15										
603-235-00-2	linalool; 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; dl-linalool; [1] koriandrol; (S)-3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; d-linalool; [2] likariol; (R)-3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol; l-linalool [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M22										
603-236-00-8	etanol-2,2'-iminobis- <i>N</i> -(C13-15 grenade och ogranade alkyl)-derivat	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M16										
604-001-00-2	fenol; karbolsyra; monohydroxyibensen; fenylalkohol	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		*	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %
604-002-00-8	pentaklorfenol	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-003-00-3	natriumpentaklorfenolat; [1] kaliumpentaklorfenolat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	<i>m</i> -kresol; [1] <i>o</i> -kresol; [2] <i>p</i> -kresol; [3] mix-kresol [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314	*	C	
604-005-00-4	1,4-dihydroxibensen; hydrokinon; kinol	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M = 10		
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] 2,4(eller 2,5)-xylenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411		C	
604-007-00-5	2-naftol	205-182-7	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-008-00-0	2-klorfenol; [1] 4-klorfenol; [2] 3-klorfenol; [3] klorfenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H411			C
604-009-00-6	pyrogallol; 1,2,3-trihydroxibensen	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	resorcinol; 1,3-bensendiol	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H400	*		
604-011-00-7	2,4-diklorfenol	204-429-6	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-klor- <i>o</i> -kresol; 4-klor-2-metylfenol	216-381-3	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklorfenol	200-402-8	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410	*	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
▼ M18										
604-014-00-3	klorkresol; 4-klor- <i>m</i> -kresol; 4-klor-3-metylfenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410	M = 1		

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-015-00-9	2,2'-metylenbis-(3,4,6-triklorfenol); hexaklorofen	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
▼ M18 604-016-00-4	1,2-dihydroxibensen; pyrokatekol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		oral: ATE = 300 mg/kg bw dermal: ATE = 600 mg/kg bw	
▼ M16 604-017-00-X	2,4,5-triklorfenol	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		*	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit.2; H315: C ≥ 5 %
604-018-00-5	2,4,6-triklorfenol	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	diklorofen (ISO)	202-567-1	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenylfenol (ISO); bifenyl-2-ol; 2-hydroxibifenyl;	201-993-5	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-021-00-1	natrium-2-bifenylat; 2-fenylfenol, natriumsalt	205-055-6	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-bensodioxol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
604-023-00-2	2,4-diklor-3-etylfenol	401-060-4	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4-isobutyletylidendifenol	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutyl)hydrokinon	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hydroxi-4,4,7-trimetylkroman)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)hydrokinon	400-530-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-amino-3-fluorfenol	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-029-00-5	1-naftol	201-969-4	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
▼ M13										
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-isopropylidendifenol	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr (Fara)	H360F H335 H318 H317			
▼ M16										
604-031-00-6	guajakol	201-964-7	90-05-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
604-032-00-1	tymol	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	isobutylbut-3-enoat	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-tiodi- <i>o</i> -kresol	403-330-7	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-nonylfenol, reaktionsprodukter med formaldehyd och dodekan-1-tiol	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-036-00-3	4,4'-oxibis(etylentio)difenol	404-590-4	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-xylenol; 3,5-dimetylfenol	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-klor-3,5-dimetylfenol; klorxylenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	etyl-2-[4-[(6-klorbensoxazol-2-yl)oxi]fenoxi]propionat; fenoxapropetyl	266-362-9	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoxi]-N-(metylsulfonyl)-2-nitrobensamid	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); 5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoxi]-2-nitrobensoesyra [1] natrium-5-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenoxi]-2-nitrobensoaat; acifluorfen-natrium [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nitrosofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-043-00-1	monobenson; 4-hydroxifenylbensyleter; hydrokinonmonobensyleter	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mekinol; 4-metoxifenol; hydrokinonmonometyleter	205-769-8	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinon	211-838-3	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-isopropoxifenylsulfonyl)fenol	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-tolyloxi)bifenyl	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-triyl)trifenol	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-049-00-4	4-4'-metylenbis(oxietylentio)difenol	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi)bensyl)-2,4,6-trimetylfenol	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metylenbis(6-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-053-00-6	2-metyl-4-(1,1-dimetyletyl)-6-(1-metylpentadecyl)-fenol	410-760-9	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-054-00-1	reaktionsblandning av: 2-metoxi-4-(tetrahydro-4-metylen-2 <i>H</i> -pyran-2-yl)-fenol; 4-(3,6-dihydro-4-metyl-2 <i>H</i> -pyran-2-yl)-2-metoxifenol	412-020-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3', 5,5'-tetrametyl-(1,1'-bifenyl)-4,4'-diyl)bis(oximetylen))bisoxiran	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-hydroxi-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
▼ M15										
604-057-00-8	reaktionsblandning av: isomerer av 2-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodecylfenol; isomerer av 2-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-tetrakosylfenol; isomerer av 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-4-metyl-5,6-didodecyl-fenol. n = 5 eller 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylfenoxi)etan	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-059-00-9	2- <i>n</i> -hexadecylhydrokinon	406-400-5	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H315 H317 H413			
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroxifenyl)fluoren	406-950-6	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
604-061-00-X	reaktionsblandning av: 2-klor-5- <i>sek</i> -tetradecylhydrokinoner där <i>sek</i> -tetradecyl = 1-metyltridecyl; 1-etyldodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl; 1-pentylnonyl; 1-hexylloktyl	407-740-7	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-dimetyl-6-(1-metylpentadecyl)fenol	411-220-5	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-dihydroxiindol	412-130-9	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-((hexyl)oxi)fenol	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metylpropan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyklohexyl-5-metylfenol)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	reaktionsblandning av: fenol, 6-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxi-5-tetrapropylfenyl)metyl-(C ₄₁ -förening) och metan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyl-etyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl]-(C ₄₅ -förening); 2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol och 2-(1,1-dimetyletyl)-4-tetrapropylfenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropyl)fenol och 2-[(6-(1,1-dimetyletyl)-1-hydroxi-4-tetrapropylfenylmetyl)-6-[1-hydroxi-4-tetrapropylfenyl)metyl]-4-(tetrapropyl)fenol	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-067-00-2	reaktionsblandning av: 2,2'-[[2-hydroxietyl]imino]bis(metylen)bis[4-dodecylfenol]; formaldehyd, oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol(n = 2); formaldehyd, oligomer med 4-dodecylfenol och 2-aminoetanol(n = 3, 4 och högre)	414-520-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hydroxifenyl)-1-metylpropyl]amino]-1-hydroxyetyl]fenolhydroklorid	415-170-5	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 Wng	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metylpropyl)-4- <i>tert</i> -butylfenol	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklosan; 2,4,4'-triklor-2'-hydroxidifenyleter; 5-klor-2-(2,4-diklorfenoxi)fenol	222-182-2	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410	M = 100		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hydroxifenyl)-1-metyletyl]fenyl}etyliden)difenol	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoximetyl)bensen	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(<i>E</i>)-3-[1-[4-[2-(dimetylami-no)etoxi]fenyl]-2-fenylbut-1-enyl]fenol	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	tetrabrombisfenol-A; 2,2', 6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendifenol	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol; 4-tert-oktylfenol	205-426-2	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M = 10	
604-076-00-1	fenolfalein	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***		Carc. 1B; H350: C ≥ 1 %	
604-077-00-7	2-bensotriazol-2-yl-4-metyl-6-(2-metyllallyl)fenol	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenylbis(1-metyletylden))bisfenol	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H317 H411			
604-080-00-3	4-fluor-3-trifluormetylfenol	432-560-0	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroxyfenyl)-1-fenyletan	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-klor-6-fluorfenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-084-00-5	1-etoxi-2,3-difluorbensen	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	reaktionsblandning av: 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonylchlorid (eller sulfonsyra)monoester med 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxifenyl)-1-metyletyl)fenyl)etyli-den)bisfenol; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonylchlorid (eller sulfonicacid)diester med 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxifenyl)-1-metyletyl)fenyl)etyli-den)bisfenol; 1,2-naftokinondiazid-5-sulfonylchlorid (eller sulfonsyra)triester med 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxifenyl)-1-metyletyl)fenyl)etyli-den)bisfenol	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metyl-5- <i>tert</i> -butyltiofenol	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butylfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1	
604-091-00-3	etofenprox (ISO); 2-(4-etoxifenyl)-2-metylpropyl-3-fenoxibensyleter	407-980-2	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 100 M = 1 000	
604-092-00-9	dodecylfenol, (grenade); [1] 2-dodecylfenol, (grenade); [2] 3-dodecylfenol, (grenade); [3] 4-dodecylfenol, (grenade); [4] fenol, (tetrapropenyl) derivat [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H360F H314 H410		M = 10 M = 10	
604-093-00-4	clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (kidney) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (kidney) H410		M = 1 M = 100	

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
▼ M18 604-094-00-X	isoeugenol [1] (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	
▼ M16 605-001-00-5	formaldehyd ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % SkinSens. ; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioxan; trioximetylen	203-812-5	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d *** H335			T
▼ M18 605-003-00-6	acetaldehyd; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319			
▼ M16 605-004-00-1	2,4,6-trimetyl-1,3,5-trioxan; paraldehyd	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
▼ M22 605-005-00-7	metaldehyd (ISO); 2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H228 H361f H301 H412		oral: ATE = 283 mg/kg bw	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
605-006-00-2	butyraldehyd	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetoxietan; dimetylacetal	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-008-00-3	akrolein; prop-2-enal; akrylaldehyd	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	krotonaldehyd; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-krotonaldehyd [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-furaldehyd	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-klorbensaldehyd; o-klorbensaldehyd	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	bensaldehyd	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
605-013-00-0	kloralos (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trikloretyliden)- α-D-glukofuranos; glukokloralos; anhydroglukokloral	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C
605-014-00-6	kloralhydrat; 2,2,2-triklorethan- 1,1-diol	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-dietoxietan; acetal	203-310-6	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	glyoxal...%; etandial...%	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317		*	B
605-017-00-2	1,3-dioxolan	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanal; propionaldehyd	204-623-0	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	citral	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	safrol; 5-allyl-1,3-bensodioxol	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
605-021-00-4	formaldehyd, reaktionsprodukter med butylfenol	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M13**

605-022-00-X	glutaral; glutaraldehyd; 1,5-pentandial	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr (Fara)	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1	
--------------	---	-----------	----------	--	--	--	--	--------	--	--

▼ **M15**

605-023-00-5	5-klor-2-(4-klorfenoxi)fenol; [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10 M = 10	
--------------	--------------------------------------	-----------	-----------	--	----------------------	-----------------------	--------------	--	------------------	--

▼ **M16**

605-024-00-0	2-brom-5-hydroxi-4-metoxibensaldehyd	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-025-00-6	kloracetaldehyd	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametyloktanal	405-690-0	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
605-027-00-7	reaktionsblandning av: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-6-karboxaldehyd; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -inden-5-karboxaldehyd	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-metyl-3-(1-metyletyl)-bensenpropanal	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-cyklohexylpropanal	412-270-0	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-030-00-3	1-(p-metoxifenyl)acetaldehydoxim	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	reaktionsblandning av: 2,2-dimetoxietanal [denna komponent anses vara vattenfri vad gäller identitet, struktur och sammansättning. Dock förekommer 2,2-dimetoxietanal i en hydrerad form. 60 % vattenfri är likvärdig med 70,4 % hydrat; vatten (inkl. fritt vatten och vatten i hydrerad 2,2-dimetoxietanal)]	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorfenyl)-1-(1-metyletyl)-1 <i>H</i> -indol-2-yl]-(<i>E</i>)-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
605-033-00-X	reaktionsblandning av: 3,7,11-trimetyl- <i>cis</i> -6,10-dodekadienal; 3,7,11-trimetyl- <i>trans</i> -6,10-dodekadienal	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
605-034-00-5	reaktionsblandning av: (1RS, 2RS, 3SR, 6RS, 9SR)-9-metoxitri-cyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehyd; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metoxitri-cyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehyd; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metoxitri-cyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehyd	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorfenyl)-5-metoximetyl-2,6-bis(1-metoximetyl)pyridin-3-yl)prop-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 Wng	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-brommalonaldehyd	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-klor-2-kinoliny)vinyl]bensaldehyd; 3-[(E)-2-(7-klor-2-kinoliny)vinyl]bensaldehyd	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metyl-5-fenylpentan-1-al	433-900-0	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-dihydroxi-5-nitrobensaldehyd	441-810-8	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
605-040-00-8	hydroxiisohexyl 3-cyklohexenkarboxaldehyd (INCI); reaktionsmassa av 4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 3-(4-hydroxi-4-metylpentyl)cyklohex-3-en-1-karbaldehyd; [1] 4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohex-3-en-1-karbaldehyd; [2] 3-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohex-3-en-1-karbaldehyd [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng (Varning)	H317			
606-001-00-8	aceton; propan-2-on; propanon	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-002-00-3	butanon; etylmetylketon	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	heptan-3-on; butyletylketon	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-metylpentan-2-on; isobutylmetylketon	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335	EUH066		
606-005-00-X	2,6-dimetylheptan-4-on; diisobutylketon	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-006-00-5	pentan-3-on; dietylketon	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-metylbutan-2-on; metylisopropylketon	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metylpent-3-en-2-on; mesityloxid	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	cyklohexanon	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-011-00-2	2-metylcyklohexanon	209-513-6	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetylcyklohex-2-enon; isofofon	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-013-00-3	p-bensokinon; kinon	203-405-2	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M = 10	

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-014-00-9	klorfacinon (ISO); 2-[(4-klorfenyl)(fenyl)acetyl]-1H-inden-1,3(2H)-dion	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod): C ≥ 0,1 % STOT RE 2; H373 (blod): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1	
606-016-00-X	pindon (ISO); 2-pivaloylindan-1,3-dion	201-462-8	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	diketen; acetylketen; 4-metylen-2-oxetanon	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	diklon (ISO); 2,3-diklor-1,4-naf- tokinon	204-210-5	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
606-019-00-6	klordekon (ISO); perklorpenta- cyklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan- 5-on; dekaklorpenta-cyklo [5,2,1,02,6,03,9,05,8]dekan-4-on	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metylheptan-3-on	208-793-7	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
▼M13 606-021-00-7	N-metyl-2-pyrrolidon; 1-metyl-2-pyrrolidon	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr (Fara)	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335 C ≥ 10 %	
▼M16 606-022-00-2	1-fenyl-3-pyrazolidon	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-metoxi-4-metylpentan-2-on	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-on; metylamylketon	203-767-1	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302			
606-025-00-9	cyklopentanon	204-435-9	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metylhexan-2-on; isoamylmetylketon	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-on; di- <i>n</i> -propylketon	204-608-9	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-dimetylpentan-3-on; diisopropylketon	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-dion; acetylaceton	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	hexan-2-on; metylbutylketon; butylmetylketon; metyl- <i>n</i> -butylketon	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-031-00-1	3-propanolid; 1,3-propiolakton	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	hexakloraceton	204-129-5	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-diklorfenyl)-4-metyl-1,2,4-oxadiazolidinedion; metazol	243-761-6	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6- <i>tert</i> -butyl-3-metyltio-1,2,4-triazin-5(4 <i>H</i>)-on; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimetyletyl)-3-metyltio-1,2,4-triazin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
606-035-00-3	kloridazon (ISO); 5-amino-4-klor-2-fenylpyridazin-3-(2 <i>H</i>)-on; pyrazon	216-920-2	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-036-00-9	kinometionat; kinometionat (ISO); 6-metyl-1,3-ditiolo(4,5- <i>b</i>)kinoxalin-2-on	219-455-3	2439-01-02	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanon	256-103-8	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-038-00-X	difacinon (ISO); 2-difenylacetylindan-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(eller 6)- <i>tert</i> -butyl-2'-klor-6'-etylamino-3',7'-dimetylspiro(isobensofuran-1(1 <i>H</i>),9'-xanten)-3-on	400-680-2	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H410			
606-040-00-0	(<i>N</i> -bensyl- <i>N</i> -etyl)amino-3-hydroxiacetofenonhydroklorid	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M15										
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-(metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411			
▼ M16										
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butylcyklohexanon	405-340-7	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trimetylbensofenon	403-150-9	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oxadiazon (ISO); 3-[2,4-diklor-5-(1-metyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-on	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	reaktionsblandning av <i>cis</i> - och <i>trans</i> -cyklohexadec-8-en-1-on	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M22										
606-047-00-9	2-bensyl-2-dimetylamino-4'-morfolinobutyrofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410			
▼ M16										
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metyl-6'-dipentylaminospiro(isobensofuran-1(1 <i>H</i>),9'-xanten)-3-on	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(trans-4-propylcyklohexyl)acetofenon	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilino-1-bensoyl-4-(4- <i>tert</i> -pentylofenoxi)nafto[1,2,3- <i>de</i>]kinolin-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentylcyklohexanon	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydroxi-2'-karboxibensofenon	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-053-00-1	flurtamon (ISO); (RS)-5-metylamino-2-fenyl-4-(α , α , α -trifluor- <i>m</i> -tolyl)furan-3(2 <i>H</i>)-on	—	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M11 606-054-00-7	isoxaflutol (ISO); 5-cyklopropyl-1,2-oxazol-4-yl- α , α , α -trifluor-2-mesyl- <i>p</i> -tolylketon	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng (Varning)	H361d*** H410		M = 10 M = 100	
▼ M16 606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetrametyl-1-(1-metyletyl)-1 <i>H</i> -inden-5-yl)etanon	411-180-9	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-klor-3',4'-dimetoxibensofenon	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propylcyklohexanon	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4'-fluor-2,2-dimetoxiacetofenon	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	2,4-difluor- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)acetofenonhydroklorid	412-390-3	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	reaktionsblandning av: <i>trans</i> -2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametylnaftalen-2-yl)-1,3-dioxolan; <i>cis</i> -2,4-dimetyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetrametyl-naftalen-2-yl)-1,3-dioxolan	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-061-00-5	(3-klorfenyl)-(4-metoxi-3-nitrofenyl)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-062-00-0	tetrahydrotiopyran-3-karboxaldehyd	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)propenal	410-980-5	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
606-064-00-1	pregn-5-en-3,20-dionbis(etylenketal)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenyl)butan-1-on	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[[4-klorfenyl)metylen]-2,2-dimetylcyklopentanon	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	reaktionsblandning av: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-bens(g)inden-4-yl)etanon; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-bens(f)inden-4-yl)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimetyl-1H-bens(g)inden-5-yl)etanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimetyl-1H-bens(g)inden-5-yl)etanon	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-068-00-3	2,7,11-trimetyl-13-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-en-1-yl)trideka-hexaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-07	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spiro[1,3-dioxolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametylhexahydro-3',9'-meta-naftalen)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butroxidim (ISO); 5-(3-butyryl-2,4,6-trimetylfenyl)-2-[1-(etoxii-mino)propyl]-3-hydroxicyklohex-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-dien-3-on	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-acetyl-1-fenylpyrrolidin-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetylamino)bensofe-non; Michlers keton	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	reaktionsblandning av: (1R*, 2S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-ok-tahydro-1,2,8,8-tetrametylnafta-len; (2R*, 3S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylnaftalen	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-075-00-1	1-bensyl-5-etoxiimidazolidin-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-((2-kinolinylkarbonyl)oxi)-2,5-pyrrolidindion	418-630-3	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-hexyl-4-[(<i>R</i>)-2-hydrox- itridecyl]-2-oxetanon	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-oktylazepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2- <i>n</i> -butylbenso[<i>d</i>]isotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-04	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
▼ M1	_____									
▼ M16										
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(acetyloxi)-5-brom-6-hydroxiandrostan-17-on	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	reaktionsblandning av: butan-2-onoxim; syn- <i>O,O'</i> -di(butan-2-onoxim)dietoxisilan	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-083-00-5	2-klor-5- <i>sek</i> -hexadecylhydrokinon	407-750-1	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metoxi-5-bensofuranil)-3-fenyl-1,3-propandion	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dimetylcyklohexyl)pent-4-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etyl-5-fluor-4(3 <i>H</i>)-pyrimidon	422-460-5	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametyl-6-okten-3-on	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	reaktionsblandning av: 1,4-diamino-2-klor-3-fenoxiantrakinon; 1,4-diamino-2,3-bis-fenoxiantrakinon	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetylamino)metyl]-4-hydroxifenyl]etanon	430-920-1	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-091-00-9	6-klor-5-(2-kloretyl)-1,3-dihydroindol-2-on	421-320-0	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-092-00-4	reaktionsblandning av: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexadec-(13)-en-2-on	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-etyl-2,4-dihydro-4-(2-fenoxietyl)-3H-1,2,4-triazol-3-on	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etyl(3-metylbutyl)amino]-3-metyl-1-fenylspiro[[1]bensopyrano[2,3-c]pyrazol-4(1H), 1'(3'H)-isobensofuran]-3'-on	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	421-830-3	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-deoxi- α -l-mannopyranosyl)-O-(α -d-glukopyranosyl)-(β -d-glukopyranosyl)oxi)-2-(3,4-dihydroxifenyl)-5,7-dihydroxi-4H-1-bensopyran-4-on	424-170-4	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
606-097-00-1	2,2"-dihydroxi-4,4"-(2-hydroxi-propan-1,3-diyldioxi)dibensofenon	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-bensyl-5-(hexadecyloxi)-2,4-imidazolidindion	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-099-00-2	5-metoxi-4'-(trifluormetyl)valerofenon	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxi-5-tiocyklohexan-3-ylcyklohex-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			
606-101-00-1	reaktionsblandning av: 1,5-bis[(2-ethylhexyl)amino]-9,10-antracendion; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-[(2-ethylhexyl)oxi]propyl]amino-9,10-antracendion; 1,5-bis[3-[(2-ethylhexyl)oxi]propyl]amino-9,10-antracendion; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[(3-metoxipropyl)amino]-9,10-antracendion; 1-[3-[(2-ethylhexyl)oxi]propyl]amino-5-[(3-metoxipropyl)amino]-9,10-antracendion; 1,5-bis[(3-metyloxi)propyl]amino]-9,10-antracendion	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietoxisilylpropoxi)-2-hydroxi-bensofenon	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-ethylcyklohexyl)fenyl)etanon	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentylcyklohexyl)fenyl)etanon	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenyl-1,1'-etandiyl-bispyrol-2,5-dion	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(<i>trans</i> -4-butylcyklohexyl)fenyl)etanon	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]dekan-7,9-dion	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluor-4-(trifluormetyl)-3-pentanon	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metyl-3-pentenyl)antrakinon	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			
606-110-00-0	5-etoxi-5 <i>H</i> -furan-2-on	428-330-4	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-amino-6-metyl-1,3-dihydrobensoimidazol-2-on	428-410-9	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4a <i>R</i> *,8a <i>R</i> *)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-metoxi-11-metyl-6 <i>H</i> -bensofuro[3a,3,2-ef][2]bensazepin-6-on	428-690-2	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-113-00-7	1-[4-(4-bensoylfenylsulfanyl)fenyl]-2-metyl-2-(4-metylfenylsulfonyl)propan-1-on	429-040-0	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-oktaklor-(2,2')biisindolyl-1,1', 3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoxidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorfenoxi)propoxii-mino]butyl}-3-hydroxi-5-(tian-3-yl)cyklohex-2-en-1-on	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-klorallyloxiimino]propyl}-3-hydroxi-5-perhydropyran-4-ylcyklohex-2-en-1-on	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetyletyl)-4-(fenylenmetylen)cyklohexa-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-118-00-4	<i>N</i> -(1,3-dimetylbutyl)- <i>N'</i> -(fenyl)-1,4-bensokinondiimin	429-640-2	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
606-119-00-X	(E)-3-metyl-5-cyklopentadecen-1-on	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-dihydroxi-5-metyl-3-(morfolin-4-yl)-2-cyklopenten-1-on	430-170-5	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1 <i>S</i> , 2 <i>S</i> , 3 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-2,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(cyklohex-2'-en-4'-on)	430-460-1	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-122-00-6	3-(2-brompropionoyl)-4,4-dimetyl-1,3-oxazolan-2-on	430-820-8	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-hexadecyl-1-fenylpyrazolidin-3-on	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-cyklopropyl-3-(2-metyltio-4-trifluormetylfenyl)-1,3-propandion	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-125-00-2	1-bensylimidazolidin-2,4-dion	421-340-1	6777-05-05	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroxi-propylamino)antrakinon	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenyl)bis[5-klor-1 <i>H</i> -isoindol]-1,3(2 <i>H</i>)-dion	422-650-8	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metylfenyl)amino]-1,6-difenyl-4 <i>Z</i> -hexen-3-on; (2 <i>S</i> , 4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibensylamino)-1,6-difenylhex-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl)-cyklohexanon	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-131-00-5	cyclisk 3-(1,2-etandiyllacetal)estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxiandrost-4-en-3,17-dion	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361f***	GHS08 Wng	H361f***			
606-135-00-7	cyklohexadekanon	438-930-8	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S, 6R, 9S, 12R, 15S, 18R, 21S, 24R)-6,18-dibensyl-3,9,15,21-tetraisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexametyl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyklotetrakosan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaon	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetyl-(4H,4H')-(2,2')bi[benso[1,4]tiazinyliden]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobensofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)fenyl]metanon	444-800-1	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410	M = 10		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diklorfenyl)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-on	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hydroxi-1-(4-(4-(2-hydroxi-2-metylpropionyl)bensyl)fenyl)-2-metylpropan-1-on	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	natrium-3-(metoxikarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinol	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	reaktionsblandning av: (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9- och 10-etylid-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-etylid-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-etylid-3-oxatricyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-143-00-0	abamektin (kombination av avermektin B1a och avermektin B1b) (ISO) [1] avermektin B1a (renhet ≥ 80 %); [2]	_ [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (nervsystem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (nervsystem) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acekinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaftalen-2-ylacetat	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (lungor) (inhalation) H373 (blodsystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (lungor) (inhalation) H373 (blodsystem) H410		M = 1 000	
606-145-00-1	sulkotrion (ISO); 2-[2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoyl]cyklohexan-1,3-dion		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (njurar) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (njurar) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoxidim (ISO); 2-(N-etoxipropanimidoyl)-3-hydroxi-5-mesitylcyklohex-2-en-1-on	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
606-147-00-2	cykloxidim (ISO); 2-(<i>N</i> -etoxibutanimidoyl)-3-hydroxi-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -tiopyran-3-yl)cyklohex-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
606-148-00-8	karvon (ISO); 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyklohex-2-en-1-on; [1] d-karvon; (5 <i>S</i>)-2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyklohex-2-en-1-on; [2] l-karvon; (5 <i>R</i>)-2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyklohex-2-en-1-on [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng (Varning)	H317			
606-149-00-3	tembotrion (ISO); 2-{2-klor-4-(metylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metyl]bensoyl}cyklohexan-1,3-dion	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ögon, njurar, lever) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H361d H373 (ögon, njurar, lever) H317 H410	M = 100 M = 10		
606-150-00-9	kletodim (ISO); (5 <i>RS</i>)-2-[(1 <i>EZ</i>)-1-[(2 <i>E</i>)-3-klorallyloxiimino]propyl]-5-[(2 <i>RS</i>)-2-(etylthio)propyl]-3-hydroxicyklohex-2-en-1-on	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412	EUH066		
606-151-00-4	antrakinon	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼B

▼M16

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-001-00-0	metansyra ... %	200-579-1	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	ättiksyra ... %	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
607-003-00-1	klorättiksyra	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-004-00-7	TCA (ISO); triklorättiksyra	200-927-2	76-03-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-005-00-2	TCA-natrium (ISO); natriumtrikloracetat	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Farolangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farolangivelse kod(er)	Kompl. farolangivelse kod(er)		
607-006-00-8	oxalsyra	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	salter av oxalsyra (utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	ättiksyraanhydrid	203-564-8	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 2 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-009-00-4	ftalsyraanhydrid	201-607-5	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	propionsyraanhydrid	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	acetylklorid	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-012-00-0	bensoylklorid	202-710-8	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	dimetylkarbonat	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	metylformiat	203-481-7	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			
607-015-00-7	etylformiat	203-721-0	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	propylformiat; [1] isopropylformiat [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336		C	
607-017-00-8	butylformiat; [1] tert-butylformiat; [2] isobutylformiat [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-018-00-3	isopentylformiat; [1] 2-metylbutylformiat [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-019-00-9	metylklorformiat	201-187-3	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-020-00-4	etylklorformiat	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	metylacetat	201-185-2	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-022-00-5	etylacetat	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	vinylacetat	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335		D	
607-024-00-6	propylacetat; [1] isopropylacetat [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066	C	
607-025-00-1	<i>n</i> -butylacetat	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	<i>sek</i> -butylacetat; [1] <i>isobutyl</i> acetat; [2] <i>tert</i> -butylacetat [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066	C	
607-027-00-2	metylpropionat	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	etylpropionat	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-029-00-3	<i>n</i> -butylpropionat; [1] <i>sek</i> -butylpropionat; [2] isobutylpropionat [3]	209-669-5 [1] -[2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-030-00-9	propylpropionat	203-389-7	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
607-031-00-4	butylbutyrat	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	etylakrylat	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	D
607-033-00-5	<i>n</i> -butylmetakrylat	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	metylakrylat; metylpropenoat	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-035-00-6	metylmetakrylat; metyl-2-metylprop-2-enoat; metyl-2-metylpropenoat	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317		D	
607-036-00-1	2-metoxietylacetat; metylglykolacetat	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	2-etoxietylacetat; etylglykolacetat	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	2-butoxietylacetat; butylglykolacetat	203-933-3	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 Wng	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO); 2,4-diklorfenoxiättiksyra	202-361-1	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	salter av 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411		A	
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); 2,4,5-triklorfenoxiättiksyra	202-273-3	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-042-00-4	salter och estrar av 2,4,5-T; salter och estrar av 2,4,5-triklorfenoxiättiksyra	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dikamba (ISO); 2,5-diklor-6-metoxibensoesyra; 3,6-diklor-2-metoxibensoesyra	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	3,6-diklor- <i>o</i> -anisysyra, förening med dimetylammin (1:1); [1] kalium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-045-00-0	diklorprop (ISO); 2-(2,4-diklorfenoxi)propionsyra	204-390-5	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	salter av diklorprop	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); 2-(2,4,5-triklorfenoxi)propionsyra	202-271-2	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-048-00-7	salter av fenoprop; salter av 2-(2,4,5-triklorfenoxi)propionsyra	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		A	
607-049-00-2	mekoprop (ISO); 2-(4-klor- <i>o</i> -tolyloxi)propionsyra; (<i>RS</i>)-2-(4-klor- <i>o</i> -tolyloxi)propionsyra; [1] 2-(4-klor-2-metylfenoxi)propionsyra [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410	M = 100		
607-050-00-8	salter av mekoprop	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		A	
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-klor- <i>o</i> -tolyloxiättiksyra	202-360-6	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	salter och estrar av MCPA	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		A	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-053-00-4	MCPB (ISO); 4-(4-klor- <i>o</i> -toloxi)smörtsyra	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	salter och estrar av MCPB	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
607-055-00-5	endotalnatrium (ISO); dinatrium-7-oxabicyklo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboxylat	204-959-8	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
▼ M13										
607-056-00-0	warfarin (ISO); 4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2H-kromen-2-on; [1] (S)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-bensopyron; [2] (R)-4-hydroxi-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-2-bensopyron [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H411		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (blod): 0,05 % ≤ C < 0,5 %	
▼ M16										
607-057-00-6	kumaklor (ISO); 3-[1-(4-klorfenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxikumarin	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	kumafuryl (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxikumarin; 4-hydroxi-3-[3-oxo-1-(2-furyl)butyl]kumarin	204-195-5	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			

▼ **B**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-059-00-7	kumatetralyl (ISO); 4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]kumarin	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (blod) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H311 H300 H372 (blod) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 (blod) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10	
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroxi-3,3'-metylenbis(2H-kromen-2-on)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	akrylsyra; prop-2-ensyra	201-177-9	79-10-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-062-00-3	n-butylakrylat	205-480-7	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	isosmörsyra	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-064-00-4	bensylklorformiat	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	bromättiksyra	201-175-8	79-08-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	diklorättiksyra	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	dikloracetylchlorid	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	jodättiksyra	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	etyl bromacetat	203-290-9	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	etylchloracetat	203-294-0	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			
607-071-00-2	etylmetakrylat	202-597-5	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-072-00-8	2-hydroxietylakrylat	212-454-9	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); 4-klorfenoksiättiksyra	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	klorfenak (ISO); 2,3,6-triklorfenylättiksyra	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	klorfenpropmetyl; metyl-2-klor-3-(4-klorfenyl)propionat	238-413-5	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodin (ISO); dodecylguanidinetacetat	219-459-5	2439-10-03	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbon (ISO); 2-(2,4,5-triklorfenoksi)etyl-2,2-diklorpropionat	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-078-00-0	fluenetil (ISO); 2-fluoretylbifenyl-4-ylacetat	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); etyl-5-(perklor-5-hydroxipentacyklo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]dekan-5-yl)-4-oxopentanoat; etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekaklor-4-hydroxipentacyklo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dec-4-yl)-4-oxovalerat	—	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-080-00-1	kloracetylklorid	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	fluorättiksyra	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluoracetater, lösliga	—	—	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-diklorfenoxi)smörsyra	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	salter av 2,4-DB	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	bensylbensoat	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-086-00-4	diallylftalat	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-088-00-5	metakrylsyra; 2-metylpropensyra	201-204-4	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-089-00-0	propionsyra ... %	201-176-3	79-09-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H319 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
607-090-00-6	tioglykolsyra	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	trifluorättiksyra ... % . %	200-929-3	76-05-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	metyllaktat; [1] metyl-(±)-laktat; [2] metyl-(R)-laktat; [3] metyl- (S)-(-)-laktat [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	propionylklorid	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-094-00-8	perättiksyra . . . %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	B D
607-095-00-3	maleinsyra	203-742-5	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
▼ M18										
607-096-00-9	maleinsyraanhydrid	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (luftvägar) (inhalation) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (luftvägar) (inhalation) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
607-097-00-4	bensen-1,2,4-trikarboxylsyra-1,2-anhydrid; trimellitsyraanhydrid	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid; bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyradianhydrid; pyromellitsyradianhydrid	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid; [1] <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalsyraanhydrid; [2] 3,4,5,6-tetrahydroftalsyraanhydrid; [3] tetrahydroftalsyraanhydrid [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C
607-100-00-9	bensofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxylsyradianhydrid; 4,4'-karbonyldi(ftalsyraanhydrid)	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklorbicyclo[2,2,1]hept-5-en-2,3-dikarboxylsyraanhydridklorendisyraanhydrid	204-077-3	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
607-102-00-X	cyklohexan-1,2-dikarboxylsyraanhydrid; [1] <i>cis</i> -cyklohexan-1,2-dikarboxylsyraanhydrid; [2] <i>trans</i> -cyklohexan-1,2-dikarboxylsyraanhydrid [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
▼ M18										
607-103-00-5	bärnstenssyraanhydrid	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-104-00-0	cyklopentan-1,2,3,4-tetrakarboxylsyraanhydrid	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-105-00-6	8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyraanhydrid; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyraanhydrid; [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalsyraanhydrid [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	8,9-dinorborn-5-en-2,3-dikarboxylsyraanhydrid	—	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	C
607-107-00-7	2-etylhexylakrylat	203-080-7	103-11-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 Wng	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	2-hydroxi-1-metyletylakrylat; [1] 2-hydroxipropylakrylat; [2] akrylsyra, monoester med propan-1,2-diol [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	C D
607-109-00-8	hexametylendiakrylat; hexan-1,6-dioldiakrylat	235-921-9	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-110-00-3	pentaerytritoltriakrylat	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-111-00-9	2,2-bis(akryloyloximetil)butylakrylat; trimetylolpropantriakrylat	239-701-3	15625-89-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-112-00-4	2,2-dimetyltrimetylendiakrylat; neopentylglykoldiakrylat	218-741-5	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317	*		D
▼ M18										
607-113-00-X	isobutylmetakrylat	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D
▼ M16										
607-114-00-5	etylendimetakrylat	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	D
607-115-00-0	isobutylakrylat	203-417-8	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	cyklohexylakrylat	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	D

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-117-00-1	2,3-epoxipropylakrylat; glycidylakrylat	203-440-3	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
607-118-00-7	1-metyltrimetylendiakrylat; 1,3-butylenglykoldiakrylat	243-105-9	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	tetrametylendiakrylat; 1,4-butylenglykoldiakrylat	213-979-6	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	2,2'-oxidietyldiakrylat; dietyllenglykoldiakrylat	223-791-6	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
607-121-00-3	8,9,10-trinorborn-2-ylakrylat	—	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H315 H317			D
607-122-00-9	pentaerytritoltetraakrylat	225-644-1	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
▼M15 607-123-00-4	2,3-epoxipropylmetakrylat; glycidylmetakrylat	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (luftvägar) (inhalation) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (luftvägar) (inhalation) H314 H317			D
▼M16 607-124-00-X	2-hydroxietylmetakrylat	212-782-2	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	2-hydroxietylmetakrylat; [1] 3-hydroxietylmetakrylat[2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-03 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	2,2'-(etylendioxi)dietyldiakrylat; trietylenglykoldiakrylat	216-853-9	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	2-dietylamoetylmetakrylat	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	2-tert-butylamoetylmetakrylat	223-228-4	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-129-00-7	etyllaktat; etyl-DL-laktat; [1] etyl-(S)-2-hydroxiopropionat; etyl-L-laktat; etyl-(S)-laktat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318		C	
607-130-00-2	pentylacetat; [1] isopentylacetat; [2] 1-metylbutylacetat; [3] 2-metylbutylacetat; [4] 2(eller 3)-metylbutylacetat [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226	EUH066	C	
607-131-00-8	isopentylpropionat; [1] pentylpropionat; [2] 2-metylbutylpropionat [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226		C	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-132-00-3	2-dimetylaminoethylmetakrylat	220-688-8	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315 H317		D	
607-133-00-9	monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestrar av akrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H411	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A	
607-134-00-4	monoalkyl- eller monoaryl- eller monoalkylarylestrar av metakrylsyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	A	
607-135-00-X	smörtsyra	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	butyrylklorid	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-137-00-0	metylacetoacetat	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	butylklorformiat; klormetansyra-butylester	209-750-5	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			
607-139-00-1	2-klorpropionsyra	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	isobutyrylklorid	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	oxidietylenbis(klorformiat)	203-430-9	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	propylklorformiat; klormetansyrarpropylester; <i>n</i> -propylklorformat	203-687-7	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	valeriansyra	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	adipinsyra	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-145-00-4	metansulfonsyra	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	fumarsyra	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	oxalsyradietylester; dietylloxalat	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	guanidiniumklorid; guanidinhydroklorid	200-002-3	50-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
607-149-00-6	uretan (INN); etylkarbamat	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotal (ISO); 7-oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dikarboxylsyra	205-660-5	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargit (ISO); 2-(4-tert-butylfenoxi)cyclohexylprop-2-ynylsulfid	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-triklorbensoesyra	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benazolin (ISO); 4-klor-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ylättiksyra	223-297-0	3813-05-06	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-154-00-3	etyl- <i>N</i> -bensoyl- <i>N</i> -(3,4-diklorfenyl)-DL-alaninat; bensoylpropetyl (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-155-00-9	3-(3-amino-5-(1-metylguanidino)-1-oxopentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydropyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6 <i>H</i>)-pyran-2-karboxylsyra; blasticidin-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
607-156-00-4	klorfenson (ISO); 4-klorfenyl-4-klorbensensulfonat	201-270-4	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
▼ M13										
607-157-00-X	difenakum (ISO); 3-(3-bifenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxikumarin	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H410			Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (blod): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10
▼ M16										
607-158-00-5	natriumsalt av klorättiksyra; natriumkloracetat	223-498-3	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	klorbensilat (ISO); etyl-2,2-di(4-klorfenyl)-2-hydroxiacetat; etyl-4,4'-diklorbensilat	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-160-00-6	isobutyl-2-(4-(4-klorfenoxi)fenoxi)propionat; klofopisobutyl (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	dietanolaminsalt av 4-CPA	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapon; 2,2-diklorpropionsyra; [1] dalaponnatrium; natrium-2,2-diklorpropionat[2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-acetyl-6-metyl-2 <i>H</i> -pyran-2,4(3 <i>H</i>)-dion; dehydroättiksyra	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	natrium-1-(3,4-dihydro-6-metyl-2,4-dioxo-2 <i>H</i> -pyran-3-yliden)etanolat; natriumdehydracetat	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diklofopmetyl (ISO); metyl-2-(4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi)propionat; metyl(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-diklorfenoxi)fenoxi]propionat;	257-141-8	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-166-00-9	medinoterbacetat (ISO); 6- <i>tert</i> -butyl-3-metyl-2,4-dinitrofenylacetat	219-634-6	2487-01-06	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-167-00-4	natrium-3-klorakrylat	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	dipropyl-6,7-metylendioxi-1,2,3,4-tetrahydro-3-metylnaftalen-1,2-dikarboxylat; propylisom	—	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	natriumfluoracetat	200-548-2	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	bis(1,2,3-tritiacyklohexyldimethylammonium)oxalat; tiocyclamoxalat	250-859-2	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
▼ M13										
607-172-00-1	brodifakum (ISO); 4-hydroxi-3-[3-(4'-brom-4-bifenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]kumarin	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H410	Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (blod): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-173-00-7	dimetyl(3-metyl-4-(5-nitro-3-etoxikarbonyl-2-thienyl)azo)fenylnitridodipropionat	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-174-00-2	reaktionsblandning av dodecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikosan-20-yl)propionat och tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henikosan-20-yl)propionat	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitrobensyliden)acetacetat	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-176-00-3	reaktionsblandning av α -3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -hydroxipoly(oxietylen) och α -3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-bensotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionyloxipoly(oxietylen)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuronmetyl (ISO); 2-[4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl(metyl)karbamoylsulfamoyl]bensoesyrametyler; metyl-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3metylfureidosulfonyl)bensoat	401-190-1	101200-48-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-178-00-4	metyl- α -((4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl)- <i>o</i> -toluat	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(bensotiazol-2-yltio)bärnstenssyra	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	kalium-2-hydroxikarbazol-1-karboxylat	401-630-2	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	3,5-diklor-2,4-difluorbensoylfluorid	401-800-6	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	metyl-3-sulfamoyl-2-tenoat	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	zink-2-hydroxi-5-C ₁₃₋₁₈ -alkylbensoat	402-280-3	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
607-184-00-7	<i>S</i> -(3-trimetoxisilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazano- <i>n</i> adekantoat	402-290-8	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	etyl- <i>trans</i> -3-dimetylaminoakrylat	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-186-00-8	kinklorak (ISO); 3,7-diklorkino- lin-8-karboxylsyra	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperi- dyl)succinat	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	vätenatrium- <i>N</i> -karboxylatoetyl- <i>N</i> - oktadec-9-enylmaleamat	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	trimetylendiamintetraättiksyra	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	metylakrylamidometoxiacetat (in- nehållande ≥ 0,1 % akrylamid)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	isobutyl-3,4-epoxibutyrat	401-920-9	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-192-00-0	dinatrium- <i>N</i> -karboximetyl- <i>N</i> -(2- (2-hydroxietyloxy)etyl)glycinat	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-194-00-1	propylenkarbonat	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	2-metoxi-1-metyletylacetat	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	heptansyra	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
▼ M11										
607-197-00-8	nonansyra	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng (Varning)	H315 H319 H412			
▼ M16										
607-198-00-3	propyl-3,4,5-trihydroxibensoat	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihydroxibensoat	213-853-0	1034-01-01	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	dodecyl-3,4,5-trihydroxibensoat	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	tiokarbonylklorid	207-341-6	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-203-00-9	2-etylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]metyl]tio]acetat	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(klorfenyl)(klortolyl)metan, blandade isomerer	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-205-00-X	metylkloracetat	202-501-1	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	isopropylkloracetat	203-301-7	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloxifopetotyl (ISO); 2-etoxietyl-2-(4-(3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxi)propionat; haloxifop-(2-etoxietyl)	402-560-5	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-208-00-6	4,8,12-trimetyltrideka-3,7,11-triensyra, blandade isomerer	403-000-2	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-209-00-1	reaktionsblandning av O, O'-diisopropyl(pentatio)dithioformiat och O, O'-diisopropyl(tritio)dithioformiat och O, O'-diisopropyl(tetratio)dithioformiat	403-030-6	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-210-00-7	metylakrylamidoglykolat (innehållande ≥ 0,1 % akrylamid)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	metyl-3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionat	403-270-1	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-212-00-8	poly(oxipropylenkarbonyl-co-oxi(etyletylen)karbonyl), innehållande 27 % hydroxivalerat	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	etyl-3,3-bis(<i>tert</i> -pentylperoxi)butyrat	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D**** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	<i>N, N</i> -hydrazinodiättiksyra	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionsyra	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	glutaminsyra, reaktionsprodukter med N-(C ₁₂₋₁₄ -alkyl)propylendiamin	403-950-8	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-217-00-5	2-etoxyetyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-fenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)fenoxi)acetat	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	diklorprop-P (ISO); (+)-R-2-(2,4-diklorfenoxi)propionsyra	403-980-1	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	bis(2-etylhexyl)ditiodiacetat	404-510-8	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
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	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-222-00-2	6-(2,3-dimetylmaleimido)hexylmetakrylat	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbensyl-trans-2-(2,2-diklorvinyl)-3,3-dimetylcyklopropankarboxylat	405-060-5	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-224-00-3	metyl-2-(3-nitrobensyliden)acetat	405-270-7	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-225-00-9	3-azidosulfonylbensoesyra	405-310-3	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-226-00-4	reaktionsblandning av 2-acryloyloxietylvätecyklohexan-1,2-dikarboxylat och 2-metakryloyloxietylvätecyklohexan-1,2-dikarboxylat	405-360-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	kalium-2-amino-2-metylpropionatoktahydrat	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	bis(2-metoxietyl)ftalat	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-229-00-0	dietylkarbamoylklorid	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-230-00-6	2-etylhexansyra	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	klopyralid (ISO); 3,6-diklorpyridin-2-karboxylsyra	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M22										
607-232-00-7	pyridat (ISO); O-(6-klor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyltiokarbonat	259-686-7	55512-33-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H410	oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 1 M = 10		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-233-00-2	hexylakrylat	219-698-5	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenol (ISO); 9-hydroxi-9H-fluoren-9-karboxylsyra	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrilat; metyl-2-cyanoakrylat	205-275-2	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %		
607-236-00-9	etyl-2-cyanoakrylat	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %		
607-237-00-4	bensyl-2-klor-4-(trifluormetyl)tiazol-5-karboxylat; flurazol	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinat (ISO); cyano-(3-fenoxifenyl)metyl-N-[2-klor-4-(trifluormetyl)fenyl]-D-valinat	—	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropatrin (ISO); α-cyano-3-fenoxibensyl-2,2,3,3-tetrametyl-cyklopropankarboxylat	254-485-0	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltalsyraanhydrid; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-4-metylfaltalsyraanhydrid; [2] 1,2,3,6-tetrahydro-3-metylfaltalsyraanhydrid; [3] tetrahydrometylfaltalsyraanhydrid; [4] 1,2,3,6-tetrahydrometylfaltalsyraanhydrid; [5] tetrahydro-4-metylfaltalsyraanhydrid; [6] 2,3,5,6-tetrahydro-2-metylfaltalsyraanhydrid [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317		C	
607-241-00-6	hexahydro-4-metylfaltalsyraanhydrid; [1] hexahydrometylfaltalsyraanhydrid; [2] hexahydro-1-metylfaltalsyraanhydrid; [3] hexahydro-3-metylfaltalsyraanhydrid [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317		C	
607-242-00-1	tetraklorftalsyraanhydrid	204-171-4	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-243-00-7	natrium-3,6-diklor- <i>o</i> -anisat; [1] 3,6-diklor- <i>o</i> -anisssyra, förening med 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] 3,6-diklor- <i>o</i> -anisssyra, förening med 2-aminoetanol (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	isooktylacrylat	249-707-8	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-245-00-8	<i>tert</i> -butylakrylat	216-768-7	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		D	
607-246-00-3	allylmetakrylat; 2-metyl-2-propensyra-2-propenylester	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-247-00-9	dodekylmetakrylat	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-248-00-4	naptalam-natrium (ISO); natrium- <i>N</i> -naft-1-ylftalamat	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oxi(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat	256-032-2	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-bensoxazin-2,4(1 <i>H</i>)-dion	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	2-metoxipropylacetat	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-cyhalotrin (ISO); reaktionsblandning av (<i>S</i>)- α -cyano-3-fenoxibensyl(<i>Z</i>)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat och (<i>R</i>)- α -cyano-3-fenoxibensyl (<i>Z</i>)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-klor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M = 10 000	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-253-00-1	cyflutrin (ISO); α -cyano-4-fluor-3-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H410		M = 1 000	
607-254-00-7	α -cyano-4-fluor-3-fenoxibensyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; beta-cyflutrin	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
607-255-00-2	fluroxipyr (ISO); 4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-pyridyloxiättiksyra	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	azoxistrobin (ISO); metyl-(E)-2-{2-[6-(2-cyanofenoxi)pyrimidin-4-yloxi]fenyl}-3-metoxiakrylat	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-257-00-3	isopropylpropionat	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	dodecyl-3-(2-(3-bensyl-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-metoxibensoyl)acetamido)-4-klorbensoat	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	metyl-2R,3S(-)-3-(4-metoxifenyl)oxirankarboxylat	404-130-2	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-260-00-X	etyl-2-(3-nitrobensyliden)acetoacetat	404-490-0	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-261-00-5	iso(C ₁₀ -C ₁₄)alkyl(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)metyltioacetat	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-klor-1-cyklopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	kalium-järn(III)-1,3-propandiamin- <i>N,N,N,N</i> -tetraacetathemihydrat	405-680-6	—	Self-heat. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	2-klor-4-(metylsulfonyl)bensoesyra	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	etyl-2-klor-2,2-difenylacetat	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	reaktionsblandning av: hydroxialuminiumbis[2-hydroxi-3,5-di- <i>tert</i> -butylbensoat]; 3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylsyra	406-890-0	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-267-00-8	<i>tert</i> -butyl(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-brommetyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylat	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-268-00-3	2-metylpropyl-(R)-2-hydroxiopropanoat	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxifenoxi)propan-syra	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi-1,1-dimetyletyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
607-271-00-X	2-isopropyl-5-metylcyklohexyloxikarbonyloxi-2-hydroxiopropan	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroxipyr-meptyl (ISO); metylheptyl, <i>O</i> -(4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-pyridyloxi)acetat; [1] fluroxipyr-butometyl (ISO); 2-butoxi-1-metyletyl, <i>O</i> -(4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-pyridyloxi)acetat [2]	279-752-9 [1] -[2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-273-00-0	ammonium-7-(2,6-dimetyl-8-(2,2-dimetylbutyryloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naftyl)-3,5-dihydroxiheptanoat	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(<i>N</i> -bensyl- <i>N</i> -metylamino)etyl-3-amino-2-butenaoat	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-275-00-1	natriumbensoyloxibensen-4-sulfonat	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metylimidazol)-(2-etylhexanoat)], zinkkomplex	405-635-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	reaktionsblandning av: 2-(hexyltio)etylaminhydroklorid; natriumpropionat	405-720-2	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	reaktionsblandning av isomerer av: natriumfenetylnaftalensulfonat; natriumnaftyletylbensensulfonat	405-760-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-279-00-3	reaktionsblandning av <i>n</i> -oktadecylaminodietylbis(vätemaleat); <i>n</i> -oktadecylaminodietylvätemaleatväteftalat	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hydroxibutan-1-sulfonat	406-190-5	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
607-281-00-4	reaktionsblandning av grenade och linjära C ₇ -C ₉ -alkyl-3-[3-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]propionater	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-282-00-X	2-acetoximetyl-4-bensyloxibut-1-ylacetat	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	<i>E</i> -etyl-4-oxo-4-fenylkrotonat	408-040-4	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	reaktionsblandning av: natrium-3,3'-(1,4-fenylbis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor-4,11-trifenodioxazindisulfonat); litium-3,3'-(1,4-fenylbis(karbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-diklor-4,11-trifenodioxazindisulfonat (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	reaktionsblandning av: 7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)naftalen-1,3-disulfonsyra; natrium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)naftalen-1,3-disulfonat; kalium-7-(((3-aminofenyl)sulfonyl)amino)naftalen-1,3-disulfonat	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-286-00-1	reaktionsblandning av: natrium/kalium-7-[[[3-[4-(2-hydroxinafetyl)azo]fenyl]azo]fenyl]sulfonylamino]naftalen-1,3-disulfonat	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	<i>O'</i> -metyl- <i>O</i> -(1-metyl-2-metakryloyloxietyl)-1,2,3,6-tetrahydroftalat	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	tetranatrium-(<i>c</i> -(3-(1-(3-(<i>e</i> -6-diklor-5-cyanopyrimidin- <i>f</i> -yl(metyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatofenylsulfamoyl)ftalocyanin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonato(6-))nickelato II, där <i>a</i> är 1 eller 2 eller 3 eller 4, <i>b</i> är 8 eller 9 eller 10 eller 11, <i>c</i> är 15 eller 16 eller 17 eller 18, <i>d</i> är 22 eller 23 eller 24 eller 25, och där <i>e</i> och <i>f</i> tillsammans är 2 respektive 4 eller 4 respektive 2	410-160-7	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenoxi)butylaminokarbonyl-4-hydroxi-1-naftalenyl)tio)propansyra	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-290-00-3	reaktionsblandning (förhållande okänt) av: ammonium-1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkyloxikarbonyl-2-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat; ammonium-2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkyloxikarbonyl-1-(3-allyloxi-2-hydroxipropoxikarbonyl)etan-1-sulfonat	410-540-2	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-291-00-9	dodecyl-ω-(C ₅ /C ₆ -cykloalkyl)alkylkarboxylat	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	reaktionsblandning av: [1-(metoximetyl)-2-(C ₁₂ -alkoxi)etoxi]-ättiksyra; [1-(metoximetyl)-2-(C ₁₄ -alkoxi)-etoxi]ättiksyra	410-640-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-293-00-X	reaktionsblandning av: <i>N</i> -aminoethylpiperazoniummono-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat; <i>N</i> -aminoethylpiperazoniumdi-2,4,6-trimetylnonyldifenyleterdisulfonat	410-650-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	natrium-2-bensoyloxi-1-hydroxi-etansulfonat	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	reaktionsblandning av: tetranatriumfosfonoetan-1,2-dikarboxylat; hexanatriumfosfonobutan-1,2,3,4-tetrakarboxylat	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-296-00-6	reaktionsblandning av: pentaerytrioltetrastrar med heptansyra och 2-etylhexansyra	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(<i>E-E</i>)-3,3'-(1,4-fenylendimetyli-den)bis(2-oxoboran-10-sulfonsyra)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetylammonium)etoxikarboxibensen-4-sulfonat	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	metyl-3-(acetyltio)-2-metylpropanoat	411-040-7	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-300-00-6	trinatrium-[2-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-5-(<i>b</i> -sulfamoyl- <i>c</i> , <i>d</i> -sulfonatofталocyanin- <i>a</i> -yl- <i>K</i> 4, <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32-sulfonylamino)bensoato(5-)]kuprat(II) där <i>a</i> = 1,2,3,4 <i>b</i> = 8,9,10,11 <i>c</i> = 15,16,17,18 <i>d</i> = 22,23,24,25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-301-00-1	reaktionsblandning av: dodekansyra; poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	reaktionsblandning av: tetradekansyra; poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra	411-910-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-303-00-2	1-cyklopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluazifopbutyl (ISO); butyl-(RS)-2-[4-(5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxi]propionat	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluazifop-P-butyl (ISO); butyl-(R)-2-[4-(5-trifluormetyl-2-pyridyloxi)fenoxi]propionat	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	klozolinat (ISO); etyl(RS)-3-(3,5-diklorfenyl)-5-metyl-2,4-dioxooxazolidin-5-karboxylat	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorfenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	estrar av 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A
607-309-00-5	karfentrazonetyl (ISO); etyl(RS)-2-klor-3-[2-klor-4-fluor-5-[4-difluormetyl-4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]]fenyloxy]propionat	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-310-00-0	kresoximmetyl (ISO); metyl-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolyloxime-tyl)fenyl]acetat	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	benazolinetyl; etyl-4-klor-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	metoxiättiksyra	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-313-00-7	neodekanoylklorid	254-875-0	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-314-00-2	etofumesat (ISO); (±)-2-etoxi-2,3-dihydro-3,3-dimetylbensofuran-5-ylmetansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	glyfosat (ISO); N-(fosfonometyl)glycin	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glyfosatrimesium; glyfosatrimetylsulfonium	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-317-00-9	bis(2-etylhexyl)ftalat; di(2-etylhexyl)ftalat; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	dibutylftalat; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimetylcyklopropylkarboxylat	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1 000 000	
607-320-00-5	bis[4-(etenyl-oxi)butyl]-1,3-benzendikarboxylat	413-930-0	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-metyl-2-klorpropionat	412-470-8	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Wng	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	4-(4,4-dimetyl-3-oxopyrazolidin-1-yl)bensoesyra	413-120-7	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxi-3,5-di- <i>tert</i> -pentylfenyl)etyl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenylakrylat	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	reaktionsblandning av: N, N-di(hydrogenerad alkyl(C ₁₄ -C ₁₈))ftalaminsyra; dihydrogenerad alkyl(C ₁₄ -C ₁₈)amin	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	(S)-2-klorpropionsyra	411-150-5	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	reaktionsblandning av: isobutylväte-2-(α -2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat; isobutylväte-2-(β -2,4,6-trimetylnon-2-enyl)succinat	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-327-00-3	2-(2-jodetyl)-1,3-propandioldiacetat	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	metyl-4-brommetyl-3-metoxibensoat	410-310-1	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	reaktionsblandning av: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -alkyl)amino-1,4-butandioat; natrium-2-oktadecenylamino-1,4-butandioat	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-2-karboxylsyra	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	reaktionsblandning av: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxipiperidin-4-yl)-1,10-dekandioat; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametyl-4-((2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxipiperidin-4-yl)-dekan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxi]oktan	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	cyklopentylklorformiat	411-460-0	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-333-00-6	reaktionsblandning av: dodecyl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-yl)- β -alaninat; tetradecyl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylpiiperidin-4-yl)- β -alaninat	405-670-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	etyl-1-etyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylat	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	metyl-(<i>R</i>)-2-(4-(3-klor-5-trifluor-metyl-2-pyridyloxi)fenoxi)propionat	406-250-0	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-336-00-2	4-metyl-8-metylen-tricyklo[3.3.1.1.3,7]dec-2-ylacetat	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	di- <i>tert</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkylammonium-2-benzotiazolyliiosuccinat	406-052-4	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			
607-338-00-3	2-metylpropyl-2-hydroxi-2-metylbut-3-enoat	406-235-9	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklorbensoylklorid	406-760-3	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	1,3-bis(4-bensoyl-3-hydroxifenoxi)prop-2-ylacetat	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoxierytromycin	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-342-00-5	4-klorbutylveratrat	410-950-1	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-343-00-0	4,7-metanooktahydro-1 <i>H</i> -inden- diyldimetylbis(2-karboxibensoat)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	reaktionsblandning av: 3-(<i>N</i> -(3- dimetylamino)propyl)-(C ₄₋₈)per- fluoralkylsulfonamido)propions- yra; <i>N</i> -[dimetyl-3-(C ₄₋₈ -perfluor- alkylsulfonamido)propylammo- niumpropionat; 3-(<i>N</i> -(3-dimetyl- propylammonium)-(C ₄₋₈)perfluor- alkylsulfonamido)propionsyra- propionat	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	kalium-2-(2,4-diklorfenoxi)-(<i>R</i>)- propionat	413-580-9	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-346-00-7	3-ikosyl-4-henikosyliden-2-oxeta- non	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	natrium-(<i>R</i>)-2-(2,4-diklorfe- noxi)propionat	413-340-3	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	magnesiumbis((<i>R</i>)-2-(2,4-diklor- fenoxi)propionat)	413-360-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-349-00-3	mono(tetrapropylammonium)väte-2,2'-ditiobisbensoat	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxykarbonyl)etylamino)-3-metylcyklohexyl)methan	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	metyl- <i>O</i> -(4-amino-3,5-diklor-6-fluorpyridin-2-yloxi)acetat	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-oxidiftalsyraanhydrid	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	reaktionsblandning av: etyl- <i>exo</i> -tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan-2-karboxylat; etyl- <i>endo</i> -tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>exo</i> -2-karboxylat	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	etyl-2-cyklohexylpropionat	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	<i>p</i> -tolyl-4-klorbensoat	411-530-0	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-356-00-1	etyl- <i>trans</i> -2,2,6-trimetylcyklohexan-2-karboxylat	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	reaktionsblandning av: <i>trans</i> -4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran; <i>cis</i> -4-acetoxi-4-metyl-2-propyltetrahydro-2 <i>H</i> -pyran	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrofenylmetyl)-1-dioxo-6-fenylacetamidopenam-3-karboxylat	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-nitrofenylmetyl)3-metylen-1-oxo-7-fenylacetamidocefam-4-karboxylatidopenam-3-karboxylat	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	natrium-3-acetoacetylamino-4-metoxitoly-6-sulfonat	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	metyl-(<i>R</i>)-2-(4-hydroxifenoxi)propionat	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	reaktionsblandning av: (3-metoxi)propylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)hexadec-4-enoat; (3-metoxi)propylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxietyl)amino)etoxikarbonylmetyl)tetradec-4-enoat; (3-metoxi)propylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)hexadec-4-enoat; (3-metoxi)propylammonium/[tris-(2-hydroxietyl)]ammonium-2-(3-metoxipropylkarbamoylmetyl)tetradec-4-enoat	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-363-00-X	metyl-3-metoxiakrylat	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-364-00-5	3-fenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxi)fenyl]-1,5-dioxa-s-indacen-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-(Z)-2-metoxiiminoacetylkloridhydroklorid	410-620-7	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	3,5-dimetylbensoylklorid	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	kaliumbis(N-karboximetyl)-N-metylglycinato-(2-)N, O, O, N-ferrat-(1-)monohydrat	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylkarbamoyl)-3-tert-butyl-5-karboximetyltio-1H-1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	reaktionsblandning av: trans-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatiolan-2-karboxylsyra; cis-(2R)-5-acetoxi-1,3-oxatiolan-2-karboxylsyra	411-660-8	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(acetyloxi)-3-(1,1-dimetyletyl)-5-metylfenyl]metyl]-6-(1,1-dimetyletyl)-4-metylfenol	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	3-etyl-5-metyl-4-(2-klorfenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2)isoindol-2-yl)-etoximetyl]-6-metyl-3,5-pyridindikarboxylat	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-372-00-9	etoxilerad bisfenol A-di-(norborrenkarboxylat)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M18										
607-373-00-4	kizalofop-P-tefuryl (ISO) (+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoxalin-2-yloxi)fenyloxi]-propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410	M = 1 M = 1		
▼ M16										
607-374-00-X	5-amino-2,4,6-trijod-1,3-bensendikarbonyldiklorid	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M13										
607-375-00-5	flokumafen (ISO); reaktionsmassa av cis-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbensyloxi)fenyl)-1-naf-tyl)kumarin och trans-4-hydroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbensyloxi)fenyl)-1-naf-tyl)kumarin	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod): C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373 (blod): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-376-00-0	bensyl-2,4-dibrombutanoat	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-cyklohexyl-L-prolinmonohydroklorid	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	ammonium-(Z)- α -metoxiimino-2-furylacetat	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228		T	
607-379-00-7	reaktionsblandning av: 2-[N-(2-hydroxietyl)stearamido]etylstearat; natrium[bis[2-(stearoyloxi)etyl]amino]metylsulfonat; natrium[bis(2-hydroxietyl)amino]metylsulfonat; N, N-bis(2-hydroxietyl)stearamid	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	reaktionsblandning av: ammonium-1,2-bis(hexyloxikarbonyletansulfonat; ammonium-1-hexyloxikarbonyl-2-oktyloxikarbonyletansulfonat; ammonium-2-hexyloxikarbonyl-1-oktyloxikarbonyletansulfonat	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	reaktionsblandning av triestrar av 2,2-bis(hydroximetyl)butanol med C ₇ -karboxylsyror och 2-etylhexansyra	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrofenyl)amino)bensoesyra	411-260-3	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-383-00-9	reaktionsblandning av: 2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-ylhexadekanoat; 2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl-oktadekanoat	415-430-8	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	reaktionsblandning av: estrar av C ₁₄ -C ₁₅ -grenade alkoholer med 3,5-di-t-butyl-4-hydroxifenylpropionsyra; C ₁₅ -grenad och linjär alkyl 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibensenpropanoat; C ₁₃ -grenad och linjär alkyl 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibensenpropanoat	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	sampolymer av vinylalkohol och vinylacetat delvis acetylerad med 4-(2-(4-formylfenyl)etenyl)-1-metylpiperidiniumetylsulfat	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	reaktionsblandning av: tetradekansyra (42,5-47,5 %); poly(1-7)laktatestrar av tetradekansyra (52,5-57,5 %)	412-580-6	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	reaktionsblandning av: dodekansyra (35-40 %); poly(1-7)laktatestrar av dodekansyra (60-65 %)	412-590-0	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-388-00-6	4-etylamino-3-nitrobensoesyra	412-090-2	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-389-00-1	trinatrium- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(karboximetyl)-3-amino-2-hydroxiopropionat	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrokinoxalin	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	dimetylcyklopropan-1,1-dikarboxylat	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-fenoxyetyl-4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxi-1,4-dimetyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)bensoat	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	3-(cis-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylsyra	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-metylpyrazin-2-karboxylsyra	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	reaktionsblandning av: natrium-1-tridecyl-4-allyl-(2 eller 3)-sulfobutandioat; natrium-1-dodecyl-4-allyl-(2 eller 3)-sulfobutandioat	410-230-7	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidinyl)-2-(4-metoxibensyliden)malonat	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-397-00-5	reaktionsblandning av: kalcium(grenad C ₁₀₋₁₄ och C ₁₈₋₃₀ -alkyl)salicylat; kalcium(grenad C ₁₀₋₁₄ och C ₁₈₋₃₀ alkyl)fenat; kalcium(sulfurerad och grenad C ₁₀₋₁₄ och C ₁₈₋₃₀ -alkyl)fenat	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	etyl- <i>N</i> -(5-klor-3-(4-(dietylamino)-2-metylfenylimino)-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadienyl)karbammat	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	2,2-dimetyl-3-metyl-3-butenylpropanoat	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	metyl-3-[[[(dibutylamino)tioxometyl]tio]propanoat	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	etyl-3-hydroxi-5-oxo-3-cyklohexen-1-karboxylat	414-450-4	88805-65-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-402-00-0	metyl- <i>N</i> -(fenoxikarbonyl)- <i>L</i> -valinat	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	reaktionsblandning av: bis (1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-bensyl-4- <i>tert</i> -butoxikarboxamido-2-hydroxi-5-fenyl)pentylammoniumsuccinat; isopropylalkohol	414-810-0	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-404-00-1	reaktionsblandning av: ((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonsylpropansyra; di-((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; di-((Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandioat; (Z)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylbutandioat; ((E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxikarbonsylpropansyra	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-hexyldecyl- <i>p</i> -hydroxibensoat	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	kalium-2,5-diklorbensoat	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	etyl-2-karboxi-3-(2-tienyl)propionat	415-680-8	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	kalium- <i>N</i> -(4-fluorfenyl)glycinat	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-409-00-9	reaktionsblandning av: (3R)-[1S-(1 α ,2 α , 6 β -((2S)-2-metyl-1-oxobutoxi)-8 γ)hexahydro-2,6-dimetyl-1-naftalen]-3,5-dihydroxiheptansyra; inert biomassa från <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-410-00-4	mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-2-(hexadec-2-enyl)butandioat och/eller mono[2-(dimetylamino)etyl]monoväte-3-(hexadec-2-enyl)butandioat	415-880-5	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	oxiranmetanol, 4-metylbensensulfonat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	etyl-2-(1-cyanocyklohexyl)acetat	415-970-4	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-413-00-0	<i>trans</i> -4-fenyl-L-prolin	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
▼ M18										
▼ M16										
607-415-00-1	poly(metylmetakrylat)-co-(butylmetakrylat)-co-(4-akryloxybutylisopropenyl- α , α -dimetylbensylkarbamat)-co-(maleinsyraanhydrid)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T
607-416-00-7	4-(2-karboximetyltio)etoxi-1-hydroxi-5-isobutyloxikarbonylamino- <i>N</i> -(3-dodecyloxypropyl)-2-naftamid	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	3-klorpropylklorformiat	425-770-9	628-11-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	2-etylhexyl-4-aminobensoat	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-419-00-3	(3'-karboximetyl-5-(2-(3-etyl-3H-benzotiazol-2-yliden)-1-metyletyliden)-4,4'-dioxo-2'-tioxo-(2,5')bittiazolidinyliden-3-yl)-ättiksyra	422-240-9	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	2,2-bis(hydroximetyl)butansyra	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	cypermetrin <i>cis/trans</i> +/-40/60; (<i>RS</i>)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	α -cypermetrin (ISO); racemat omfattande (<i>R</i>)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; (<i>S</i>)- α -cyano-3-fenoxibensyl(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410	M = 1 000		
607-423-00-5	estrar av mekoprop och av mekoprop-P	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-424-00-0	trifloxistrobin (ISO); (<i>E</i> , <i>E</i>)- α -metoxiimino-2-[[[1-[3-(trifluormetyl)fenyl]etyliden]amino]oxi]-metyl]bensenättiksyrametyler	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	metalaxyl (ISO); metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(metoxiacetyl)-DL-alaninat	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-426-00-1	1,2-bensendikarboxylsyra, dipentylester, grenad och linjär; [1] <i>n</i> -pentylisopentylftalat; [2] di- <i>n</i> -pentylftalat; [3] diisopentylftalat [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	bromoxinilheptanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanofenylheptanoat	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	tetranatriumetylendiamintetraacetat	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	etylendiamintetraättiksyra; (ED-TA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; bensylbutylftalat	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-431-00-9	pralletrin (ISO); ETOC; 2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyklopent-2-en-1-yl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat	245-387-9	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metolaklor; reaktionsblandning av (S)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (80-100 %); [1] (R)-2-klor-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxi-1-metyletyl)acetamid (0-20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-433-00-X	cypermetrin <i>cis/trans</i> +/-80/20; (RS)- α -cyano-3-fenoxibensyl (1RS;3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H317 H410			
607-434-00-5	mekoprop-P [1] och dess salter; (R)-2-(4-klor-2-metylfenoxy)propionsyra	240-539-0	16484-77-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-435-00-0	2S-isopropyl-5R-metyl-1R-cyklohexyl-2,2-dihydroxiacetat	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	2-hydroxi-3-(2-etyl-4-metylimidazol)propylneodekanoat	417-350-9	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-437-00-1	3-(4-aminofenyl)-2-cyano-2-propensyra	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-438-00-7	metyl-2-[(aminosulfonyl)metyl]-bensoat	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	metyltetrahydro-2-furankarboxylat	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	metyl-2-aminosulfonyl-6-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxylat	421-220-7	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-441-00-3	3-[3-(2-dodecyloxi-5-metylfenylkarbamoyl)-4-hydroxi-1-naftyltio]propionsyra	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	bensyl[hydroxi-(4-fenylbutyl)fosfanyl]acetat	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M1										
▼ M16										
607-444-00-X	reaktionsblandning av: <i>cis</i> -1,4-dimetylcyklohexyldibensoat; <i>trans</i> -1,4-dimetylcyklohexyldibensoat	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	järn(III)tris(4-metylbensensulfonat)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	metyl-2-[4-(2-klor-4-nitrofenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]fenylaminopropionat	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-447-00-6	natrium-4-[4-(4-hydroxifenylazo)fenylamino]-3-nitrobensensulfonat	416-370-5	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-448-00-1	2,3,5,6-tetrafluorbensoesyra	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	reaktionsblandning av: 4,4',4"-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,3,5-triyl)tris(metylen(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)iminokarbonyloxi-2,1-etandiy)amino]]trisbensendiazoniumtri[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat]; 4,4',4",4"-[[5,5'-[karbonylbis(imino(1,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)metylen)]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazin-1,1',3,3'-tetrayl]tetrakis(metylen(3,5,5-trimetyl-3,1-cyklohexandiy)iminokarbonyloxi-2,1-etandiy)amino]]tetrakisbensendiazoniumtetra[bis(2-metylpropyl)naftalensulfonat]	417-080-1	—	Self-react. D **** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	2-merkaptobensotiazolyl-(<i>Z</i>)-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(<i>tert</i> -butoxikarbonyl)isopropoxiiminoacetat	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietylsulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonaft-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfoxietylsulfonyl)fenylazo)-2,7-disulfonaft-6-ylazo]fenylkarbonylamino]bensensulfonsyra, natriumsalt	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	4-bensyl-2,6-dihydroxi-4-azaheptylenbis(2,2-dimetyloktanoat)	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	reaktionsblandning av: <i>trans</i> -2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra; <i>cis</i> -2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxylsyra	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	1-amino-4-(3-[4-klor-6-(2,5-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimetylpropylamino)-antrakinon-2-sulfonsyra, natrium/litiumsalt	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-456-00-5	3-amino-4-klorbensoesyra, hexadecylester	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-457-00-0	tetranatriumdiväte-1,1"-dihydroxi-8,8"-[p-fenylbis(imino-{6-[4-(2-aminoetyl)piperazin-1-yl]}-1,3,5-triazin-4,2-diylimino)]bis(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat)	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	reaktionsblandning av: 2-etyl-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4-(2-hydroxietyloxi)fenyl]-1-metyletyl]fenoxy]propenoat; 2,2'-dietyl-[4,4'-bis(2,6-dibromfenoxy)-1-metyletyliden]dipropenoat; 2,2'-[(1-metyletyliden)bis[[2,6-dibrom-4,1-fenyl)oxi]etanol]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	isopentyl-4-{2-[5-cyano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxietoxikarbonylmetyl)-4-metyl-2,6-dioxo-3-pyridyliden]hydrazino}-bensoat	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-tridecyloxipropylammonium-9-oktadecenoat	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-461-00-2	reaktionsblandning av: pentanatrium-2-{4-{3-metyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino}-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}bensen-1,4-disulfonat; pentanatrium-2-{4-{3-metyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonatofenylazo)naftalen-1-ylazo]fenylamino}-6-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}bensen-1,4-disulfonat	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-462-00-8	reaktionsblandning av: 1-hexylacetat; 2-metyl-1-pentylacetat; 3-metyl-1-pentylacetat; 4-metyl-1-pentylacetat; andra blandade linjära och grenade C ₆ -alkylacetater	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(fenotiazin-10-yl)propionsyra	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	reaktionsblandning av: 7-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra; 5-klor-1-etyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxokinolin-3-karboxylsyra	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-465-00-4	tris(2-hydroxietyl)ammonium-7-{4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroxi-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)bensamido]-2-etoxifenylazo}naftalen-1,3-disulfonat	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	reaktionsblandning av: fenyl-1-(1-[2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl]-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobensotriazol-5-karboxylat; fenyl-2-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobensotriazol-5-karboxylat; fenyl-3-(1-(2-klor-5-(hexadecyloxikarbonyl)fenylkarbamoyl)-3,3-dimetyl-2-oxobutyl)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobensotriazol-5-karboxylat	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditennoxidikaprylat	419-430-9	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-468-00-0	reaktionsblandning av: mononatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat; dinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat; trinatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat; tetranatrium-4-((4-(5-sulfonato-2-metoxifenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimetyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)bensensulfonat	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-469-00-6	dinatrium-7-((4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)-2-naftalensulfonat	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kaliumnatrium-6,13-diklor-3,10-bis {2-[4-[3-(2-hydroxisulfonyloxietansulfonyl)fenylamino]-6-(2,5-disulfonatofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]etylaminobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((dibensyltiokarbamoyl)disulfanyl)hexan	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M1										
▼ M16										
607-473-00-8	pentaerytritol, dipentaerytritol, fettsyror, C ₆₋₁₀ , blandade estrar med adipinsyra, heptansyra och isostearinsyra	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimetylamino)benzyliden-1-yl)-3-metyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)bensoesyra	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-475-00-9	reaktionsblandning av: tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl-(3-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naf-talen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrium-7-(4-[4-klor-6-[metyl-(4-sulfonatofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)naf-talen-1,3,6-trisulfonat (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	trinatrium- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(karboxime-tyl)-β-alanin	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	(1α5α6α)-6-nitro-3-bensyl-3-aza-bicyklo[3.1.0]hexanmetansulfonatsalt	426-740-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	tetrametylammoniumväteftalat	416-900-5	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-479-00-0	hexadecyl-4-klor-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentamido]bensoat	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-bensendikarboxylsyra; di-C ₇ - ₁₁ -grenade och linjära alkylestrar	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	reaktionsblandning av: trihexylcitrat; dihexyltoktylcitrat; dioktylhexylcitrat; dihexyldecylcitrat	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoxikarbonyl-3-fenylpropyl]-L-alanyl-N-karboxianhydrid	430-360-8	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	1,2-bensendikarboxylsyra; di-C ₆ - ₈ -grenade alkylestrar, C ₇ -rika	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	etyl-2-{{3-acetylamino-4-(6-brom-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-isoindol-5-ylazo)fenyl}etylaminopropionat	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3S-trans)-fenyl-3-[(1,3-benso-dioxol-5-yloxi)metyl]-4-(4-fluorfenyl)-1-piperidinkarboxylat	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-486-00-9	kaliumnatrium-5'-(6-klor-4-(2-(2-vinylsulfonyl)etoxy)etyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4'-hydroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonat	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	reaktionsblandning av: dinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)bensensulfonat; trinatrium-4-(3-etoxikarbonyl-4-(5-(3-etoxikarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)bensensulfonat	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	etyl-(2-acetylamino-5-fluor-4-iso-tiocyanatofenoxi)acetat	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	reaktionsblandning av: 2-etylhexyllinolenat, -linoleat och -oleat; 2-etylhexylepoxioleat; 2-etylhexyldiepoxilinoleat; 2-etylhexyltriepoxilinolenat	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-490-00-0	N-[2-hydroxi-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkyloxi)propyl]-N-metylglycinat	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-491-00-6	reaktionsblandning av: diester av 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxi-5-metylbensyl)-3,6-dimetylphenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonsyra (1:2); triester av 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxi-5-metylbensyl)-3,6-dimetylphenol] och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaftalen-1-sulfonsyra (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimetyl-1'-cyklohexyl)etoxi)-2-metylpropylpropanoat	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	metyl(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-(1S,2R,3-triacetoxipropyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-karboxylat	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-etylhexyl)oktylfosfonat	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	natrium-4-sulfofenyl-6-((1-oxononyl)amino)hexanoat	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)-2-etylhexylfosfit	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-497-00-9	ceriumoxidisostearat	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylhexadekanoat	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
607-499-00-X	bis(dimetyl(2-hydroxietyl)ammonium)-1,2-etandiylobis(2-hexadecenylsuccinat)	421-660-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	kalcium-2,2,bis[(5-tetrapropylen-2-hydroxi)fenyl]etanoat	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	reaktionsblandning av: trifenyltiofosfat och tertiära butylerade fenylderivat	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-bensyl-N, N,N-tributyl)ammonium-4-dodecylbensensulfonat	422-200-0	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-504-00-5	diammonium-1-hydroxi-2-(4-(4-karboxifenylazo)-2,5-dimetoxifenylazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			
607-505-00-0	pentanatrium-7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonatoetoxi)sulfonyl)fenylazo)fenylamino)-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	reaktionsblandning av: strontium(4-klor-2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)bensensulfonat; dinatrium(4-klor-2-((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-(3-sulfonatofenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-metyl)bensensulfonat	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	kalium-, natrium-2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)fenylazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonyl)-2-sulfonatofenylazo]-bensensulfonat	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-508-00-7	dinatrium-3,3'-[iminobis[sulfonyl-4,1-fenylen-(5-hydroxi-3-metylpyrazol-1,4-diyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo-4,1-fenylensulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo]bis(bensensulfonat)]	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-fenoxyetyl-4-aminobensoat	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	(2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-6,6-dibrom-3,3-dimetyl-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptan-2-karboxylsyra-4,4-dioxid	427-200-4	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	reaktionsblandning av: 4-[(3-decyloxypropyl)(3-isobutoxi-1-isobutoxikarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxosmörtsyra; 4-[(3-isobutoxi-1-isobutoxikarbonyl-3-oxopropyl)(3-oktyloxypropyl)amino]-4-oxosmörtsyra	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-512-00-9	trinatrium-2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxi)sulfonyl]fenylazo]bensensulfonat	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	reaktionsblandning av: trinatrium-4-bensoylamino-6-(6-etensulfonyl-1-sulfatonaftalen-2-ylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; 5-(bensoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxi)etyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt; 5-(bensoylamino)-4-hydroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxi)etyl)sulfonyl)-2-naftyl)azo)naftalen-2,7-disulfonsyra	423-200-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	kalium- <i>N</i> -(1-metoxi-1-oxobut-2-en-3-yl)valinat	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	reaktionsblandning av: dinatriumhexyldifenyleterdisulfonat; dinatriumdihexyldifenyleterdisulfonat	429-650-7	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-516-00-0	<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluoracetyl)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bis-L-homocystein	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-517-00-6	(S)- α -(acetyltio)bensenpropansyra	430-300-0	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	3-oxoandrost-4-en-17- β -karboxylsyra	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	poly-[[[(4-((4-etyletylen)amino)fenyl)-((4-(etyl(2-oxietylen)amino)fenyl)metinyl)cyklohexa-2,5-dienyliden)-N-etyl-N-(2-hydroxietyl)ammoniumacetat]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-520-00-2	reaktionsblandning av: natrium-4,5-dihydro-2-[(propionato)(C ₆₋₁₈ alkyl]-3H-imidazolium-N-etylfosfat; dinatrium-4,5-dihydro-2-[(dipropionato)(C ₆₋₁₈ alkyl]-3H-imidazolium-N-etylfosfat	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	tetraetyl-N, N'-(metylendicyklohexan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	natriumsalt av polymeren av: natrium-2-metylbuta-1,3-dien-1-sulfonat med akrylsyra och 2-hydroxietyl-2-metylakrylat	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-523-00-9	reaktionsblandning av mono- till tetra(litium och/eller natrium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-diklorbenso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono- till tetra(litium och/eller natrium)-3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-13-diklorbenso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono- till penta(litium och/eller natrium)-10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetraklor-3,3'-[6-[metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl-diimino]bis[benso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono- till hepta(litium och/eller natrium)-10-amino-6,6',13,13'-tetraklor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat; mono till hepta(litium och/eller natrium)10,10'-diamino-6,6',3,3'-[(2-sulfonato)-1,4-fenylendiiminobis[6-metyl-(2-sulfonatoetyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	diyldiimino]bis[benso[1,2-B:4,5-B']di[1,4]bensoxazin-4,11-disulfonat									
607-524-00-4	tallolja-2-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)tio]jetylstrar	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-metoximino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]ättiksyra	431-520-1	64485-90-1	Flam. Sol. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	kartap (ISO); 1,3-bis(karbamoyltio)-2-(dimetylamino)propan	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	reaktionsblandning av: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluoroktyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptdekafluordecyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneikosafluordodecyl)dodekandioat;	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluoroktyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakosafluortetradecyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluordecyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluordecyl)dodekandioat; 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadekafluordecyl)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluordecyl)dodekandioat									
607-528-00-6	(S)-3-metyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidin-1-yl)smörtsyra	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	bensyl- <i>cis</i> -4-ammonium-4'-toluensulfonato-1-cyklohexancarboxylat	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	reaktionsblandning av isomerer av: C ₇₋₉ -alkyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-531-00-2	metyl-3-amino-4,6-dibrom-2-metylbensoat	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	(S)-1-[2- <i>tert</i> -butoxikarbonyl-3-(2-metoxietoxi)propyl]-1-cyklopentancarboxylsyra, cyklohexylaminsalt	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Farolangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farolangivelse kod(er)	Kompl. farolangivelse kod(er)		
607-533-00-3	pentanatriummonoväte-6-klor-3,10-bis[2-[4-klor-6-(2,4-disulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]etylamin]-13-etylbenso[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	etyl-2-(3-bensoylfenyl)propanoat	414-920-9	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	kalium-4-jod-2-sulfonatobensoesyra	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-xylyloxi)ättiksyra	430-910-7	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	isopropylammonium-2-(3-bensoylfenyl)propionat	417-970-1	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			
607-539-00-6	propyl((4-(5-oxo-3-propylisoxazolidin-4-ylidenmetin)fenyl)propoxikarbonylmetylenamino)acetat	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-540-00-1	1-(merkaptometyl)cyklopropylättiksyra	420-240-3	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	[(1-metyl-1,2-etandiy)bis[nitrilobis(metylen)]]tetrakis(fosfonsyra)	421-940-1	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	metyl-2-(4-butansulfonamidofenoxi)tetradekanoat	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	poly-[[[(4-((4-(etyletylen)amino)fenyl)-(4-(etyl(2-oxietylen)amino)fenyl)metinyl)-3-metylcyklohexa-2,5-dienyliden)-N-etyl-N-(2-hydroxietyl)ammoniumacetat]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	etyl-6,8-difluor-1-(formylmetylamino)-1,4-dihydro-7-(4-metyl)piperazin-1-yl)-4-oxokinolin-3-karboxylat	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-dimetyl-3-(1-metyletenyl)cyclopentylacetat	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-546-00-4	reaktionsblandning av: metyl{[5-acetylamino-4-(2-klor-4-nitrofenylazo)fenyl]metoxikarbonylmetylamino}acetat; metyl{[5-acetylamino-4-(2-klor-4-nitrofenylazo)fenyl]etoxikarbonylmetylamino}acetat	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	18-metylnonadecyl-2,2-dimetylpropanoat	424-370-1	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
607-548-00-5	1-(2,4-diklorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)etanonmetansulfonat	431-010-7	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	metyl-(<i>E</i>)-2((3-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-metyl-1-propenyl)amino)bensoat	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-550-00-6	2-amino-4-brom-5-klorbensoesyra	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	tetrabutylammonium-2-amino-6-jodpurinat	424-710-9	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			
607-552-00-7	hexadecylamino-4-isopropoxybensoat	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amino-4-hydroxi-2-naftalensulfonsyra, kopplad med 5 (eller 8) -amino-8 (eller 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(eller 7)-sulfo-1-naftyl]azo]fenyl]amino]-3-sulfofenyl]azo]-2-naftalensulfonsyra och 4-hydroxi-7-(fenylamino)-2-naftalensulfonsyra, natriumsalt	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxyletyl)sulfonyl]fenylazo]bensensulfonsyra	424-870-1	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametylbutylperoxipivalat	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-acetoximetylen-4-acetylfenylacetat	425-160-2	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	salt av: (1 <i>S-cis</i>)-1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-ol och [<i>R</i> - <i>R</i> ']-2,3-dihydroxibutandikarboxylsyra	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	2 <i>S</i> -isopropyl-5 <i>R</i> -metyl-1 <i>R</i> -cyklohexyl (2 <i>R</i> , 5 <i>S</i>)-5-(4-amino-2-oxo-2 <i>H</i> -pyrimidin-1-yl)-[1,3]-oxotioan-2-karboxylat	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-559-00-5	kokosolja, reaktionsprodukter med glycerolestrar av 3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxibensenpropansyra	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-560-00-0	(R, S)-2-butyloktandikarboxylsyra	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	natrium-4-hydroxi-3-(N'-(2-(2-hydroxietylsulfonyl)etylen)ureido)-5-nitrobensensulfonat	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	reaktionsblandning av: (2R, 3R)-3-(2-etoxifenoxi)-2-hydroxi-3-fenylpropylammoniummetansulfonat; (2S, 3S)-3-(2-etoxifenoxi)-2-hydroxi-3-fenylpropylammoniummetansulfonat	425-530-3	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	5,7-diklor-4-hydroxikinolin-3-karboxylsyra	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-hexandiammonium, natrium-5-sulfato-1,3-bensendikarboxylat	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-565-00-8	3-etyl-5 metyl-2-(2-aminoetoximetyl)-4-(2-klorfenyl)-1,4-dihydro-6-metyl-3,5-pyridinkarboxylat	425-820-1	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	reaktionsblandning av: dodecylfenyldodecylhydroxibensenkarboxylat; bis(dodecylfenyl)dodecylhydroxibensendikarboxylat	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	kalium-3-jod-6-metylbensensulfonat	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	kalium-2-klor-3-(bensyloxi)propionat	426-350-8	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	reaktionsblandning av: natrium-2-amino-4-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)bensensulfonat; natrium-2-amino-4-(4,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)bensensulfonat	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	natrium-(6 <i>R-trans</i>)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfometyl)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl]tio]metyl]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboxylatmonohydrat	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	2-cyklopenten-1-ättiksyra, 3-hydroxi-2-pentyl-, metylesteracetat	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-572-00-6	dietyltiofosforyl(Z)-(2-aminotiazol-4-yl)metoxiiminoacetat	426-790-0	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	reaktionsblandning av: dinatrium-7-(2,4-difluorpyrimidin-6-ylamino)-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2-sulfonat; dinatrium; 7-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2-sulfonat	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-574-00-7	[1R-(1- α , 2 β ,5 α)]-mono[5-metyl-2-(1-metyletyl)cyklohexyl]butandioat	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-karboxifenyl)hexahydro-2,4,6-trioxopyrimidin-5-yliden]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxi-2,4-dioxopyrimidin-1-yl)bensoesyrtrietilaminsalt	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	grenad, oktyl 3-[3,5-di(<i>tert</i> -butyl)-4-hydroxifenyl]propanoat	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-577-00-3	(2 <i>R</i> *, 3 <i>S</i> *)-2-(2,4-difluorfenyl)-3-(5-fluor-4-pyrimidinyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1 <i>R</i>)-10-kamfersulfonat	427-100-0	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	etyl-4-((4-dietylamino-2-metylfenyl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-3-karboxylat	427-110-5	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H413			
607-579-00-4	dietyl[[p-etoxianilino)metylen]malonat	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	etyl-7-klor-1-(2,4-difluorfenyl)-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naf-tyridin-3-karboxylat	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-581-00-5	etyl-2-etoxi-4-karboximetylbensoat	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	reaktionsblandning av: tetranatrium-7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoetyl-sulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat; tetranatrium-7-(4-(4-hydroxi-6-(4-(2-sulfonatoetyl-sulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)etyl]-sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalensulfonsyra	427-680-5	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	trinatrium-3-[2-acetylamino-4-[4-klor-6-[4-(2-sulfonatoxietylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo]naftalen-1,5-disulfonat	427-710-7	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	strontium-2-[(2-hydroxi-6-sulfonato-1-naftyl)azo]naftalen-1-sulfonat	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	dodecyl-3-amino-4-klorbensoat	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	etyl- <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-diklorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolan-4-yl]metoxi]fenyl]-piperazin-1-karboxylat	428-030-3	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
607-588-00-3	reaktionsblandning av: 2-etylhexyl-2,3,4,5-tetrabrombensoat; bis(2-etylhexyl)-3,4,5,6-tetrabromftalat	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butantetrakarboxylat	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-590-00-4	hexadecyl-3-[2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxoaleramido]-4-isopropoxibensoat	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	reaktionsblandning av: trinitrium-5-(4-fluor-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(4-(2-sulfooxietansulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; dinatrium-3-(4-etensulfonyl-fenylazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkyl)cyklohexan-1,4-dikarboxylat	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-metyllakryloyloxi)fenyl-4-allyloxibensoat	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	etyl(1 <i>S</i> , 5 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-5-(1-etylpropoxi)-7-oxabicyklo[4.1.0]hept-3-en-3-karboxylat	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	<i>N</i> -amidino- <i>N</i> -metylglycin-2-oxopropionat	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-596-00-7	etyl-2-(4-fenoxifenyl)laktat	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-597-00-2	tetranatrium-4,4'-bis{4-[4-(2-hydroxietylamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo}stilben-2,2'-disulfonat	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	trinatrium-3-amino-4-[4-[4-(2-etenylsulfonyletoxi)etylamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfofenylazo]-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	1,1-dimetylpropyl-3,5,5-trimetylperoxihexanoat	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	(1S, 1'R)-[1-(3', 3'-dimetyl-1'-cyklohexyl)etoxikarbonyl]metylpropanoat	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	1,4-dihydroxi-2,2,6,6-tetrametyl-piperidinium-2-hydroxi-1,2,3-propantrikarboxylat	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	etyl(3-cyanometyl-3,4-dihydro-4-oxoftalazin-1-yl)acetat	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-603-00-3	litiumnatrium-4,4', 4''-(nitrilotris(etan-2,1-diylimino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino))tris(5-hydroxi-6-(1-sulfonafalen-2-ylazo)-2,7-naftalen)disulfonat	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	guanidiniumbensoat	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-605-00-4	metyl-4-jod-2-(3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl)bensoat	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-butoxikarbonylamino-4-tiazolyl)pent-2-ensyra	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	reaktionsblandning av: kalciumbis(C ₁₀₋₁₄ -grenad alkylsalicylat); kalciumbis(C ₁₈₋₃₀ -alkylsalicylat); kalcium-C ₁₀₋₁₄ -grenad alkylsalicylato-C ₁₈₋₃₀ -alkylsalicylat; kalciumbis(C ₁₀₋₁₄ -grenad alkylfenolat); kalciumbis(C ₁₈₋₃₀ -alkylfenolat); kalcium-C ₁₀₋₁₄ -grenad alkylfenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkylfenolat; C ₁₀₋₁₄ -grenad alkylfenol; C ₁₈₋₃₀ -alkylfenol	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-608-00-0	pentakalium-2-(4-{5-[1-(2,5-disulfofenyl)-4,5-dihydro-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-4-yliden]-3-(2-pyrrolidinon-1-yl)-1,3-pentadienyl}-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)bensen-1,4-disulfonat	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	etyl-(3 <i>R</i>)-4-cyano-3-hydroxibutanoat	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	trinatrium-4-hydroxi-6-(sulfonatometylamino)-5-(2-(2-sulfatoethylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	metyl-3-amino-2,2,3-trimetylbutyrat	431-720-7	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			
607-612-00-2	reaktionsblandning av: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluor-1-oktansulfonsyra; ammonium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluor-1-oktansulfonat	432-190-1	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-613-00-8	reaktionsblandning av: bärnstenssyra; monoperbärnstenssyra; diperbärnstenssyra, monometyler av bärnstenssyra, monometyler av perbärnstenssyra, dimetylsuccinat, glutarsyra, monoperglutarsyra, diperglutarsyra, monometyler av glutarsyra, monometyler av perglutarsyra, dimetylglutarat, adipinsyra, monoperadipinsyra, diperadipinsyra, monometyler av adipinsyra, monometyler av peradipinsyra, dimetyladipat, väteperoxid, metanol och vatten	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (ögon)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (ögon)			
607-614-00-3	2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-fosfafenantren-10-ylmetyl)bärnstenssyra	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-615-00-9	reaktionsprodukt av tioglycerol och merkaptoättiksyra, bestående huvudsakligen av 3-merkaptio-1,2-bismerkaptioacetoxipropan och oligomerer av detta ämne	431-120-5	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-diklor-5-fluorbensoylklorid	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			
607-617-00-X	bis(2-etylhexyl)-4,5-epoxicyklohexan-1,2-dikarboxylat	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	menadionnatriumbisulfid; 2-naftalensulfonsyra, 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyl-1,4-dioxo-, natriumsalt	204-987-0	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-619-00-0	menadionnikotinamidbisulfid; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metyl-1,4-dioxonaftalen-2-sulfonsyra, förening med nikotin-3-amid (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-620-00-6	trinatriumnitilotriacetat	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5 %	
607-621-00-1	milbemektin (ISO); [reaktionsblandning av milbemycin A3 (CAS-nr 51596-10-2) och milbemycin A4 (CAS-nr 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		M = 100	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-622-00-7	2-etylhexyl-2-etylhexanoat	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			
▼ M13										
607-623-00-2	diisobutylftalat	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr (Fara)	H360Df			
▼ M16										
607-624-00-8	perfluoroktansulfonsyra; heptadekafluoroktan-1-sulfonsyra; [1] kaliumperfluoroktansulfonat; kaliumheptadekafluoroktan-1-sulfonat; [2] dietanolaminperfluoroktansulfonat; [3] ammoniumperfluoroktansulfonat; ammoniumheptadekafluoroktansulfonat; [4] litiumperfluoroktansulfonat; litiumheptadekafluoroktansulfonat [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	klodinafop-propargyl (ISO)	—	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0 001 % M = 1		
607-626-00-9	etyl-1-(2,4-diklorfenyl)-5-(triklorometyl)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxylat	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-627-00-4	[(4S, 5S)-4-bensyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]metyl-4-nitrobensensulfonat	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	4-oxo-4-(<i>p</i> -tolyl)smörtsyra addukt med 4-etylmorfolin	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-metyl-1-(1-oxopropoxi)propoxi](4-fenylbutyl)fosfanyl]ättiksyra	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	akrylsyra, 3-(trimetoxisilyl)propylester	419-560-6	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			
607-631-00-6	reaktionsblandning av: 2-(2-((oxo(fenyl)acetyl)oxi)etoxi)etyloxo(fenyl)acetat; (2-(2-hydroxi-etoxi)etyl)oxo(fenyl)acetat	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	<i>N</i> -[3-(2,4-di-(1,1-dimetylpropyl)fenoxi)propyl]-1-hydroxi-5-(2-metylpropyloxikarbonylamino)naftamid	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trinatrium-5-{[4-klor-6-(1-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxi-3-[(<i>E</i>)-(4-metoxi-2-sulfonatofenyl)diazenyl]-2,7-naftalendisulfonat	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetoxipropionylklorid; (1S)-2-klor-1-metyl-2-oxoetylacetat	420-610-4	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	trinatrium-N-(3-propionato)-l-aspartat	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	1-brom-2-metylpropylpropionat	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	dinatrium-8-amino-5-{4-[2-(sulfonatoetoxi)sulfonyl]fenylazo}-naftalen-2-sulfonat	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-hydroxibensoesyra-2-butyloktyl ester	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-639-00-X	2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenylacetat	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formylamino)-3-tiofenkarboxylsyra; 2-formamido-3-tiofenkarboxylsyra	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-642-00-6	3,6,9-tritriaundekametylen-1,11-dimetakrylat	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	dimetyl-(2 <i>S</i>)-2-hydroxisuccinat	432-310-0	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	metyl-2,2-dimetyl-6-metylcyklohexankarboxylat	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	tetranatrium-2-(4-fluor-6-(metyl-(2-(sulfatoetyl-sulfonyl)etyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-metyl-2-sulfonatofenylazo)naftalen-1,7-disulfonat	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	D-erytrohexansyra-2,4-dideoxi-3,5- <i>O</i> -(1-metyletyliden)-1,1-dimetyletylester; <i>tert</i> -butyl-2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(hydroximetyl)-2,2-dimetyl-1,3-dioxan-4-yl]acetat	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-acetoxi-2-(<i>R</i> , <i>S</i>)butyryloximetyl-1,3-oxatiolan	433-530-1	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400			
607-649-00-4	[3-(klorkarbonyl)-2-metylfenyl]acetat	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-650-00-X	2-metyl-1,5-pentandiamin-1,3-bensendikarboxylat	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	natrium-2-(nonanoyloxi)bensen-sulfonat	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	etyl-N ² -dodekanoyl-l-argininat-hydroklorid	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	tetrakis(bis(2-hydroxietyl)metylammonium)-3-(4-(7-acetylamino-1-hydroxi-3-sulfonatonafalen-2-ylazo)-5-metoxi-2-sulfonato-fenylazo)-7-(4-amino-3-sulfonato-fenylamino)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hydroxi-γ-butyrolakton	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	etyl-6,8-dikloroktanoat	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-656-00-2	natriumsalt av 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-klor-6-[(2-metyl-4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]azo]-5-hydroxi-2,7-naftalendisulfonsyra	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-657-00-8	pentanatrium-7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino)-6-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-diklor-2-(((4-(1,1-dimetyletyl)fenyl)sulfonyl)amino)-2-naftaleny)sulfonyl)-4,11-trifenodioxazindisulfonsyra, litiumkaliumnatriumsalt	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	pentanatrium-N-[5-[[4-[[3-[(aminokarbonyl)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-yl)azo]fenyl]amino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxisulfonato)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]fenyl]-3-aminopropansyra	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-fluor-6-(2-(2-vinylsulfonyl)etoxi)etylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazofenylazo}-naftalen-4,6,8-trisulfonat, trinatriumsalt	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimetyletyl-4'-(brommetyl)bifenyl-2-karboxylat	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-662-00-5	metyl-2-(acetylamino)-3-klorpropionat	442-860-3	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-663-00-0	bis(2-etylhexyl)naftalen-2,6-dikarboxylat	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	metyl-2-klorosulfonyl-4-(metansulfonylaminometyl)bensoat	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	<i>trans</i> -metyl-2-etylbut-2-enoat	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2 <i>S</i>)-5-(bensyloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)-5-oxopentansyra	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	klor-1-etylcyklohexylkarbonat	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-isopropyl-5-karboxi-1,3-dioxan	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	metyl(9-acetoxi-3,8,10-trietyl-7,8,10-trimetyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undec-3-yl)oktadekanoat	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-670-00-9	dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-butyl)bensofuran-3-yl)karbonyl)fenoxi)propylammoniumoxalat; (5-amino-2-butylbensofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxi)fenyl]-metanon, dioxalat	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M = 10	
607-671-00-4	dietyl-1,4-cyklohexandikarboxylat	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	reaktionsblandning av: 2-hydroxi-3-(metakryloyloxi)propyl(2-bensoyl)bensoat; 1-hydroximetyl-2-(metakryloyloxi)etyl(2-bensoyl)bensoat; x-hydroxi-y-(metakryloyloxi)propyl(eller -etyl)-(2-bensoyl)bensoat	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	1-etyl-5,6,7,8-tetrahydrokinoliniumtosylat	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	reaktionsblandning av: <i>cis</i> -9-oktadecendikarboxylsyra; <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-oktadekadiendikarboxylsyra; hexadekandikarboxylsyra; okta-dekandikarboxylsyra	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-676-00-1	reaktionsblandning av: 2-metylnonandikarboxylsyra; 2,4-dimetyl-4-metoxikarbonylundekandikarboxylsyra; 2,4,6-trimetyl-4,6-dimetoxikarbonyltridekandikarboxylsyra; 8,9-dimetyl-8,9-dimetoxikarbonylhexadekandikarboxylsyra	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	2,5-dioxopyrrolidin-1-yl-N-{-metyl[[2-(1-metyletyl)-4-tiazoly]-metyl]amino]karbonyl}-L-valinat	424-660-8	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			
607-678-00-2	reaktionsblandning av: etyl(2R,3R)-3-isopropylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboxylat; etyl(2S,3S)-3-isopropylbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-karboxylat	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	reaktionsblandning av: 3-{5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-1-[3-(metylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}bensamido)fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl}-propyl(metyl)ammoniumdi(acetat); 3-{5-[4-(3-{1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-1-[3-(metylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}bensamido)fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(dimetyl)ammoniumdi(acetat); 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimetylammonio)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	3-pyridylazo}bensamido}fenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(dimetyl)ammoniumdi(acetat)									
607-680-00-3	<i>tert</i> -butyl(6-{2-[4-(4-fluorfenyl)-6-isopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-ylvinyl]}(4 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-2,2-dimetyl[1,3]dioxan-4-yl)acetat	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	reaktionsblandning av: 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxihexadecylnonadekanasyra; 9-nonyl-10-oktyl-19-karboxyloxioktadecylnonadekanasyra; dihexadecyl-9-nonyl-10-oktylnonadekandioat; 1-oktadecyl, 19-hexadecyl-9-nonyl-10-oktylnonadekandioat; dioktadecyl-9-nonyl-10-oktylnonadekandioat	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-682-00-4	komplex reaktionsblandning av kinesiskt gummiharts postreagerat med akrylsyra	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	reaktionsblandning av: metyl-3-((1E)-2-metylprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; metyl-3-((1Z)-2-metylprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	alkener, C ₁₂₋₁₄ , hydroformyleringsprodukter, destillationsåtersotod, C-(vätesulfobutandioat), dinatriumsalter	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	ammonium-2-kokoyloxietsulfonat	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5', 6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[metylenbis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonyloxi)-6-metyl-2-fenyl)-di(naftalen-1-sulfonat)]	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	reaktionsblandning av: 2-{3,6-bis-[(2-etylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	(2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2-etylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2-etylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2-etylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2,4-dimetylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (7-20 %) 2-{3-[(2,3-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2,5-dimetylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat									

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	(7-20 %) 2-{3-[(2,4-dimetylfenyl)-metylamino]-6-[(2,5-dimetylfenyl)-metylamino]-xantylum-9-yl}-bensensulfonat (7-20 %)									
607-688-00-7	(R)-1-cyklohexa-1,4-dienyl-1-metoxikarbonylmetylammoniumklorid	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	reaktionsblandning av: metyl-1,4-dimetylcyklohexankarboxylat ("para-isomer" inkl. <i>cis</i> - och <i>trans</i> -isomerer); metyl-1,3-dimetylcyklohexankarboxylat ("meta-isomer" inkl. <i>cis</i> - och <i>trans</i> -isomerer)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimetyl[2 <i>S</i> , 2 <i>S'</i>]-6,6,6',6'-tetrametoxi-2,2'-[<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluoracetyl)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bi(L-homocysteinyldiimino)]dihexanoat	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	magnesiumsalter, fettsyror, C ₁₆₋₁₈ och C ₁₈ omättade, grenade och linjära	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	zinksalter, fettsyror, C ₁₆₋₁₈ och C ₁₈ omättade, grenade och linjära	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-693-00-4	hexyl-2-(1-(dietylaminohydroxyfenyl)metanoyl)bensoat	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	etyl-5,5-difenyl-2-isoxazolin-3-karboxylat	443-870-0	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-696-00-0	pentylformiat	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C
607-697-00-6	tert-butylpropionat	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4-tert-butylbensoesyra	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifentrin (ISO); (2-metylbifenyl-3-yl)metylrel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-klor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (nerv system) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (nerv system) H317 H410	M = 10 000 M = 100 000		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-700-00-0	indoxakarb (ISO); metyl-(4a <i>S</i>)-7-klor-2-{{(metoxikarbonyl)[4-(trifluormetoxi)fenyl]karbamoyl}-2,5-dihydroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oxadiazin-4a(3 <i>H</i>)-karboxylat [1] reaktionsblandning av (<i>S</i>)-indoxakarb och (<i>R</i>)-indoxakarb 75:25; metyl-7-klor-2-{{(metoxikarbonyl)[4-(trifluormetoxi)fenyl]karbamoyl}-2,5-dihydroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oxadiazin-4a(3 <i>H</i>)-karboxylat [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (blod, nervsystem, hjärta) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (blod, nervsystem, hjärta) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	dihexylftalat	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-703-00-7	ammoniumpentadekafluorokta- noat	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam.1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (lever) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (lever) H318			
607-704-00-2	perfluoroktansyra	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (lever) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (lever) H318			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-705-00-8	bensoesyra	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (lungor) (inhalation) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (lungor) (inhalation) H315 H318			
607-706-00-3	metyl-2,5-diklorbensoat	220-815-7	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H336 H411			
607-707-00-9	fenoxaprop-P-etyl (ISO); etyl-(2R)-2-{4-[(6-klor-1,3-bensoxazol-2-yl)oxi]fenoxi}propanoat	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (njurar) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H373 (njurar) H317 H410	M = 1 M = 1		
607-708-00-4	oktansyra	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr (Fara)	H314 H412			
607-709-00-X	dekansyra	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng (Varning)	H315 H319 H412			
607-710-00-5	1,2-bensendikarboxylsyra, dihexylester, grenad och linjär	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr (Fara)	H360FD			
607-711-00-0	spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetylfenyl)-8-metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl etylkarbonat	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H361fd H335 H319 H317 H410	M = 1 M = 1		

▼ **M11**

▼ **M11**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-712-00-6	dodemorfacetat; 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin-4-ium-acetat	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr (Fara)	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	
607-713-00-1	fenpyroximat (ISO); <i>tert</i> -butyl 4-[[{(E)-[(1,3-dimetyl-5-fenoxi-1H-pyrazol-4-yl)metylen]amino}-oxi)metyl]bensoat	—	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	triflursulfuron-metyl; metyl-2-([4-(dimetylamino)-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamoyl)sulfamoyl-3-metylbensoat	—	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng (Varning)	H351 H410		M = 100 M = 10	
607-715-00-2	bifenazat (ISO); isopropyl-2-(4-metoxibifenyl-3-yl)hydrazinkarboxylat	442-820-5	149877-41-8	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H373 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M13										
607-716-00-8	bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-3-hydroxi-1-fenylpropyl]-4-hydroxi-2 <i>H</i> -kromen-2-on	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (blod): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1	

▼ **M13**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-717-00-3	difetialon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-yl]-4-hydroxi-2 <i>H</i> -1-bensotiopyran-2-on	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H330 H310 H300 H372 (blod) H410	EUH070	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (blod); C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (blod); 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100	
607-718-00-9	perfluornonan-1-syra [1] och dess natrium- [2] och ammonium- [3] salter	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (lever, thymus, mjälte) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr (Fara)	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (lever, thymus, mjälte) H318			
607-719-00-4	dicyklohexylftalat	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr (Fara)	H360D H317			
▼ M15										
607-720-00-X	nonadekafluordekansyra; [1] ammoniumnonadekafluordekanoat; [2] natriumnonadekafluordekanoat [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			

▼ **M15**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-721-00-5	N,N'-metylendimorfolin; N,N'-metylenbismorfolin; [formaldehyd frisatt från N,N'-metylenbismorfolin]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (magtarmkanal, luftvägar) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (magtarmkanal, luftvägar) H314 H317	EUH071		8 9
607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoxime-tyl)bensyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; epsilon-momfluorotrin	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (nervsystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (nervsystem) H410		M = 100 M = 100	
607-723-00-6	teflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluor-4-metylbensyl-(1R, 3R)-3-[(Z)-2-klor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 10 000 M = 10 000	
607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoxime-tyl)bensyl(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-[(1Z)-prop-1-en-1-yl]cyklopropankarboxylat; epsilon-metoflutrin	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (nervsystem) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (nervsystem) H373 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

▼ M18

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-725-00-7	isopropyl (2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,7 <i>S</i>)-11-metoxi-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoat; <i>S</i> -metopren	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-726-00-2	pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietyl-4-metylfenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimetylpropanoat	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		inhalation: ATE = 4,63 mg/l (damm eller dimma) oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 1	
607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)metyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyklopropankarboxylat	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nerv-system) (inhalation) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nerv-system) (inhalation) H410		M = 100 M = 100	
607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)metyl(1 <i>R</i> - <i>trans</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nerv-system) (inhalation) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nerv-system) (inhalation) H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-729-00-9	metsulfuronmetyl (ISO); metyl-2-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]- α -(metansulfonamid)- <i>p</i> -toluat;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorfenyl)-2-oxo-1-ox-aspiro[4.5]deka-3-en-4-yl-2,2-dimetylbutyrat	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10	
607-731-00-X	natriummetyl[(4-aminofenyl)sulfonyl]karbamat; natriummetyl(<i>EZ</i>)sulfanilylkarbonimidat; asulamnatrium	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
607-732-00-5	salicylsyra	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318			

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
607-733-00-0	cyflumetofen (ISO); 2-metoxietyl-(<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butylfenyloxy)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α -trifluor- <i>o</i> -tolyl)propionat	-	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
607-734-00-6	pentakalium-2,2',2'',2''',2''''-(etan-1,2-diyl)nitrid)pentaacetat	404-290-3	7216-95-7	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (inhalation) H319	GHS08 GHS07 ► M28 Wng ◀	H332 H373 (inhalation) H319		inhalation: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma)	
607-735-00-1	N-karboximetyliminobis(etylen-nitrid)tetraättisyra	200-652-8	67-43-6	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H332 H373 (inhalation) H319	GHS08 GHS07 ► M28 Wng ◀	H332 H373 (inhalation) H319		inhalation: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma)	
607-736-00-7	pentanatrium(karboxylatmetyl)iminobis(etylen-nitrid)tetraacetat	205-391-3	140-01-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H332 H373 (inhalation)	GHS08 GHS07 ► M28 Wng ◀	H332 H373 (inhalation)		inhalation: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma)	
607-737-00-2	diisohexylftalat	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
608-001-00-3	acetonitrid; cyanometan	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

▼ M22

▼ M16

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-002-00-9	trikloracetnitrit	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	akrylonitril	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-hydroxi-2-metylpropionitril; 2-cyanopropan-2-ol; acetocyanohydrin	200-909-4	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-butyronitril	203-700-6	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-006-00-0	bromoxinil (ISO); 3,5-dibrom-4-hydroxibensonnitril; bromoxinilfenol	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	ioxinil (ISO); 4-hydroxi-3,5-dijodbensonnitril	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	kloracetonitril	203-467-0	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malononitril	203-703-2	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-010-00-2	metakrylonitril; 2-metyl-2-propennitril	204-817-5	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
608-011-00-8	oxalonitril; cyanogen	207-306-5	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	bensonitril	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-klorbensonitril	212-836-5	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 Wng	H312 H302 H319			
608-014-00-4	klortalonil (ISO); tetraklorisofthalonitril	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-015-00-X	diklobenil (ISO); 2,6-diklorbensonitril	214-787-5	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H411			
608-016-00-5	1,4-dicyano-2,3,5,6-tetraklorbensen	401-550-8	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-017-00-0	bromoxiniloktanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanofenylloktanoat	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410		M = 10	
608-018-00-6	ioxiniloktanoat (ISO); 4-cyano-2,6-diiodofenylloktanoat	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410		M = 10	
608-019-00-1	2,2'-dimetyl-2,2'-azodipropionitril; ADZN	201-132-3	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	difenoximetylencyanamid	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diaminometylenamino)tiazol-4-ylmetyltio)propionitril	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-022-00-8	3,7-dimetyloktannitrit	403-620-3	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
608-023-00-3	fenbukonazol (ISO); 4-(4-klorfenyl)-2-fenyl-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)metyl]butannitrit	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-(<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -fenetylamino)fenyl)etylen-1,1,2-trikarbonitrit	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(bensyloxi)fenylacetoneitrit	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-cyano-3,5,5-trimetylcyklohexanon	411-490-4	7027-11-04	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	reaktionsblandning av: 3-(4-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitrit; 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitrit; 3-(3-etylfenyl)-2,2-dimetylpropannitrit	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-cyano-3-fenylaminoakryloyloximetyl)cyclohexylmetyl(2-cyano-3-fenylamino)akrylat	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-1-[3-(1-metyloxi)propyl]-2-oxo-3-pyridinkarbonitrit	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-030-00-1	<i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-fenylthiazol-5-ylmetylen)-4-metyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]bensamid	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-bensyl-2-metyl-3-butennitril	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (<i>E</i>)- <i>N</i> ¹ -[(6-klor-3-pyridyl)metyl]- <i>N</i> ² -cyano- <i>N</i> ¹ -metylacetamidin	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	<i>N</i> -butyl-3-(2-klor-4-nitrofenylhydrazono)-1-cyano-2-metylprop-1-en-1,3-dikarboximid	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	klorfenapyr (ISO); 4-brom-2-(4-klorfenyl)-1-etoximetyl-5-trifluormetylpyrrol-3-karbonitril	—	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410	M = 100		
608-035-00-9	(±)-α-[(2-acetyl-5-metylfenyl)amino]-2,6-diklorbensenacetnitril	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cyanofenyl)vinyl]fenyl}vinyl)benzonitril	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-037-00-X	reaktionsblandning av: (E)-2,12-tridekadiennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)-3,12-tridekadiennitril	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetyl-4-fenylbutannitril	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M22										
608-039-00-0	2-fenylhexannitril	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411		oral: ATE = 500 mg/kg bw	
▼ M16										
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluormetyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbonitril)	423-490-1	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-041-00-1	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-3-yl)metyl)(1,1'-bifenyl)-2-karbonitril	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	(S)-2,2-difenyl-2-(3-pyrrolidinyl)acetonitrilhydrobromid	421-810-4	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenyloxi)propannitril	415-220-6	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-044-00-8	2-cyklohexyliden-2-fenylacetamid	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-klor-2-nitrofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxopyridin-3-karbonitril	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-ylbensonitril	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-cyklopentyl-4-metoxifenyl)-4-oxocyclohexankarbonitril	427-450-4	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H411			
608-049-00-5	2-(4-(4-(butyl-(1-metylhexyl)amino)fenyl)-3-cyano-5-oxo-1,5-dihydropyrrol-2-yliden)propandinitril	429-180-2	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-050-00-0	reaktionsblandning av: 5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-(2-hydroxietoxy)etyl-amino)-4-metyl-6-fenylaminonikotinonitril; 5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-(2-hydroxietoxy)etyl-amino)-4-metyl-2-fenylaminonikotinonitril	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetyl-amino-1-(4-fluorfenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetil)bensonitril	430-760-2	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetyl-amino-1-(4-fluorfenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetil)bensonitril	430-770-7	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluorfenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetyl)benzotrifluorid	430-780-1	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetylamino-1-(4-fluorfenyl)-1-hydroxibutyl)-3-(hydroximetyl)benzotrifluoridhemisulfat	430-790-6	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
▼ M15										
608-055-00-8	fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-diklor- α,α,α -trifluor-para-tolyl)-4-trifluormetylsulfonyl-pyrazol-3-karbonitril	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410	M = 1 000 M = 10 000		
▼ M16										
608-056-00-3	N-metyl-N-cyanometylmorfolin-iummetylsulfat	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
608-057-00-9	4-(cyanometyl)-4-metylmorfolin-4-iumvätesulfat	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)- α -cyano-3-fenoxibensyl-(S)-2-(4-klorfenyl)-3-metylbutyrat	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H317 H410		M = 10 000	
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-diklor-4-(trifluor-metyl)fenyl)-1H-pyrazol-3-karbo-nitril	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metyl-2-[(2-nitrofenyl)amino]-3-tiofenkarbonitril	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluor-4-hydroxibensonnitril	422-810-7	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
608-063-00-1	(S)- α -hydroxi-3-fenoxibensenacetotril	441-070-6	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	cyanometyltrimetylammonium-metylsulfat	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
608-065-00-2	salter av bromoxinil, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10	A	
608-066-00-8	salter av ioxinil, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10	A	
▼ M13										
608-067-00-3	3,7-dimetylokta-2,6-diennitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr (Fara)	H340			

▼ **B**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
▼ M18 608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluor-5-(trifluormetyl)fenyl]tio}[3-(2-metoxifenyl)-1,3-tiazolidin-2-yliden]acetonitril	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
▼ M22 608-069-00-4	fludioxonil (ISO); 4-(2,2-difluor-1,3-bensodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril	-	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
▼ M16 609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nitrobensen	202-716-0	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (blod) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (blod) H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-004-00-2	dinitrobensen; [1] 1,4-dinitrobensen; [2] 1,3-dinitrobensen; [3] 1,2-dinitrobensen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobensen	202-752-7	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H410			
609-006-00-3	4-nitrotoluen	202-808-0	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT	204-289-6	118-96-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; pikrinsyra	201-865-9	88-89-1	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	salter av pikrinsyra	—	—	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301		T	
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanisol	—	606-35-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Wng	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -kresol	210-027-1	602-99-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylen	211-187-5	632-92-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302 H373 **			
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H332 H312 H302 H373 **			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-016-00-8	dinitrofenol (reaktionsblandning av isomerer); [1] 2,4(eller 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitroresorcinol; styfninsyra	201-436-6	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	bly-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenylen-dioxid; bly-2,4,6-trinitroresorcinoxid; blystyfnat	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	bly-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenylen-dioxid; bly-2,4,6-trinitroresorcinoxid; blystyfnat (≥ 20 % flegmatiseringsmedel)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro- <i>o</i> -kresol	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-021-00-5	natriumsalt av DNOC; natrium-4,6-dinitro- <i>o</i> -kresolat; [1] kaliumsalt av DNOC; kalium-4,6-dinitro- <i>o</i> -kresolat [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	ammoniumsalt av DNOC; ammonium-4,6-dinitro- <i>o</i> -tolyloxid	221-037-0	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinokap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktylfenylkrotonater och (RS)-2,4-dinitro-6-oktylfenylkrotonater i vilka "oktyl" är en reaktionsblandning av 1-metylheptyl-, 1-etylhexyl- och 1-propylpentylgrupper	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410	M = 100		
609-024-00-1	binapakryl (ISO); 2- <i>sek</i> -butyl-4,6-dinitrofenyl-3-metylkrotonat	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 6-sek-butyl-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	salter och estrar av dinoseb, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	dinokton; reaktionsblandning av isomerer: metyl-2-oktyl-4,6-dinitrofenylkarbonat, metyl-4-oktyl-2,6-dinitrofenylkarbonat	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dinex (ISO); 2-cyklohexyl-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-029-00-9	salter och estrar av dinex	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	salter och estrar av dinoterb	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromfenoxim (ISO); 3,5-dibrom-4-hydroxibensalde- hyd- <i>O</i> -(2,4-dinitrofenyl)oxim	236-129-6	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (ISO); 2-(1-metylbutyl)-4,6-dinitrofenol	—	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	salter och estrar av dinosam	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302		*	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302		*	
609-037-00-2	5-nitroacenaften	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenyl	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-diklorfenyl-4-nitrofenyleter	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
609-042-00-X	pendimetalin (ISO); N-(1-etylpropyl)-2,6-dinitro-3,4- xylidin	254-938-2	40487-42-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-043-00-5	kvintozen (ISO); pentaklornitrobensen	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-044-00-0	teknazen (ISO); 1,2,4,5-tetraklor-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-045-00-6	reaktionsblandning av: 4,6-dinitro-2-(3-oktyl)fenylmetylkarbonat och 4,6-dinitro-2-(4-oktyl)fenylmetylkarbonat; dinokton-6	—	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (innehållande < 0,5 ppm NPDA); α , α , α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidin (innehållande < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro- <i>N</i> , <i>N</i> -dipropyl-4-trifluormetylanilin (innehållande < 0,5 ppm NPDA); <i>N</i> , <i>N</i> -dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormetylanilin (innehållande < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 10	
609-047-00-7	2-nitroanisol	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
609-048-00-2	natrium-3-nitrobensensulfonat	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hydrazintrinitrometan	414-850-9	—	Expl. 1.1 **** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] salter av dinitrofenol [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] [5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-klor-2,4-difluornitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nitro-2-fenyl-1,3-propandiol	410-360-4	5428-02-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-klor-6-(etylamino)-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-hydroxipropyl)amino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-061-00-3	(E, Z)-4-klorfenyl(cyklopropyl)keton-O-(4-nitrofenylmetyl)oxim	406-100-4	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-062-00-9	2-brom-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-klor-2-nitrofenyl)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	mesotrion (ISO); 2-[4-(metylsulfonyl)-2-nitrobensoyl]-1,3-cyklohexandion	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	litiumnatrium-3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-diklor-4,11-disulfonatobenso[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-3-ylamino)-6-[metyl(2-sulfonato-etyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-6,13-diklorbenso[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat	418-870-9	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H371 **			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-067-00-6	natrium- och kalium-4-(3-amino-propylamino)-2,6-bis[3(4-metoxi-2-sulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfo-7-naftylamino]-1,3,5-triazin	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	myskxylen; 5- <i>tert</i> -butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylen	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	myskketon; 3,5-dinitro-2,6-dimetyl-4- <i>tert</i> -butylacetofenon; 4'- <i>tert</i> -butyl-2', 6'-dimetyl-3', 5'-dinitroacetofenon	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-diklor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-071-00-8	reaktionsblandning av: 2-metylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxi-4-metoxi-fenyl)-1,3,5-triazin; 2-(4,6-bis-metylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-metoxifenol	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-mesyl-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
609-073-00-9	litiumkaliumnatrium- <i>N,N'</i> -bis{6-[7-[4-(4-klor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-4-(2-ureidofenylazo)]naftalen-1,3,6-trisulfonato]- <i>N'</i> -(2-aminoetyl)piperazin	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	triklornitrometan; klorpikrin	200-930-9	76-06-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-diklor-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
610-003-00-4	klordinitrobenzen	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-klor-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
610-005-00-5	1-klor-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	klornitroaniliner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411		A C	
610-007-00-6	1-klor-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-diklor-4-nitroanisol	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-klor-4-nitroanilin	204-502-2	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
610-010-00-2	2-brom-1-(2-furyl)-2-nitroetylen	406-110-9	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-001-00-6	azobensen	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	azoxibensen	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); natrium-4-dimetylamino-bensen-diazosulfonat	205-419-4	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 Dgr	H301 H312 H412			
611-004-00-2	metyl- <i>ONN</i> -azoximetylacetat; metylazoximetylacetat	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	dinatrium {5-[(4'-((2,6-hydroxi-3-(2-hydroxi-5-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)(1,1'-bifenyl)-4-yl)azo]sallylato(4-)}kuprat(2-); CI Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolylazo- <i>o</i> -toluidin; 4-amino-2',3-dimetylazobensen; fast garnet GBC base; AAT; <i>o</i> -aminoazotoluen	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	tricyklazol (ISO); 5-metyl-1,2,4-triazolo(3,4- <i>b</i>)benso-1,3-tiazol;	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-008-00-4	4-aminoazobensen; 4-fenylazoanilin	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
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(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-cyano-4,6-dinitrofenylazo)-5'-(<i>N, N</i> -dipropylamino)propionanilid	403-010-7	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-011-00-0	<i>N, N, N', N'</i> -tetrametyl-3,3'-(propylenbis(iminokarbonyl-4,1-fenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxopyridin-3,1-diyl)))di(propylammonium)dilaktat	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-012-00-6	reaktionsblandning av 2,2-iminodietanol-6-metyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl)bensotiazol-7-sulfonat och 2-metylaminoetanol-6-metyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl)bensotiazol-7-sulfonat och <i>N, N</i> -dietylpropan-1,3-diamin-6-metyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)fenyl)bensotiazol-7-sulfonat	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-013-00-1	trilitium-1-hydroxi-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-metyl-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenylazo)fenylazo)fenylazo)naftalen-3-sulfonat	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
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	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6-(4-(2-(2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl)etylkarbamoyl)fenylazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	reaktionsblandning av 1,1'-((dihydroxifenyl)en)bis(azo-3,1-fenylazo(1-(3-dimetylamino-propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl))dipyridiniumdikloriddihydroklorid, blandade isomerer och 1-(1-(3-dimetylamino-propyl)-5-(3-((4-(1-(3-dimetylamino-propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-5-pyridinio-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	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-017-00-3	2-(4-(dietylaminopropylkarbamoyl)fenylazo)-3-oxo- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxobensimidazol-5-yl)butyramid	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	tetraammonium-5-(4-(7-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo)-6-sulfonato-1-naftylazo)isofthalat	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-019-00-4	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatonafenylo)-1-naftylazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetrametylammonium) 6-amino-4-hydroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatonafenylo)-1-naftylazo)naftalen-2,7-disulfonat	405-170-3	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
611-021-00-5	2-(4-(4-cyano-3-metylisotiazol-5-ylazo)- <i>N</i> -etyl-3-metylanilino)jetylacetat	405-480-9	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	4-dimetylamino-bensendiazonium-3-karboxi-4-hydroxibensen-sulfonat	404-980-4	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-3-(4-(2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-024-00-1	bensidinbaserade azofärgämnen; 4,4'-diarylazobifenyl-färgämnen, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenyl)azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dinatrium-3,3'-[[1,1'-bifenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-029-00-9	<i>o</i> -dianisidinbaserade azofärgämnen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetoxibifenylylfärgämnen, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	<i>o</i> -tolidinbaserade färgämnen; 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylbifenylylfärgämnen, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidenmetylen)dianilinhydroklorid; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantra kinon; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	hexanatrium[4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'diylazo)]-bis[5'-sulfonatobensen-2,2'-diolato- <i>O</i> (2), <i>O</i> (2), <i>N</i> (1)]-koppars(II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisotiazol-3-yl)azo)fenylacetamid	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetralitium-6-amino-4-hydroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftylazo)-1-naftylazo]naftalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eller 6,7)-diklor-1,3-benzotiazol-2-ylazo)- <i>N</i> -metyl- <i>m</i> -toluidino)etylacetat	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	3(eller 5)-(4-(<i>N</i> -bensyl- <i>N</i> -etylamino)-2-metylfenylazo)-1,4-dimetyl-1,2,4-triazoliummetylsulfat	406-055-0	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	trinatrium-1-hydroxinaftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetylbifenyl)-4"-azo(4"-fenylsulfonyloxibensen)-2',2",4-trisulfonat	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
611-039-00-3	7-(((4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxi-3-(4-((2-sulfoxi)etyl)sulfonyl)fenylazo]naphthalen-2-sulfonsyra	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
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	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[[4[[4,6-bis[[3-(dietylami-no)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]fenyl]azo]- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -bensimidazol-5-yl)-3-oxobutanamid	407-680-1	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-042-00-X	trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxi-6-(4-vinylsulfonylfenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	reaktionsblandning av: trinatrium- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo]-6''-(1-karbaniloyl-2-hydroxi-prop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobensen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromat; trinatrium- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''') <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis(1-karbaniloyl-2-hydroxi-prop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonato bis(naftalen-2,1'-azobensen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromat; trinatrium- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1''') <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(eller 6)-hydroxi-(eller 4-amino-2-hydroxi)fenylazo]-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobensen-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-kromat (2:1:1)	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-044-00-0	reaktionsblandning av: <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammoniumbis[1-[(2-hydroxi-4-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2-)]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium [[1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium [[1-[[5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl]azo]-2-naftalenolato(2)]-1-[(2-hydroxi-5-nitrofenyl)azo]-2-naftalenolato(2)]]-kromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylfenylazo)-2-naftolato))kromat(1-)	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[<i>N</i> -(4-acetoxibutyl)- <i>N</i> -etyl]amino-2-metylfenylazo]-3-acetyl-5-nitrotiofen	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metylazobensen	407-590-2	43151-99-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
611-047-00-7	reaktionsblandning av: 2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorbensotiazol; 2-[[4-[N-etyl-N-(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorbensotiazol (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	reaktionsblandning av: 2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-5,6-diklorbensotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoxietyl)amino]fenyl]azo]-6,7-diklorbensotiazol (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	reaktionsblandning av 7-[4-(3-dietylamino-propylamino)-6-(3-dietylammonio-propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-fenylazofenylazo)-naf-talen-2-sulfonat, ättiksyra, mjölk-syra (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-050-00-3	reaktionsblandning av: pentanatrium-7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftyl]azo]-7-sulfonato-1-naftyl]azo]-fenyl]amino]-3-sulfonatofenyl]azo]-6-sulfonato-1-naftyl]azo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat; pentanatrium-7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ylazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ylazo]-fenylamino]-3-sulfonato-fenylazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ylazo]-4-hydroxi-naftalen-2-sulfonat; pentanatrium-3-amino-8-[4-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ylazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ylazo]-fenylamino]-3-sulfonato-fenylazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ylazo]-4-hydroxi-naftalen-2-sulfonat; tetranatrium-7-amino-4-hydroxi-3-[4-[4-[4-(4-hydroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ylazo)-2-sulfonato-fenylamino]fenylazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ylazo]naftalen-2-sulfonat;	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	tetranatrium-7-amino-4-hydroxi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ylazo)-2-sulfonatofenylamino]fenylazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ylazo]naftalen-2-sulfonat									
611-051-00-9	2-(4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-hydroxi)etyl)amino-2-metylfenyl)azo-6-metoxi-3-metyl-benzotiazoliumklorid	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	mononatriumaqua-[5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl]azo]-2-naftalensulfonat], järnkomplex	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-metylpropionamidin]dihydroklorid	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; <i>N</i> -[4-[(2-hydroxi-5-metylfenyl)azo]fenyl]acetamid	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; 1-fenylazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-hydroxi-1-(3-isopropoxipropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-058-00-7	(6-(4-hydroxi-3-(2-metoxifenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-metyletyl)ammonium]formiat	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-059-00-2	oktanatrium-2-(6-(4-klor-6-(3-(N-metyl-N-(4-klor-6-(3,5-disulfonato-2-naftylazo)-1-hydroxi-6-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxi-2-naftylazo)naftalen-1,5-disulfonat	412-960-1	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-060-00-8	reaktionsblandning av: natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofthalat; ammonium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetylpiiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]isofthalat;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-1-ylamino]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxi-3,6-disulfonatonaftalen-2-ylazo]-isoftalsyra									
611-061-00-3	dinatrium-5-[5-[4-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)bensamido]-2-sulfonatofenylazo]-1-etyl-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-3-pyridylmetylsulfonat	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klor-6-(3-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-1-hydroxinaftalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminometyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxinaftalen-2-ylazo)naftalen-1,5-disulfonat	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-bensoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']koppars(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-064-00-X	4-(3,4-diklorfenylazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butylfenol	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di- <i>sek</i> -butylfenol	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	tetranatrium-5-[4-klor-6-(<i>N</i> -etyl-anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-naftalen-2,7-disulfonat	411-540-5	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-067-00-6	reaktionsblandning av: bis(tris(2-(2-hydroxi(1-metyl)etoxi)etyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat; bis(tris(2-(2-hydroxi(2-metyl)etoxi)etyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxi-3-(2-metoxi-5-metyl-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)naftalen-2-sulfonat	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-068-00-1	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-klor-6-(2-hydroxietyl amino)-1,3,5-triazin-2-yl amino]-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	400-690-7	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-069-00-7	<i>N,N</i> -di-[poly(oxietylen)-co-poly(oxipropylen)]-4-[(3,5-dicyano-4-metyl-2-tienyl)azo]-3-metylanilin	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	reaktionsblandning av: dinatrium(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)(1-(5-klor-2-oxidofenylazo)-2-naftolato)kromat(1-); trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-1-naftolato)kromat(1-)	405-665-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-071-00-8	tris(tetrametylammonium)-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)-4-(4-sulfonatofenylazo)pyrazol-3-karboxylat	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(<i>N,N</i> -dimetylamino)etyloxikarbonyl)fenylazo]-1,3-dihydroxibensen, dihydroklorid	407-010-8	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-073-00-9	dimetyl-3,3'-(N-(4-(4-brom-2,6-dicyanofenylazo)-3-hydroxyfenyl)imino)dipropionat	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	reaktionsblandning av: natrium/kalium(3-(4-(5-(5-klor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppar(II); natrium/kalium(3-(4-(5-(5-klor-4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenylazo)-2-oxidofenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato)koppar(II)	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-075-00-X	reaktionsblandning av: tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat; tris(3,5,5-trimetylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyfenylazo)anilino)-3-sulfonatofenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-fenylhydrazononaftalen-2,7-disulfonat (2:1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-076-00-5	3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-1-metyl-2-fenylindol	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	dilitiumdinatrium(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroxi-1:2κ-2,04,04',-3,3'-[3,3'-dihydroxi-1:2-κ-2-03,03'-bifenyl-4,4'-ylenbisazo-1:2-(N3, N4-η:N3',N4'-η)]-dinafalen-2,7-disulfonato(8)))dikuprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietylamino)propylamino)-6-(3-(dietylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dikoppar(II)acetatlaktat	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	dinatrium-7-[4-klor-6-(N-etyl-otoluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenylazo)2-naftalensulfonat	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	natrium-3-(2-acetamido-4-(4-(2-hydroxibutoxi)fenylazo)fenylazo)bensensulfonat	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-081-00-2	tetranatrium[7-(2,5-dihydroxi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-triklorpyrimidin-4-ylamino)fenylazo]-(N1,N7-N)1-naftylazo)-8-hydroxi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6)]kuprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	reaktionsblandning av: pentanatriumbis(1-(3(eller 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferrat(1-); pentanatrium[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatofenylazo)-4-hydroxi-2-oxidofenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferrat(1-)	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	reaktionsblandning av: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklorbensotiazol-2-yl)azo]-m-toludino]etylacetat; 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklorbensotiazol-2-yl)azo]-m-toludino]etylacetat (1:1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-085-00-4	reaktionsblandning av: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-(2-hydroxietyl-amino)-4-metyl-6-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-(2-hydroxietyl-amino)-4-metyl-2-[3-(2-fenoxietoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-2-amino-4-metyl-6-[3-(3-hydroxi-propoxi)propylamino]pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenylazo)-6-amino-4-metyl-2-[3-(3-metoxi-propoxi)propylamino]pyridin	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-086-00-X	monolitium-5-[[2,4-dihydroxi-5-[(2-hydroxi-3,5-dinitrofenyl)azo]-fenyl]azo]-2-naftalensulfonat], järnkomplex, monohydrat	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-087-00-5	reaktionsblandning av: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-bensoyloxi-2-fenoxietan; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimetyl-2-hydroxi-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-bensoyloxi-2-etyloxi-2-(etylfenol)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	reaktionsblandning av: trilitium-4-amino-3-((4-((2-amino-4-hydroxyfenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)azo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; trilitium-4-amino-3-((4-((4-amino-2-hydroxyfenyl)azo)fenyl)amino)-3-sulfofenyl)azo)-5-hydroxi-6-(fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	411-890-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-089-00-6	2-((4-(etyl-(2-hydroxietyl)amino)-2-metylfenyl)azo)-6-metoxi-3-metyl-bensotiazoliummetylsulfat	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-yl)bensendiazonium-4-metylbensensulfonat	413-290-2	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H318 H317 H412			T

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-091-00-7	natrium (1,0-1,95)/litium (0,051) 5-((5-((5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatofenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-1,4-dimetyl-2-oxo-3-pyridinmetylsulfonat	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	<i>tert</i> -(dodecyl/tetradecyl)-ammoniumbis(3-(4-((5-(1,1-dimetylpropyl)-2-hydroxi-3-nitrofenyl)azo)-3-metyl-5-hydroxi-(1 <i>H</i>)-pyrazol-1-yl)bensensulfonamidato)kromat	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoetylamo)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-ureidofenylazo)-5-(4-sulfofenylazo)benzen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	reaktionsblandning av: 2-[2-acetylamino-4-[<i>N</i> , <i>N</i> -bis[2-etoxi-karbonyloxi)etyl]amino]fenylazo]-5,6-diklor-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetylamino-4-[<i>N</i> , <i>N</i> -bis[2-etoxi-karbonyloxi)etyl]amino]fenylazo]-6,7-diklor-1,3-benzotiazol (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-[(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiy)bis(azo(4-sulfonat-1,3-fenyl)imino[6[(4-klor-3-sulfonato-fenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]]]bis[3-karboxipyridinium]-dihydroxid	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	metyl- <i>N</i> -[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]- <i>N</i> -[(1-metoxi)acetyl]glycinat	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-097-00-X	reaktionsblandning av järnkomplex av: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]- <i>n</i> -(5-amino-sulfonyl-2-hydroxifenylazo)bensen och: 1,3-dihydroxi-4-[(5-fenylaminosulfonyl)-2-hydroxifenylazo]- <i>n</i> -[4-(4-nitro-2-sulfofenylamino)fenylazo]bensen (<i>n</i> = 2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxietyl-amino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bisimino(2-metyl-4,1-fenylazo))bisnaftalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-099-00-0	(metylenbis(4,1-fenylenazo(1-(3-(dimetylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxopyridin-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridinium-dikloridihydroklorid	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	kaliumnatrium-3,3'-(3(eller 4)-metyl-1,2-fenylenbis(imino(6-klor)-1,3,5-triazin-4,2-diylimino(2-acetamido-5-metoxi)-4,1-fenylenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-tienyl)azo-5'-dietylaminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	reaktionsprodukt av: C.I. Leuco Sulfur Black 1 och reaktionsblandning av: dinatrium-4-{4-[8-amino-1-hydroxi-7-(4-sulfamoylfenylazo)-3,6-disulfonato-2-naftylazo]{fenylnsulfonlamino}}bensendiazoniumklorid; dinatrium-4-{4-[2,6-dihydroxi-3-(8-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftylazo)fenylazo]fenylnsulfonlamino}bensendiazoniumklorid	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-103-00-0	trinatrium(1-(3-karboxylato-2-oxido-5-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-7-sulfonatonafalen-2-amido)nickel(II)	407-110-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-104-00-6	reaktionsblandning av: trinatrium-(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)fenylazo)fenolato)ferrat(1-); trinatriumbis(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)ferrat(1-); trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(4-nitro-2-sulfonatofenylazo)fenolato)ferrat(1-); trinatrium(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxifenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenylazo)-5-hydroxi-4(eller 2 eller 6)-(3-sulfonatofenylazo)fenolato)ferrat(1-); dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxi-1,3(eller 1,5 eller 3,5)-fenylen-diazo)dibensensulfonat	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-105-00-1	natrium-4-(4-klor-6-(<i>N</i> -etylanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-klorfenyl)-5-hydroxi-3-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-ylazo)bensensulfonat	407-800-2	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-106-00-7	hexanatrium-4,4'-dihydroxi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo]-7,7'[<i>p</i> -fenylenbis[imino(6-klor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]]dinaftalen-2-sulfonat	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	kaliumnatrium-4-(4-klor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ylazo)-8-hydroxi-naftalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxi-6-(4-(2-sulfa-toetansulfonyl)-fenylazo)-naftalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	dinatrium-5-(((4-klor-3-sulfonatofenyl)azo)-1-naftyl)azo)-8-(fenylamino)-1-naftalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	reaktionsprodukter av: koppar(II)sulfat och tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoxi-5-sulfonato-fenylazo)-5-hydroxi-7-sulfonato-2-naftylamino]-6-(2-hydroxietylamino)-1,3,5-triazin (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-110-00-9	tetra-natrium/litium-4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ylazo)-3-metylazobensen	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	dinatrium-2-[[4-(2-kloretylsulfonyl)fenyl]-[(2-hydroxi-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooxi)etylsulfonyl)etylazo]-4-sulfobensoato(3-)kuprat(1-)	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	tetranatrium-4-hydroxi-5-[4-[3-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylamino]-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)naftalen-2,7-disulfonat	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-113-00-5	litiumnatrium(2-(((5-((2,5-diklorfenyl)azo)-2-hydroxifenyl)metylen)amino)bensoato(2-)))(2-(((4,5-dihydro-3-metyl-5-oxo-1-fenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobensoato(3-)))kromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	litiumnatrium(4-(((5-klor-2-hydroxifenyl)azo)-2,4-dihydro-5-metyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)))(3-(((4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxi-5-nitrobensen-sulfonato(3-)))kromat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-115-00-6	trilitiumbis(4-((4-(dietylamin)-2-hydroxifenyl)azo)-3-hydroxi-1-naftalensulfonato(-3-))kromat(3-)	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	reaktionsblandning av: trinitrium-5{4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinitrium-5-{4-klor-6-[2-(2,6-diklor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-metyl-etylamin]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinitrium-5-{4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-naftalen-2,7-disulfonat; trinitrium-5-{4-klor-6-[2-(4,6-diklor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-metyl-etylamin]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ylazo)-naftalen-2,7-disulfonat	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-117-00-7	1,3-bis{6-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonyl-1-etyl-6-hydroxi-4-metylpyrid-2-on-5-ylazo)-fenyl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}propanlitium-, natriumsalt	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	natrium-1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo]-2-ureido-fenyl-amino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propan, natriumsalt	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	tetranatrium-4-[4-klor-6-(4-metyl-2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimetyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)fenylazo]-4-sulfofenylamino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ylazo)-naftalen-2,7-disulfonsyra natriumsalt	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-121-00-9	huvudbeståndsdel 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]naftalen-2-ol; huvudbeståndsdel 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-komplex av: A: 3-hydroxi-4-(2-hydroxinaftalen-1-ylazo)naftalen-1-sulfonsyra, Na-salt och B: 1-[2-hydroxi-5-(4-metoxifenylazo)fenylazo]-naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-122-00-4	hexanatrium(di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metyl-1-fenylpyrazol-4-ylazo)-2,4-disulfoanilino]-6-klor-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenyl)sulfamoyl](disulfo)ftalocyaninato)nickel	417-250-5	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-amino-propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-disulfo-naftalen-3-yl)azo)fenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyl-dietylammoniumlaktat	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-124-00-5	reaktionsblandning av: pentanatrium-5-amino-3-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; pentanatrium-5-amino-6-[5-(2-bromakryloylamino)-2-sulfonatofenylazo]-3-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonato)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-5-amino-3-[5-{4-klor-6-[4-(vinylsulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	reaktionsblandning av: dinatrium-6-[3-karboxi-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatofenyl]pyrazolin-4-ylazo]-3-[2-oxido-4-(etensulfonyl)-5-metoxifenylazo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonat, koppar(II)komplex;	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	dinatrium-6-[3-karboxi-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatofenyl)pyrazolin-4-ylazo]-3-[2-oxido-4-(2-hydroxietylsulfonyl)-5-metoxifenylazo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonat, koppar(II)komplex									
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-fenylamino)-fenylazo)-1,3-dimetyl-3 <i>H</i> -imidazolium)-4-dimetylamino-1,3,5-triazin, diklorid	424-120-1	174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-127-00-1	pentanatrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etyl-fenylamino)-6-(2-sulfatoetansulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfatoetansulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	423-790-2	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	<i>N,N'</i> -bis{6-klor-4-[6-(4-vinylsulfonylfenylazo)-2,7-disulfonsyra-5-hydroxinaft-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl} <i>N</i> -(2-hydroxietyl)etan-1,2-diamin, natriumsalt	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-129-00-2	reaktionsblandning av: 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-2-[(3-fosfonofenyl)azo]bensoesyra; 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-2-naftyl)azo]-2,5-dietoxifenyl)azo]-3-[(3-fosfonofenyl)azo]bensoesyra	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetraammonium-2-[6-[7-(2-karboxylatofenylazo)-8-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-4-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]bensoat	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hydroxi-3-(2-klorfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxi-3-(3-metylfenyl)karbamoyl-1-naftylazo]fluoren-9-on	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			
611-132-00-9	pentanatriumbis{7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-3-pyridylazo)fenylsulfonylamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonafalen-2-azobensen-1,2'-diolato}kromat(III)	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-133-00-4	"product-by-process" järnkomplex av azofärgämnen som framställs genom koppling av en blandning av diazoterad 2-amino-1-hydroxibensen-4-sulfanilid och 2-amino-1-hydroxibensen-4-sulfonamid med resorcin, den erhållna blandningen genomgår därefter en andra kopplingsreaktion med en blandning av diazoterad 3-aminobensen-1-sulfonsyra (metanilsyra) och 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenylamin-2-sulfonsyra och metallisering med järn(III)klorid, natriumsalt	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	trinatrium-2-{α[2-hydroxi-3-[4-klor-6-[4-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatofenylazo]-bensylidenhydrazino}-4-sulfonatobensoat, koppar-komplex	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	reaktionsprodukt av: 2-[[4-amino-2-ureidofenylazo]-5-[(2-(sulfoxietyl)sulfonyl]]bensensulfonsyra med 2,4,6-trifluorpyrimidin och partiell hydrolys till motsvarande vinylsulfonylderivat, blandat kalium/natriumsalt	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-136-00-0	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxi-3-(5-metyl-2-metoxi-4-sulfamoylfenylazo)-2-sulfonatonaft-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylformiat	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411			
611-137-00-6	6-tert-butyl-7-klor-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	reaktionsprodukt av: C.I. Leuco Sulfur Black 1 med (3-klor-2-hydroxiopropyl)trimetylammoniumklorid	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafenidin (ISO); 2-(2,4-diklor-5-prop-2-ynyloxifenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-on	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboxifenylazo)fenylamino]-6-morfolin-4-yl]-1,3,5-triazin-2-ylamino]fenylazo)isoftalsyra, blandat mononatrium- och diammoniumsalt	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-142-00-3	”product-by-process”-definition polyazofärgämne som framställs genom koppling av 4-[4-(1-amino-8-hydroxi-3,6-disulfo-2-naftylazo)fenylsulfonylamino]bensendiazonium med reaktionsblandning av 4-karboxibensendiazonium och difenylamin-3-sulfo-4,4'-bisdiazonium, och ytterligare koppling av de erhållna föreningarna med reaktionsblandning av naft-2-ol och 3-aminofenol, natriumsalter; natriumklorid	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	reaktionsblandning av: trinitrium-2-(2-[α-(2-karboxylato-κ-O-4-sulfonatofenylazo)bensyliden]-hydrazino-κ-N)-6-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-4-sulfonatofenolatokuprat(II); trinitrium-2-(2-[α-(2-karboxylato-κ-O-4-sulfonatofenylazo)bensyliden]hydrazino-κ-N)-6-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-4-sulfonatofenolatokuprat(II)	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-144-00-4	reaktionsblandning av: 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)fenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt; 7-amino-3-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)fenylazo]-4-hydroxi-8-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)-2-sulfofenylazo]naftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt; 7-amino-8-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)fenylazo]-4-hydroxi-3-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)-2-sulfofenylazo]naftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt; 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)-2-sulfofenylazo]-4-hydroxinaftalen-2-sulfonsyra, Na/K-salt	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	reaktionsblandning av: tetranatrium-3-(1,5-disulfonatonaftalen-2-ylazo)-4-hydroxi-7-{4-klor-6-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naftalen-2-sulfonat; 3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxi-7-{4-klor-6-[4-(2-sulfoxietyl-sulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naftalen-2-sulfonsyra, natriumsalt	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-146-00-5	reaktionsblandning av: pentanatrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenylazo)fenylazo)-1-hydroxi-3-sulfonatonafalen-2-ylazo)-2-sulfonatofenylamino)fenylazo)-4-hydroxi-6-(2-oxo-1-fenylkarbamoylpropylazo)nafalen-2-sulfonat; pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenyl)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenyl)azo)-1-hydroxi-3-sulfonatonafalen-2-yl)azo)fenyl)amino)-2-sulfonatofenyl)azo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat; pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenyl)azo)fenyl)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihydroxi-3-sulfonatonafalen-2-yl)azo)-2-sulfonatofenyl)amino)fenyl)azo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat; hexanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenyl)azo)-3-((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenyl)azo)fenyl)azo)-1-hydroxi-3-sulfonatonafalen-2-yl)azo)-2-sulfonatofenyl)amino)fenyl)azo)-4-hydroxinaftalen-2-sulfonat	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-147-00-0	natrium-, kalium-, litium-5-amino-3,6-bis(5-(4-klor-6-(metyl(2-metylaminoacetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	reaktionsblandning av: 2-(3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)karbazol-9-yl)etanol; 2-(2-(3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)-karbazol-9-yl)etoxi)etanol; 3-(2,6-diklor-4-nitrofenylazo)karbazol	429-590-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-149-00-1	2-(2-kloracetoxi)etyl-3-((4-(2,5-diklor-4-fluorsulfonylfenylazo)-3-metylfenyl)etylamino)propionat	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetralitium-2-[6-[7-[2-(karboxylato)fenylazo]-8-hydroxi-3,6-disulfonato-1-naftylamino]-4-hydroxi-1,3,5-triazin-2-ylamino]bensoat	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-151-00-2	krysoidin; 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	krysoidinmonohydroklorid; 4-fenylazofenylen-1,3-diaminmonohydroklorid; [1] krysoidinmonoacetat; 4-(fenylazo)bensen-1,3-diaminmonoacetat; [2] krysoidinacetat; 4-(fenylazo)bensen-1,3-diaminacetat; [3] krysoidin- <i>p</i> -dodecylbensensulfonat; dodecylbensensulfonsyra, förening med 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin (1:1); [4] krysoidindihydroklorid; 4-(fenylazo)bensen-1,3-diamindihydroklorid; [5] krysoidinsulfat; bis[4-(fenylazo)bensen-1,3-diamin]sulfat [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-153-00-3	krysoidin-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivat; bensensulfonsyra, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivat, föreningar med 4-(fenylazo)-1,3-bensendiamin; [1] krysoidinförening med dibutyl-naftalensulfonsyra; dibutylnaftalensulfonsyra, förening med 4-(fenylazo)benzen-1,3-diamin (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	trinatrium-5-bensamido-4-hydroxi-3-(4-metyl-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oxibis(bensensulfonylazid)	431-850-4	7456-68-0	Expl. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H373** H410			
611-156-00-X	triammonium 4-[4-[7-(4-karboxylatoanilino)-1-hydroxi-3-sulfonato-2-naftylazo]-2,5-dimetoxifenylazo]bensoat	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H373** H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-157-00-5	bensensulfonsyra, 3,3'-(metylenbis((dihydroxifenyl)azo))bis-, kaliumnatriumsalt; kaliumnatrium-3-[(E)-(6{3,4-dihydroxi-2-}(Z)-(3-sulfonatofenyl)diazenyl]bensyl)-2,3-dihydroxifenyl]bensensulfonat	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	reaktionsprodukt av: 2,3,4,2', 3', 4'-hexahydroxi-5,5'-diacetyldifenylmetan och 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftalensulfonylklorid och 3-diazo-3,4-dihydro-6-metoxi-4-oxo-1-naftalensulfonylklorid	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
▼ M22										
▼ M16										
611-160-00-1	reaktionsblandning av: 1,1,1-tris(fenyl-4'-(3"-diazoz-3", 4"-dihydro-4"-oxonaftalen-1"-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenyl-4'-(6"-diazoz-5",	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	6"-dihydro-5"-oxonaftalen1"-sulfonato)etan; reaktionsprodukt av 1,1,1-tris(<i>p</i> -hydroxifenyl)etan med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonfylklorid och 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naftylsulfonfylklorid (2:1); reaktionsprodukt av 1,1,1-tris(<i>p</i> -hydroxifenyl)etan med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftylsulfonfylklorid och 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naftylsulfonfylklorid (1:2)									
611-161-00-7	trinatrium[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato- <i>O</i> , <i>O,N</i>][(Z)-2,2-((fenylkarbamoylprop-1'-enyl)azo)-5-sulfamoylbensen)diolato- <i>O</i> , <i>O,N</i>]kromat(III)	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetylammonio)etyl)oxi)karbonyl)fen-2-ylazo)benssen-1,3-diolbis(metansulfonat)	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dimetylammonio)etyloxi)karbonyl)fen-2-ylazo)bensen-1,3-diolsulfat	429-610-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-164-00-3	reaktionsblandning av: 2,2'-dimetyl-2,2'-azobutannitril; 2-metylpentannitril-2-azo-2'-(2'-metylpropanitril); 2,2'-dimetyl-2,2'-azoheptannitril; 2-metylheptannitril-2-azo-2'-(2'-metylpropanitril); 2-metylheptannitril-2-azo-2'-(2'-metylbutannitril)	429-710-2	—	Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H411			
611-165-00-9	reaktionsblandning av: tetranatrium-4-amino-6-(5-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(sulfatoetyl-sulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-6-(5-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-3-(4-(2-sulfatoetyl-sulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-166-00-4	reaktionsblandning av: pentanatrium-4-amino-5-hydroxi-3- <i>(E)</i> -4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-3- <i>(E)</i> -4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-3- <i>(E)</i> -4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	natriumbis[tris(2-hydroxietyl)ammonium][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftylazo)-5'-metyl-3-sulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolato]kuprat(II)	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-168-00-5	reaktionsblandning av: 3-[[4-klor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenyl)azo]-8-hydroxi-3,6-disulfo-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-[[4-klor-6-[[8-hydroxi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenyl)azo]-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]bensoesyra; 3,5-bis[[4-klor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenyl)azo]-8-hydroxi-3,6-disulfo-1-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]bensoesyra	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	natrium-5-(2-karboxifenylazo)-6-hydroxinaftalen-2-sulfonat	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-170-00-6	reaktionsblandning av: trinatrium-2-((1-(2-hydroxi-κ-O-5-(2-sulfonatoetansulfonyl)fenylazo-κ-N ²)-1-fenylmetyl)azo-κ-N ¹)-4-sulfonatobensoat(5-)-κ-O)kuprat(II); dinatrium-2-((1-(5-etensulfonyl-2-hydroxi-κ-O-fenylazo-κ-N ²)-1-fenylmetyl)azo-κ-N ¹)-4-sulfonatobensoat-κ-O-(5))kuprat(II)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-171-00-1	reaktionsblandning av trinitrium-3-(5-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-naftalendisulfonat; trinitrium-3-(5-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxi-2,7-naftalendisulfonat	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	reaktionsblandning av: triammonium 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroxi-2-naftalendisulfonat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxi-3-sulfo-naftalen-2-yl)azo)-2,5-dietoxifenyl)azo)bensoat	438-310-7	—	Self-react. C**** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	reaktionsblandning av: 3-[3-karbamoyl-5-(5-{4-klor-6[4-(2-sulfonatooxietylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propansyra, trinitriumsalt; 3-[3-karbamoyl-5-(5-{4-klor-6[4-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxi-4-metyl-2-oxo-1-pyridyl]propansyra, dinatriumsalt	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-174-00-8	reaktionsblandning av: 3-[5-(4-etensulfonylbutyrylamino)-2-sulfofenylazo]-5-{4-klor-[6-(4-(3-amino-5-hydroxi-2,7-disulfonafalen-4-ylazo)-3-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt; 3-[5-(4-(2-kloretansulfonyl)butyrylamino)-2-sulfofenylazo]-5-{4-klor-[6-(4-(3-amino-5-hydroxi-2,7-disulfonafalen-4-ylazo)-3-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	reaktionsblandning av: trinitrium-5-{4-klor-6-[N-etyl-(3-(2-sulfonatooxi)etylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-[4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinitrium-5-{4-klor-6-[N-etyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxi-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat;	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	dinatrium-5-{4-klor-6-[N-etyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxi-3-[(4-vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-5-{4-klor-6-[N-etyl-3-(2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-[4(2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl)fenylazo]-4-hydroxinaftalen-2,7-disulfonat									
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihydroxibensyl)- <i>p</i> -kresolester med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naftalensulfonat	444-250-2	—	Self-react. C**** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			
611-177-00-4	reaktionsblandning av: pentanatriumbis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolato]koboltat(III); tetranatrium[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonaftalen-2-azobensen-1,2'-diolato]koboltat(III); trinatriumbis[6-	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonato-naftalen-2-azobensen-1,2'-diolato]koboltat(III)									
611-178-00-X	reaktionsblandning av: pentanatrium-4-amino-5-hydroxi-3- <i>(E)</i> -4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-3- <i>(E)</i> -4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxi-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etylsulfonyl]fenylazo}-3- <i>(E)</i> -4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-4-amino-5-hydroxi-3- <i>(E)</i> -4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-6- <i>(E)</i> -2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat;	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	trinatrium-4-amino-5-hydroxi-3-[(2-hydroxietyl-sulfonyl)-fenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinyl-sulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat; trinatrium-4-amino-5-hydroxi-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)fenylazo]-6-[-2-sulfonato-4-(2-hydroxietyl-sulfonyl)fenylazo]naftalen-2,7-disulfonat;									
611-179-00-5	reaktionsblandning av: pentanatrium-2-[[8-[[4-klor-6-[[4-(2-sulfonate-tylsulfonyl)]fenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino-1-hydroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenyl]azo]naftalen-1,5-disulfonat; 2-[[8-[[4-klor-6-[[4-[[2-etenyl]-sulfonyl]fenyl]amino]1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenyl]azo]naftalen-1,5-disulfonat	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
611-180-00-0	järn, komplex med diazotiserad 4-aminobensensulfonamid, diazotiserad 3-aminobensensulfonsyra, diazotiserad 3-amino-4-hydroxi-bensensulfonamid, diazotiserad 3-amino-4-hydroxi- <i>N</i> -fenylbensensulfonamid, diazotiserad 5-amino-2-(fenylamino)bensensulfonsyra och resorcinol, natrium-salter	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	monometylamin; [1] dimetylamin; [2] trimetylamin [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H220 H332 H335 H315 H318	* Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	U5	
612-001-01-6	monometylamin ... %; [1] dimetylamin ... %; [2] trimetylamin ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H314	* STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-002-00-4	etylamin	200-834-7	75-04-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	dietylamin	203-716-3	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-004-00-5	trietylamin	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-005-00-0	butylamin	203-699-2	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	etylendiamin; 1,2-diaminoetan	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-007-00-1	2-aminopropan; isopropylamin	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	nilin	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %		
612-009-00-2	salter av anilin	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A	
612-010-00-8	kloraniliner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410		C	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-011-00-3	4-nitrosoanilin	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -nitroanilin; [1] <i>m</i> -nitroanilin; [2] <i>p</i> -nitroanilin [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-013-00-4	3-aminobensensulfonsyra; metanilsyra	204-473-6	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-014-00-X	sulfanilsyra; 4-aminobensensulfonsyra	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -metylanilin	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetylanilin	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-017-00-6	N-metyl-N-2,4,6-tetranitroanilin; tetryl	207-531-9	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenyl)amin; hexyl	205-037-8	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	dipikrylamin, ammoniumsalt	220-639-0	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftylamin	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftylamin	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411	Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-023-00-9	fenylhydrazin; [1] fenylhydraziniumklorid; [2] fenylhydrazinhydroklorid; [3] fenylhydraziniumsulfat (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidin; 3-aminotoluen	203-583-1	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nitrotoluidiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411		C	
612-026-00-5	difenylamin	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-027-00-0	xylidiner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga; dimetylaniliner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendiamin	203-404-7	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	bensen-1,4-diamindihydroklorid; <i>p</i> -fenylendiamindihydroklorid	210-834-9	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiaminsulfat [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetylbenzen-1,3-diamin; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetylanilin; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimetylanilin [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametyl- <i>p</i> -fenylen-diamin	202-831-6	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-aminofenol	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikramsyra	202-544-6	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrofenol; pikramsyra; [≥ 20 % vatten]	202-544-6	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-metoxianilin; <i>o</i> -anisidin	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetoxibensidin; <i>o</i> -dianisidin	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-037-00-5	salter av 3,3'-dimetoxibensidin; salter av <i>o</i> -dianisidin	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -anisidin; 4-metoxi-2-nitroanilin	202-547-2	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-etoxianilin; <i>o</i> -fenetidin	202-356-4	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dinitroanilin	202-553-5	97-02-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-042-00-2	bensidin; 1,1'-bifenyl-4,4'-diamin; 4,4'-diaminobifenyl; bifenyl-4,4'-ylendiamin	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-043-00-8	<i>N,N'</i> -dimetylbensidin	—	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-044-00-3	<i>N,N'</i> -diacetylbensidin	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	allylamin	203-463-9	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	bensylamin	202-854-1	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-048-00-5	dipropylamin	205-565-9	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %		
612-049-00-0	di- <i>n</i> -butylamin; [1] di- <i>sek</i> -butylamin [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-050-00-6	cyklohexylamin	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361f*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylmetan; 4,4'-metylendianilin	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sek-butylamin; (S)-2-aminobutan; [1] (R)-sek-butylamin; (R)-2-aminobutan; [2] sek-butylamin; 2-aminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H400		C	
612-053-00-2	N-etylanilin	203-135-5	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-054-00-8	<i>N,N</i> -dietylanilin	202-088-8	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411		*	
612-055-00-3	<i>N</i> -metyl- <i>o</i> -toluidin; [1] <i>N</i> -metyl- <i>m</i> -toluidin; [2] <i>N</i> -metyl- <i>p</i> -toluidin [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetyl- <i>p</i> -toluidin; [1] <i>N,N</i> -dimetyl- <i>m</i> -toluidin; [2] <i>N,N</i> -dimetyl- <i>o</i> -toluidin [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C
612-057-00-4	piperazin; [fast]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	piperazin; [flytande]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-058-00-X	2,2'-iminodietylamin; dietylentriamin	203-865-4	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diazaoktanetylendiamin; trietylentetramin	203-950-6	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekametylendiamin; tetraetylenpentamin	203-986-2	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-aminopropyldimetylamin; <i>N,N</i> - dimetyl-1,3-diaminopropan	203-680-9	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-aminopropyldietylamin; <i>N,N</i> -dietyl-1,3-diaminopropan	203-236-4	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H317			
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propylamin); dipropylenetriamin	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetra-azatradekametylendiamin; pentaetylenhexamin	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-065-00-8	polyetylenpolyaminer, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	dicyklohexylamin	202-980-7	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-067-00-9	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			
612-068-00-4	3,3'-diklorbensidin; 3,3'-diklorbifenyl-4,4'-ylendiamin	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	salter av 3,3'-diklorbensidin; salter av 3,3'-diklorbifenyl-4,4'-ylendiamin	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410		A	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-070-00-5	salter av bensidin	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	salter av 2-naftylamin	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	bifenyl-4-ylamin; xenylamin; 4-aminobifenyl	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-073-00-1	salter av bifenyyl-4-ylamin; salter av xenylamin; salter av 4-aminobifenyl	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	bensyldimetylamin	203-149-1	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-aminoetyldimetylamin; 2-dimetylaminoetylamin	203-541-2	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etyldimetylamin	209-940-8	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-077-00-3	dimetylnitrosoamin; <i>N</i> -nitrosodimetylamin	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 ** H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
612-078-00-9	2,2'-diklor-4,4'-metyldianilin; 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	salter av 2,2'-diklor-4,4'-metyldianilin; salter av 4,4'-metylenbis(2-kloranilin)	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-080-00-X	4-amino- <i>N,N</i> -dietylanilin; <i>N,N</i> -dietyl- <i>p</i> -fenylendiamin	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	salter av 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin; salter av 3,3'-dimetylbensidin; salter av <i>o</i> -toluidin	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-083-00-6	1-metyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
612-084-00-1	dapson; 4,4'-diaminodifenylsulfon	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-metylendi- <i>o</i> -toluidin	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraz (ISO); <i>N,N</i> -bis(2,4-xylyliminometyl) metylammin	251-375-4	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	guazatin (ISO)		108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-088-00-3	simazin (ISO); 6-klor- <i>N,N'</i> -dietyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftylendiamin	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-090-00-4	2,2'-(nitrosoimino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin; 2-aminotoluen	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylpropyliden)hexametylendiamin	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)anilin	401-790-3	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-094-00-6	4-(2-klor-4-trifluormetyl)fenoxi-2-fluoranilinhydroklorid	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-095-00-1	bensyl-2-hydroxidodecyldi metylammoniumbensoat	402-610-6	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoylbis[<i>N</i> , <i>N</i> -dimetylanilin]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	salter av 4,4'-karbonimidoylbis[<i>N</i> , <i>N</i> -dimetylanilin]	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			A
612-098-00-8	nitrosodipropylamin	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
612-099-00-3	4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin; 2,4-toluendiamin	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-100-00-7	propylendiamin	201-155-9	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314			
612-101-00-2	metenamin; hexametylentetramin	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	<i>N, N</i> -bis(3-aminopropyl)metylammin	203-336-8	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	<i>N, N,N',N'</i> -tetrametyletylendiamin	203-744-6	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	hexametylendiamin	204-679-6	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-piperazin-1-yletylamin	205-411-0	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-106-00-X	2,6-dietylanilin	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-fenyletylamin; [1] DL- α -metylbensylamin [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-108-00-0	3-aminopropyltriethoxisilan	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dimetylaminoetyl)(metylam)in	221-201-1	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dimetyl-4,4'-metylenbis(cyklohexylamin)	229-962-1	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin; 2,6-toluendiamin	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anisidin; 4-metoxianilin	203-254-2	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-113-00-8	6-metyl-2,4-bis(metyltio)fenylen-1,3-diamin	403-240-8	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-114-00-3	R, R-2-hydroxi-5-(1-hydroxi-2-(4-fenylbut-2-ylamino)etyl)bensamidväte-2,3-bis(bensoyloxi)succinat	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	dimetyldioktadecylammoniumvätesulfat	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	C ₈₋₁₈ -alkylbis(2-hydroxietyl)ammoniumbis(2-etylhexyl)fosfat	404-690-8	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylamin, metylfosfonsyra, salt	404-750-3	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-118-00-5	reaktionsblandning av: (1,3-dioxo-2H-bens(de)isokinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimetylammonium-4-toluensulfonat; (1,3-dioxo-2H-bens(de)isokinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimetylammoniumbromid	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-119-00-0	bensyldimetyloktadecylammonium-3-nitrobensulfonat	405-330-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-klor-6-nitro-3-fenoxianilin	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng	H351 H317 H410		M = 100 M = 10	
612-121-00-1	aminer, polyetylenpoly-; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	hydroxylamin ... % [> 55 % i vattenlösning]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-122-01-4	hydroxylamin ... % [> 55 % i vattenlösning]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B
612-123-00-2	hydroxylammoniumklorid; hydroxylaminhydroklorid; bis(hydroxylammonium)sulfat; hydroxylaminsulfat (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	<i>N,N,N</i> -trimetylaniliniumklorid	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-metyl- <i>p</i> -fenylendiamin; 2,5-toluendiamin	202-442-1	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-126-00-9	toluen-2,4-diammonium sulfat; 4-metyl-m-fenylendaminsulfat	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-aminofenol	209-711-2	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-aminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	diisopropylamin	203-558-5	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietyltoluen; 4,6-dietyl-2-metyl-1,3-bensendiamin; [1] 2,4-diamino-3,5-dietyltoluen; 2,4-dietyl-6-metyl-1,3-bensendiamin; [2] dietylmetylbensendiamin [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410		C	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-131-00-6	didecyldimetylammoniumklorid	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-132-00-1	<i>N, N'</i> -difenyl- <i>p</i> -fenylendiamin; <i>N, N'</i> -difenyl-1,4-bensendiamin	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	(4-ammonio- <i>m</i> -tolyl)etyl(2-hydroxietyl)ammoniumsulfat; 4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-hydroxietyl)-2-metylfenylendiaminsulfat	247-162-0	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidino)etyl)metansulfonamidsekvisulfat; 4-(<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -2-metansulfonylaminoetyl)-2-metylfenylendiaminsekvisulfatmonohydrat	247-161-5	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftylanilin; <i>N</i> -fenyl-2-naftylamin	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	<i>N</i> -isopropyl- <i>N'</i> -fenyl- <i>p</i> -fenylendiamin	202-969-7	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-137-00-9	4-kloranilin	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			
612-138-00-4	furalaxyl (ISO); metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(2-furylkarbonyl)-DL-alaninat	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	mefenacet (ISO); 2-(bensotiazol-2-yloxi)- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -fenylacetamid	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C ₈₋₁₈ -alkyldimetyl, klorider	264-151-6	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metylenbis(2-etylanilin); 4,4'-metylenbis(2-etylbensenamin)	243-420-1	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bifenyl-2-ylamin	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-143-00-1	<i>N</i> ⁵ , <i>N</i> ⁵ -dietyltoluen-2,5-diaminmonohydroklorid; 4-dietylamino-2-metylanilinmonohydroklorid	218-130-3	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralin (ISO); <i>N</i> -(2-klor-6-fluorbensyl)- <i>N</i> -etyl- α , α , α -trifluor-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidin	—	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H410			
612-145-00-2	<i>o</i> -fenylendiamin	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenylendiamindihydroklorid	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-147-00-3	<i>m</i> -fenylendiamin	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-148-00-9	<i>m</i> -fenylendiamindihydroklorid	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-difenylguanidin	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
▼ M15 612-150-00-X	spiroxamin (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]dekan-2-ylmetyl(etyl)(propyl)amin	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (ögon) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (ögon) H315 H317 H410	M = 100 M = 100		

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-151-00-5	metylfenylendiamin; diaminotoluen; [teknisk produkt – reaktionsblandning av 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin (EG-nr 202-453-1) och 2-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin (EG-nr 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N, N</i> -dietyl- <i>N',N'</i> -dimetylpropan-1,3-diylidiamin	406-610-7	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			
612-153-00-6	4-[<i>N</i> -etyl- <i>N</i> -(2-hydroxietyl)amino]-1-(2-hydroxietyl)amino-2-nitrobenzen, monohydroklorid	407-020-2	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(isobutyletylamino)-3'-metyl-2'-fenylamino-spiro[isobenso-2-oxofuran-7,9'-[9 <i>H</i>]-xanten]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-etoxipropyl)etylamino)-3'-metylspiro[isobenso-3-oxofuran]-1-(1 <i>H</i>)-9'-xanten	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼M16

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-156-00-2	reaktionsblandning av: trihexadecylmetylammoniumklorid; dihexadecyldimetylammoniumklorid	405-620-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-157-00-8	(Z)-1-benso[b]tien-2-yletanonoximhydroklorid	410-780-8	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	reaktionsblandning av: bis(5-dodecyl-2-hydroxibensaldoximat)kopp(II) C ₁₂ -alkylgrupp är grenad; 4-dodecylsalicylaldoxim	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-159-00-9	reaktionsprodukter av: trimetylhexametylendiamin (en blandning av 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandiamin och 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandiamin, Einecs-listad), epoxid 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkyloxi)metyl]oxiranderivat) och <i>p</i> -toluensulfonsyra	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidin; 4-aminotoluen; [1] toluidiniumklorid; [2] toluidinsulfat (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-161-00-X	2,6-xylylidin; 2,6-dimetylanilin	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	dimetyldioktadecylammoniumklorid; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-163-00-0	metaxyl- <i>M</i> (ISO); mefenoxam; (<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetylfenyl)-metoxiacetylamino]propionsyrametyler	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
612-164-00-6	2-butyl-2-etyl-1,5-diaminopentan	412-700-7	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -difenyl- <i>N,N'</i> -bis(3-metylfenyl)-(1,1'-difenyl)-4,4'-diamin	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	reaktionsblandning av: <i>cis</i> -(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1); <i>trans</i> -(5-ammonium-1,3,3-trimetyl)-cyklohexanmetylammoniumfosfat (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibens[<i>b, f</i>]azepinhydroklorid	410-490-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-diklor-2,6-difluorpyridin-4-amin	220-630-1	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411			
612-169-00-3	bis(<i>N</i> -metyl- <i>N</i> -fenyldrazin)sulfat	423-170-1	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	4-klorfenylcyklopropylketon- <i>O</i> -(4-aminobensyl)oxim	405-260-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-171-00-4	<i>N,N,N,N'</i> -tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-dietyldifenylmetan	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metylenbis(<i>N,N'</i> -dimetylcyklohexanamin	412-840-9	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-173-00-5	litium-1-amino-4-(4- <i>tert</i> -butylamino)antrakinon-2-sulfonat	411-140-0	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dimetoxibutylamin	407-690-6	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
612-175-00-6	2-(<i>O</i> -aminooxi)etylaminidihydroklorid	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	polymer av 1,3-dibrompropan och <i>N,N</i> -dietyl- <i>N,N'</i> -dimetyl-1,3-propandiamin	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naftylamino-6-sulfometylamid	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraazacyklododekandisulfat	412-080-8	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	1-(2-propenyl)pyridiniumklorid	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobensylamin	412-230-2	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-181-00-9	2-fenyltioanilin	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	1-etyl-1-metylmorfoliniumbromid	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-etyl-1-metylpyrrolidiniumbromid	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-184-00-5	6'-(dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)spiro[isobensofuran-1(3 <i>H</i>),9-(9 <i>H</i>)-xanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadekafluoronyl)oxi)-bensamido]propyl]- <i>N,N,N</i> -trimetylammoniumjodid	407-400-8	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-186-00-6	bis(<i>N</i> -(7-hydroxi-8-metyl-5-fenylfenazin-3-yliden)dimetylammonium)sulfat	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-trifluoranilin	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9 <i>H</i> -fluoren-9-yliden)bis(2-kloranilin)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-189-00-2	4-amino-2-(aminometyl)fenoldihydroklorid	412-510-4	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metylenbis(2-isopropyl-6-metylanilin)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
612-191-00-3	polymer av allylaminhydroklorid	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-isopropyl-4-(N-metyl)aminometyltiaazol	414-800-6	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metylaminometylfenylamin	414-570-7	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	2-hydroxi-3-[(2-hydroxietyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]etyl]amino]-N,N,N-trimetyl-1-propanamoniumklorid	414-670-0	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-195-00-5	bis[tributyl-4-(metylbensyl)ammonium]-1,5-naftalendisulfonat	415-210-1	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-196-00-0	4-klor- <i>o</i> -toluidin; [1] 4-klor- <i>o</i> -toluidinhydroklorid [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-trimetylanilin; [1] 2,4,5-trimetylanilinhydroklorid [2]	205-282-0[1]- [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tiodianilin och dess salter	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oxidianilin och dess salter; <i>p</i> -aminofenyleter	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-diaminoanisol; 4-metoxi- <i>m</i> -fenylendiamin; [1] 2,4-diaminoanisolsulfat [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl-4,4'-metylen-dianilin	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-dikloranilin	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	C ₈₋₁₀ alkyldimetylhydroxietylammoniumklorid (kedja < C ₈ : < 3 %, kedja = C ₈ : 15–70 %, kedja = C ₁₀ : 30–85 %, kedja > C ₁₀ : <3 %)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3; 4-[4,4'-bis(dimetylamino)benshydryliden]cyklohexa-2,5-dien-1-yliden]dimetylammoniumklorid	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 med ≥ 0,1 % Michlers keton (EG-nr 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-206-00-3	famoxadon (ISO); 3-anilino-5-metyl-5-(4-fenoxifenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
612-207-00-9	4-etoxianilin; <i>p</i> -fenetidin	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	<i>N</i> -metylbensen-1,2-diammoniumvätefosfat	424-460-0	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metoxi- <i>m</i> -toluidin; <i>p</i> -kresidin	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidin; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidinhydroklorid [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	<i>N</i> -[(bensotriazol-1-yl)metyl]-4-karboxibensensulfonamid	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-212-00-6	2,6-diklor-4-trifluormetylanilin	416-430-0	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	isobutyliden-(2-(2-isopropyl-4,4-dimetyloxazolidin-3-yl)-1,1-dimetyletyl)amin	419-850-2	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difenyletenyl)-N,N-difenylbensenamin	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-klor-2-(isopropyltio)anilin	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	1-amino-1-cyanamino-2,2-dicyanoetylen, natriumsalt	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-metoxi-2-propylamin	422-550-4	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	(2-hydroxi-3-(3,4-dimetyl-9-oxo-10-tiaantracen-2-yloxi)propyl)trimetylammoniumklorid	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-220-00-X	<i>N</i> -nitro- <i>N</i> -(3-metyl-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -1,3,5-oxadiazin-4-yl)amin	431-060-1	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluormetyl)bensen-tiolhydroklorid	429-560-8	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			
612-222-00-0	<i>cis</i> -1-(3-(4-fluorfenoxi)propyl)-3-metoxi-4-piperidinamin	425-080-8	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	<i>N</i> -bensyl- <i>N</i> -etyl-(4-(5-nitrobenso[c]isotiazol-3-ylazo)fenyl)amin	425-300-2	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	<i>N</i> 2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6-tris{4-[(1,4-dimetyl-pentyl)amino]fenyl}-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	426-150-0	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyklododekan	425-450-9	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-fenoxietoxi)propylamin	427-870-8	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-227-00-8	bensyl- <i>N</i> -(2-(2-metoxifenoxi)etyl)aminhydroklorid	428-290-8	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-228-00-3	reaktionsblandning av: <i>N</i> -(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin; <i>N</i> -bensyl- <i>N</i> -(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin; <i>N</i> -bensyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin; <i>N</i> , <i>N'</i> -bisbensyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin; <i>N</i> , <i>N,N'</i> -trisbensyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin; <i>N</i> , <i>N</i> -bisbensyl- <i>N'</i> -[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin	414-340-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metyl- <i>N</i> -fenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamin	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	<i>N,N</i> -bis(kokoyl-2-oxipropyl)- <i>N,N</i> -dibutylammoniumbromid	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-acylamino)- <i>N</i> -(2-((2-hydroxietyl)amino)-2-oxoetyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1-propanaminiumklorid	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-232-00-5	reaktionsblandning av: triisopropanolaminsalt av 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)antrakinon-2-sulfonsyra; triisopropanolaminsalt av 1-amino-4-[3,4-dimetyl-5-(2-hydroxietylaminosulfonyl)anilino]antrakinon-2-sulfonsyra	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	hydroxylammoniumvätesulfat; hydroxylaminsulfat (1:1); [1] hydroxylaminfosfat; [2] hydroxylamindivätefosfat; [3] hydroxylamin-4-metylbensulfonat [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-klor-2-hydroxietylpropyl) trimetylammoniumklorid ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	bifenyl-3,3', 4,4'-teträyltetraamin; diaminobensidin	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pyrimetanil (ISO); N-(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)anilin	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-241-00-4	piperazinhydroklorid; [1] piperazindihydroklorid; [2] piperazinfosfat [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	cyprodinil (ISO); 4-cyklopropyl-6-metyl- <i>N</i> -fenylpyrimidin-2-amin	—	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	
612-243-00-5	(1 <i>S-cis</i>)-4-(3,4-diklorfenyl)-1,2,3,4-tetrahydro- <i>N</i> -metyl-1-nafalenamin-2-hydroxi-2-fenylacetat	420-560-3	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10	
612-244-00-0	3-(piperazin-1-yl)-benso[d]isotiazolhydroklorid	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	2-etylfenylhydrazinhydroklorid	421-460-2	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410		M = 10	
612-246-00-1	(2-kloretyl)(3-hydroxietyl)ammoniumklorid	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl]- <i>N'</i> -hydroxi-4-nitrobenzenkarboximidamid	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			
612-248-00-2	reaktionsprodukt av difenylamin, fenotiazin, och alkener, grenade (C ₈₋₁₀ , C ₉ -rika)	439-540-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	4-[(3-klorfenyl)(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)metyl]-1,2-bensendiamindi-hydroklorid	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	klor- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetylformimini-umklorid	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanklorid	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	imidaklopid (ISO); 1-(6-klorpyridin-3-ylmetyl)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ylidenamin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-253-00-X	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-yl-propoxi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on; [innehållande < 0,5 % formamid (EG-nr 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-yl-propoxi)-3 <i>H</i> -kinazolin-4-on; [innehållande ≥ 0,5 % formamid (EG-nr 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	reaktionsprodukter av diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metoxipropyl)-4-piperidamin	431-950-8	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	bensyl(<i>S</i>)-2-[(2'-cyanobifenyl-4-ylmetyl)pentanoylamino]-3-metylbutyrat	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	tripropylammoniumdivätefosfat	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	<i>N</i> -etyl-3-trimetoxisilyl-2-metylpropanamin	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-diklor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)anilin	441-190-9	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-265-00-5	bis(2-hydroxietyl)-(2-hydroxi-propyl)ammoniumacetat	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-klor-4-(3-fluorbensyloxi)anilin	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(hydrogenerad talg-C ₁₆₋₁₈ -alkyl)hydroxylamin	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	reaktionsblandning av: 1-[di(4-oktylfenyl)aminometyl]-5-metyl-1 <i>H</i> -bensotriazol; 1-[di(4-oktylfenyl)aminometyl]-4-metyl-1 <i>H</i> -bensotriazol; reaktionsblandning av: <i>N</i> -[(5-metyl-1 <i>H</i> -bensotriazol-1-yl)metyl]-4-oktyl- <i>N</i> -(4-oktylfenyl)anilin; <i>N</i> -[(4-metyl-1 <i>H</i> -bensotriazol-1-yl)metyl]-4-oktyl- <i>N</i> -(4-oktylfenyl)anilin	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(<i>S</i>)-azetidin-2-karboxylsyra 4-cyanobensylamidhydroklorid	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-271-00-8	reaktionsblandning av: etyl-2-((4-(5,6-diklorbensotiazol-2-ylazo)fenyl)etylamino)bensoat; etyl-2-((4-(6,7-diklorbensotiazol-2-ylazo)fenyl)etylamino)bensoat	434-970-5	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-272-00-3	ammonium(η-6-2-(2-(1,2-dikarboxylatoetylamino)etylamino)butan-1,4-dioato(4))järm(3+) monohydrat	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkyl(rapsolja), bis(2-hydroxyetyl)ammoniumfluorid	435-650-8	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	(R, S)-1-[2-amino-1-(4-metoxifenyl)etyl]cyklohexanolacetat	445-750-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	fettsyror, C ₁₈ -omättade, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinetanamin och tallolja	447-880-6	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410	M = 10		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-antracensulfonsyra, dinatriumsalt, reaktionsprodukter med 2-[[3-[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)etyl-amino]fenyl]sulfonyl]etyl-vätesulfat, natriumsalter	451-430-4	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-277-00-0	reaktionsblandning av: 4-amino-3-(4-etensulfonyl-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroxi-6-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfonatooxietansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)naftalen-2,7-disulfonat kalium/natrium; 4-amino-5-hydroxi-6-(5-{4-klor-6-[4-(2-sulfonatooxietansulfonyl)fenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatofenylazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxietansulfonyl)fenylazo)naftalen-2,7-disulfonat kalium/natrium	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	etidiumbromid; 3,8-diamino-1-etyl-6-fenylfenantridiniumbromid	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-amino-3,3-dimetylbutanamid	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-280-00-7	3-amino-9-etylkarbazol; 9-etylkarbazol-3-ylamin	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	leukomalakitgrönt; <i>N, N,N',N'</i> -tetrametyl-4,4'-bensylidendianilin	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
612-282-00-8	oktadecylamin	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (mat- spjälknings- kanal, lever, immun- system) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (mat- spjälknings- kanal, lever, immun- system) H315 H318 H410	M = 10 M = 10		
612-283-00-3	(Z)-oktadec-9-enylamin	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (mat- spjälknings- kanal, lever, immunsystem) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (mat- spjälknings- kanal, lever, immun- system) H314 H410	M = 10 M = 10		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-284-00-9	aminer, hydrogenerade talgalkyl-	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (mat-spjälkningskanal, lever, immunsystem) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (mat-spjälkningskanal, lever, immun-system) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-285-00-4	aminer, kokosalkyl-	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (mat-spjälkningskanal, lever, immunsystem) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (mat-spjälkningskanal, lever, immun-system) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-286-00-X	aminer, talgalkyl-	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (mat-spjälkningskanal, lever, immunsystem) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (mat-spjälkningskanal, lever, immun-system) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-klor- <i>N</i> -[3-klor-2,6-dinitro-4-(trifluormetyl)fenyl]-5-(trifluormetyl)pyridin-2-amin	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	
612-288-00-0	bupirimat (ISO); 5-butyl-2-etylamino-6-metylpyrimidin-4-yl-dimetylsulfamat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H351 H317 H410		M = 1	
612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-klor-2-(trifluormetyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-2-propoxietanimin	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (lever) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H302 H373 (lever) H317 H410		M = 1 M = 1	

▼ **M13**

▼B

▼M15

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-290-00-1	reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxi-propylamin (förhållande 3:2); [formaldehyd frisatt från [3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]; formaldehyd frisatt från oxazolidin]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (mag-tarmkanal, luftvägar) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (mag-tarmkanal, luftvägar) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-291-00-7	reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxi-propylamin (förhållande 1:1); [formaldehyd frisatt från α,α -trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (mag-tarmkanal, luftvägar) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (mag-tarmkanal, luftvägar) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-292-00-2	metylhydrazin	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
612-293-00-8	reaktionsblandning av 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ylamin och 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metyl)propoxi)but-2-ylamin	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071		
613-001-00-1	etylenimin; aziridin	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411		D	
613-002-00-7	pyridin	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
613-004-00-8	krimidin (ISO); 2-klor-6-metylpyrimidin-4-yl-dimetylamin	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetryn (ISO); 6-isopropylamino-2-metyl-amino-4-metyl-tio-1,3,5-triazin	213-800-1	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion	208-576-7	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-009-00-5	2,4,6-triklor-1,3,5-triazin; cyanurklorid	203-614-9	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
613-010-00-0	ametryn (ISO); <i>N</i> -etyl- <i>N'</i> -isopropyl-6-(metyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	212-634-7	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamin	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-bensotiadiazin-4-on-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	cyanazine (ISO); 2-(4-klor-6-etylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-metylpropionitril	244-544-9	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	etoxikin (ISO); 6-etoxi-1,2-dihydro-2,2,4-trimetylkinolin	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); fenyl-5,6-diklor-2-trifluormetylbensimidazol-1-karboxylat	238-134-9	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-016-00-3	fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1 <i>H</i> -bensimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (hjärta) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (hjärta) H317 H410		M = 1	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-017-00-9	bis(8-hydroxikinolin)sulfat	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamkvat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylmetyl)-4,4'-bipyridiniumjon		7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tiokinox (ISO); 2-tio-1,3-ditio- lo(4,5,b)kinoxalin	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetyl-4- tridecylmorfolin	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	ditianon (ISO); 5,10-dihydro- 5,10-dioxonafto(2,3-b)(1,4)ditia- zin-2,3-dikarbonitril	222-098-6	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-022-00-6	pyretriner inberäknat cineriner, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-023-00-1	2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1 <i>R</i> -[1α[<i>S</i> *(<i>Z</i>)],3β]]-krysantemat; pyretrin I	204-455-8	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl[1 <i>R</i> -[1α[<i>S</i> *(<i>Z</i>)](3β)]]-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat; pyretrin II	204-462-6	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	cinerin I; 3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat	246-948-0	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	cinerin II; 3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(3-metoxi-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropankarboxylat	204-454-2	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	piperidin	203-813-0	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314	*		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-028-00-9	morfolin	203-815-1	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	diklor-1,3,5-triazintron; diklorisocyanursyra	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	T	
613-030-00-X	troklozenkalium; [1] troklozen-natrium [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	troklozennatrium, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-031-00-5	symklosen; triklorisocyanursyra; triklor-1,3,5-triazintron	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-032-00-0	metyl-2,3,5,6-tetraklor-4-pyridylsulfon; 2,3,5,6-tetraklor-4-(metylsulfonyl)pyridin	236-035-5	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metylaziridin; propylenimin	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetylimidazol	217-101-2	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metylimidazol	210-484-7	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-metylpyridin; 2-pikolin	203-643-7	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-037-00-8	4-metylpiperidin; 4-pikolin	203-626-4	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin; 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; bensoguanamin	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etylentioarea; imidazolidin-2-tion; 2-imidazolin-2-tiol	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azakonazol (ISO); 1-{{2-(2,4-diklorfenyl)-1,3-dioxolan-2-yl}metyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	morfolin-4-karbylklorid	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
▼ M11										
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxi)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol	252-615-0	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H351 H301 H332 H318 H410	M = 10		

▼B

▼M16

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-043-00-0	imazalilsulfat (ISO) pulver; 1-[2-(allyloxi)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumvätesulfat; [1] (±)-1-[2-(allyloxi)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumvätesulfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-043-01-8	imazalilsulfat (ISO), vattenlösning; 1-[2-(allyloxi)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumvätesulfat; [1] (±)-1-[2-(allyloxi)etyl-2-(2,4-diklorfenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumvätesulfat [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %		
613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro- <i>N</i> -(triklormetyl)ftalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400	M = 10		
613-045-00-1	folpet (ISO); <i>N</i> -(triklormetyl)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400	M = 10		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-046-00-7	kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrakloretyl)ftalimid	219-363-3	2425-06-01	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	1-dimetylkarbamoyl-5-metylpyrazol-3-yl-dimetylkarbammat; dimetilan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
613-048-00-8	karbendazim (ISO); metylbensimidazol-2-ylkarbammat	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410			
613-049-00-3	benomyl (ISO); metyl-1-(butylkarbamoyl)bensimidazol-2-ylkarbammat	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410	M = 10		
613-050-00-9	karbadox (INN); metyl-3-(kinoxalin-2-ylmetylen)karbazat-1,4-dioxid; 2-(metoxikarbonylhydrazonometyl)kinoxalin-1,4-dioxid	229-879-0	6804-07-05	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302		T	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-051-00-4	molinat (ISO); <i>S</i> -etyl-1-perhydroazepinkarbotioat; <i>S</i> -etylperhydroazepin-1-karbotioat	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritylmorfolin	215-812-2	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilazin (ISO); 2-klor- <i>N</i> -(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)anilin	202-910-5	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
▼ M22										
613-054-00-0	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-yl)bensimidazol	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-056-00-1	1,2-dimetyl-3,5-difenylpyrazoli-ummetylsulfat; difenzokvatmetylsulfat	256-152-5	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
▼ M11										
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-cyklododecyl-2,6-dimetylmorfolin	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (lever) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr (Fara)	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	

▼ B

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-058-00-2	permetrin (ISO); <i>m</i> -fenoxibensyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat	258-067-9	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluralin (ISO); <i>N</i> -(cyklopropylmetyl)- α , α , α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N</i> -propyl- <i>p</i> -toluidin	247-656-6	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrin (ISO); 5-bensyl-3-furylmetyl (\pm)- <i>cis-trans</i> -krysantemat	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 000	
613-061-00-9	6-(1 α ,5 α β ,8 α β ,9-pentahydroxi-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhydro-8 β ,9-epoxi-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenyl)pyrrol-2-karboxylat; ryania	239-732-2	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrin	—	8051-02-03	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumeton (ISO); 2-sek-butylamino-4-etylamino-6-metoxi-1,3,5-triazin	247-554-1	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxi)benso(d)-1,3-dioxolan; sesamex	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetryn (ISO); 2,4-bis(etylami- no)-6-metyltio-1,3,5-triazin	213-801-7	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-tert-butyla- mino-4-etylami-6-metoxi- 1,3,5-triazin	251-637-8	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-067-00-1	propazin (ISO); 2-klor-4,6- bis(isopropylamino)-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	atrazin (ISO); 2-klor-4-etylamin- 6-isopropylamin-1,3,5-triazin	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-kaprolaktam	203-313-2	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propylentiourea	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-fluor-5-trifluormetylpyridin	400-290-2	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-072-00-9	<i>N, N</i> -bis(2-etylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin	401-280-0	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	<i>N, N</i> -dimetyl-2-(3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-ylfenylsulfonyletyl)amin	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamin	401-460-9	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-diklor-5-etyl-5-metylimidazol-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-klor-5-trifluormetyl-2-pyridylamin	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	reaktionsblandning av 5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamin och 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamin	401-940-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-078-00-1	<i>N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(butyl-(<i>N</i> -metyl-2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	401-990-0	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1(eller 4 eller 5 eller 6)-metyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, reaktionsblandning av isomerer	402-520-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexyl)aminometyl)bensotiazol-2(3 <i>H</i>)-tion	402-540-6	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-081-00-8	1-butyl-2-metylpyridiniumbromid	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	2-metyl-1-pentylpyridiniumbromid	402-690-2	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klorfenyl)-2-pyrazolin-1-yl)fenylsulfonyl)etyldimetylammoniumformiat	402-120-2	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klorfenyl)-4,5-dihydropyrazolyl)fenylsulfonyl)etyldimetylammoniumvätefosfonat	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-085-00-X	reaktionsblandning av 1,1'-(metylenbis(4,1-fenyl))dipyrrol-2,5-dion och <i>N</i> -(4-(4-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)bensyl)fenyl)acetamid och 1-(4-(4-(5-oxo-2 <i>H</i> -2-furyli-denamino)bensyl)fenyl)pyrrol-2,5-dion	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	koffein	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahydrotiofen	203-728-9	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-bensisotiazol-3(2 <i>H</i>)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	
613-089-00-1	dikvatdibromid; [1] dikvatdiklorid; [2] 6,7-dihydrodipyrido[1,2- α :2',1'-c]pyrazindiyliumdihydroxid	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-090-00-7	parakvatdiklorid; 1,1-dimetyl-4,4'-bipyridiniumdiklorid; [1] parakvatdimetylsulfat; 1,1-dimetyl-4,4'-bipyridiniumdimetylsulfat [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	morfamkvatdiklorid; [1] morfamkvatsulfat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantrolin	200-629-2	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
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-dioxo-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-metoxi-N,6-dimetyl-1,3,5-triazin-2-ylamin	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-095-00-4	natrium-3-(2 <i>H</i> -bensotriazol-2-yl)-5- <i>sek</i> -butyl-4-hydroxibensensulfonat	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-etoxi-4-metylamino-1,3,5-triazin	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
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	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	<i>N</i> -(<i>n</i> -oktyl)-2-pyrrolidon	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodecyl-2-pyrrolidon	403-730-1	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietylamino)propylsulfamoyl)kino(2,3- <i>b</i>)akridin-7,14-dion	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	<i>N-tert</i> -pentyl-2-benzotiazolsulfenamid	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); 4-(3-(4-klorfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl)akryloyl)morfolin	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-103-00-6	natrium-5- <i>n</i> -butylbensotriazol	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>tert</i> -butyl-3-isoxazolylaminhydroklorid	404-840-2	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	tetrakis(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)	405-160-9	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
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)bensen-1,4-disulfonat	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	hexanatrium-2,2'-vinylenbis((3-sulfonato-4,1-fenyl)imino(6-(<i>N</i> -cyanoetyl- <i>N</i> -(2-hydroxipropyl)amino)-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino)dibensen-1,4-disulfonat	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
613-108-00-3	bensotriazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-109-00-9	bis(piperidinotiokarbonyl)disulfid	202-328-1	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperat (ISO); S-(1-metyl-1-fenyletyl)piperidin-1-karbotioat	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H361d *** H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H319			
613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H317 H410	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %		
613-113-00-0	2-(morfolinotio)bensotiazol	203-052-4	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietanol; 1,3,5-tris(2-hydroxietyl)hexahydro-1,3,5-triazin	225-208-0	4719-04-04	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-115-00-1	hymexazol (ISO); 3-hydroxi-5-metylisoxazol	233-000-6	10004-44-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-116-00-7	tolyfluamid (ISO); diklor- <i>N</i> -[(dimetylamino)sulfonyl]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolyl)metansulfenamid; [innehållande ≥ 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	M = 10		
613-116-01-4	tolyfluamid (ISO); diklor- <i>N</i> -[(dimetylamino)sulfonyl]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolyl)metansulfenamid; [innehållande < 0,1 % (w/w) partiklar med en aerodynamisk diameter under 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400	M = 10		
613-117-00-2	dinikonazol (ISO); (<i>E</i>)-β-[(2,4-diklorfenyl)metylen]-α-(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol; (<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-1-(2,4-diklorfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-118-00-8	flubensimin (ISO); <i>N</i> -[3-fenyl-4,5-bis[(trifluormetyl)imino]tiazo- lidin-2-yliden]anilin	253-703-1	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	(bensotiazol-2-yltio)metyltiocyanat; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioresmetrin (ISO); (5-bensyl-3-furyl)metyl(1 <i>R</i>)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyklopropankarboxylat	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 000		
▼ M13										
613-121-00-4	klorsulfuron (ISO); 2-klor- <i>N</i> -[[[(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)amino]karbonyl]bensensulfonamid	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng (Varning)	H410	M = 1 000 M = 100		
▼ M16										
613-122-00-X	diklobutrazol (ISO); (<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-diklorfenyl)metyl]-α-(1,1-dimetyletyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol; (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-1-(2,4-diklorfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-123-00-5	5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-ditiazol-3-tion; etem	251-684-4	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetylmorfolin	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			
613-125-00-6	hexytiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-klorfenyl)- <i>N</i> -cyklohexyl-4-metyl-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-126-00-1	imazapyr (ISO); 2-[4,5-dihydro-4-metyl-4-(1-metyletyl)-5-oxo-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-3-pyridinkarboxylat	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dimetylpiiperidiniumklorid; mepikvatklorid	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prokloraz (ISO); <i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-triklorfenoxi)etyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-karboxamid	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-3-metyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pyrokvilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropyrrolo[3,2,1- <i>ij</i>]kinolin-4-on	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-132-00-4	hexazinon (ISO); 3-cyklohexyl-6-dimetylamino-1-metyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazin-2,4-dion	257-074-4	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
▼ M11										
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoxi-3-triklor-metyl-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H351 H302 H317 H410	M = 1 M = 1		
▼ M16										
613-134-00-5	myklobutanil (ISO); 2-(4-klorfenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)hexannitrid	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	di(bensotiazol-2-yl)disulfid	204-424-9	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	<i>N</i> -cyklohexylbensotiazol-2-sulfenamid	202-411-2	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	metabensotiazuron (ISO); 1-(1,3-bensotiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-138-00-7	kinoxifen (ISO); 5,7-diklor-4-(4-fluorfenoxi)kinolin	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuronmetyl (ISO); metyl-2-[[[(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]bensoat	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000	
613-140-00-8	cykloheximid (ISO); 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxietyl}piperidin-2,6-dion	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoantrakinon	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	<i>trans</i> -N-metyl-2-styryl-[4'-aminometin-(1-acetyl-1-(2-metoxifenyl)acetamido)]pyridiniumacetat	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-143-00-4	1-(3-fenylpropyl)-2-metylpyridiniumbromid	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-144-00-X	reaktionsprodukter av: poly(vinylacetat), delvis hydrolyserat, med (E)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimetyltiazoliummetylsulfat	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(S)-3-bensyloxikarbonyl-1,2,3,4-tetrahydroisokinolinium-4-metylbensensulfonat	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	N-etyl-N-metylpiperidiniumjodid	407-780-5	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metyl-2-(4-morfolinyl)etoxi)etyl]morfolin	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	tetranatrium-1,2-bis(4-fluor-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoantrakinon-4-ylamino)-2,4,6-trimetyl-3-sulfonatofenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)etan	411-240-4	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M11										
613-149-00-7	pyridaben (ISO); 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbensyltio)-4-klorpyrididazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H331 H301 H410	M = 1 000 M = 1 000		
▼ M16										
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diyl)di-propyl]bis(1H-bensimidazo[2,1-b]benso[<i>l, m, n</i>][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-151-00-8	1-(3-mesyloxi-5-trityloximetyl-2-D-treofuryl)tymin	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenyl-N-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbamat	406-600-2	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-153-00-9	2,3,5-triklorpyridin	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-klor-6-metoxypyrimidin	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-klor-2,3-difluorpyridin	410-090-7	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butyl-4-klor-5-formylimidazol	410-260-0	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoximetylpyrimidin	410-330-0	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-diklor-5-trifluormetylpyridin	410-340-5	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-159-00-1	fenazakin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimetyletyl)fenyl]etoxi]kinazolin	410-580-0	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1S)-2-metyl-2,5-diazobicyklo[2.2.1]heptandihydrobromid	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-161-00-2	(2,4-diaminopteridin-6-yl)metanolhydrobromid	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	(6R-trans)-1-((7-ammonio-2-karboxylato-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-yl)metyl)pyridiniumjodid	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-metyl-4-(2-metyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urea	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 000		
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorfenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluormetyl-[1,3,4]tiadiazol-2-yloxi)acetamid	—	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410	M = 100		

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm	
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)			
613-165-00-4	flupyr sulfuronmetylnatrium (ISO); metyl-2-[[[4,6-dimetoxi-pyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-6-trifluormetyl]nikotinat, mononatriumsalt	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100		
▼ M13	613-166-00-X	flumioxazin (ISO); 2-[7-fluor-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2H-1,4-benzoxazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindol-1,3(2H)-dion	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr (Fara)	H360D H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ M18	613-167-00-5	reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B
▼ M16	613-168-00-0	1-vinyl-2-pyrrolidon	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Farorangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farorangivelse kod(er)	Kompl. farorangivelse kod(er)		
613-169-00-6	9-vinylkarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M = 100	
613-170-00-1	2,2-etylmetyltiazolidin	404-500-3	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	hexakonazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-klor-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	flukinkonazol (ISO); 3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)kinazolin-4-(3H)-on	411-960-9	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±) 2-(2,4-diklorfenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoretyleter	407-760-6	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoxikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxiran	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-metyl-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-amino-7-metylkinolin	412-760-4	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			
613-178-00-5	4-etyl-2-metyl-2-isopentyl-1,3-oxazolidin	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		
613-179-00-0	litium-3-oxo-1,2(2 <i>H</i>)-bensisotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimetyletyl)bis(2-benso-tiazolsulfen)amid	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-dimetylperhydropyrimidin-2-on- α -(4-trifluormetylstyryl)- α -(4-trifluormetyl)cinnamylidenhydrazon	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-naftylmetyl)kinoliniumklorid	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	reaktionsblandning av: 5-(<i>N</i> -metylperfluoroktylsulfonamido)metyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on; 5-(<i>N</i> -metylperfluorheptylsulfonamido)metyl-3-oktadecyl-1,3-oxazolidin-2-on	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
613-184-00-8	nitrilotrietylenammoniopropan-2-ol-2-etylhexanoat	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-metyl-2 <i>H</i> -cyklopenta[<i>d</i>]-1,2-tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-((<i>R</i>)-1-(<i>tert</i> -butyldimetylsiloxi)etyl)-4-oxoazetidin-2-ylacetat	408-050-9	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-amino-5-cyano-6-[2-(2-hydroxietoxi)etylamino]-4-metylpyridin-3-ylazo)-3-metyl-2,4-dikarbonitriltiofen	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorfenoxi)propyl)-3-metoxi-4-piperidinon	411-500-7	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(<i>p</i> -toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyklododekan	414-030-0	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	dinatrium-1-amino-4-(2-(5-klor-6-fluor-pyrimidin-4-ylaminometyl)-4-metyl-6-sulfofenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracen-2-sulfonat	414-040-5	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
613-191-00-6	3-etyl-2-metyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-oxazolidin	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-192-00-1	3-bensyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza- <i>cis</i> -bicyklo[3.1.0]hexan	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	pentakis[3-(dimetylammonio)propylsulfamoyl]-[(6-hydroxi-4,4,8,8-tetrametyl-4,8-diazonia-undekan-1,11-diyldisulfamoyl)di[ftalocyaninkoppar(II)]]heptalaktat	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,13-diklor-3,10-bis{2-[4-fluor-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino}benso[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]fenoazin-4,11-disulfonsyra, litium-, natriumsalt	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenyl)bis(4 <i>H</i> -3,1-bensoxazin-4-on)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-klor-6-[[2-[[4-fluor-6-[[5-hydroxi-6-[(4-metoxi-2-sulfofenyl)azo]-7-sulfo-2-naftalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-metyletyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(etenylsulfonyl)fenyl]azo]-4-hydroxi-naftalen-2,7-disulfonsyra, natriumsalt	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-197-00-9	reaktionsblandning av: 2,4,6-tri(butylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(metylkarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2-butyl-4,6-dimetyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin; [(2,4-dibutyl-6-metyl)trikarbamoyl]-1,3,5-triazin	420-390-1	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-198-00-4	2-amino-4-dimetylamino-6-trifluoretoxi-1,3,5-triazin	415-500-8	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	reaktionsblandning av: 1,3,5-tris(3-aminometylfenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-trion; reaktionsblandning av oligomerer av 3,5-bis(3-aminometylfenyl)1-poly[3,5-bis(3-aminometylfenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-trion	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-200-00-3	reaktionsprodukt av: koppar, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyaninato(2)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, klor-sulfonsyra och 3-(2-sulfooxietylsulfonyl)anilin, natriumsalter	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-brom-3-(1-metyl-2-pyrrolidinylmetyl)-1 <i>H</i> -indol	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
613-202-00-4	pymetrozin (ISO); (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metyl-4-(3-pyridylmetylenamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-on	—	123312-89-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			
613-203-00-X	pyraflufenetyl (ISO); 2-klor-5-(4-klor-5-difluormetoxi-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluorfenoxiättiksyraetyler; [1] pyraflufen (ISO); 2-klor-5-(4-klor-5-difluormetoxi-1-metylpyrazol-3-yl)-4-fluorfenoxiättiksyra [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1 000		

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-diklor-5-(2-propynyloxi)fenyl]-5-(1,1-dimetyletyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3 <i>H</i>)-on	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1 000	
▼ M18										
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ; 2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-{{2-(2,4-diklorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl}metyl}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-206-00-6	fenamidon (ISO); (<i>S</i>)-5-metyl-2-metyltio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	imazamox (ISO); (<i>RS</i>)-2-(4-isopropyl-4-metyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-metoximetylnikotinsyra	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	<i>cis</i> -1-(3-klorpropyl)-2,6-dimetyl-piperidinhydroklorid	417-430-3	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			
613-210-00-8	2-(3-klorpropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
613-211-00-3	<i>N</i> -metyl-4-(<i>p</i> -formylstyryl)pyridiniummetylsulfat	418-240-3	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etylhexyloxi)fenyl](1,4-tiazinan-1,1-dioxid)	418-320-8	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-bensoyl-4-[(4-metylsulfonyl)oxi]- <i>L</i> -prolin	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -di- <i>n</i> -butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxi-6-isopropyl-2-kinolylden)-1,3-dioxindan-5-karboxamid	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klormetyl-3,4-dimetoxypyridiniumklorid	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6- <i>tert</i> -butyl-7-(6-dietylamino-2-metyl-3-pyridylimino)-3-(3-metylfenyl)pyrazolo[3,2- <i>c</i>][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-fenyl)propionyloxi]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydrofenyl)propionyloxi]etyl]-2,2,6,6-tetrametylpi-peridin	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-218-00-1	6-hydroxiindol	417-020-4	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7a-etyl-3,5-bis(1-metyletyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazol	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-ol, 7,7-dioxid	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-klor-5-metylpyridin	418-050-0	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenyl)morfolin	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	N-isopropyl-3-(4-fluorfenyl)-1H-indol	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometyl-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-225-00-X	reaktionsblandning av: [2-(antrakinon-1-ylamino)-6-[(5-bensoylamino)-antrakinon-1-ylamino]-4-fenyl]-1,3,5-triazin; 2,6-bis-[(5-bensoylamino)-antrakinon-1-ylamino]-4-fenyl-1,3,5-triazin	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	1-(2-(etyl(4-(4-(4-(etyl(2-pyridinoetyl)amino)-2-metylfenylazo)bensoylamino)fenylazo)-3-metylfenyl)amino)etyl)pyridinium-diklorid	420-950-3	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) och (R*,S*)]-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-bensopyran	419-600-2	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-bensopyran	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-acetyl-4-(3-dodecyl-2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl)-2,2,6,6-tetrametyl-piperidin	411-930-5	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluor-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]; pyrimidin-2-sulfonanilid	—	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((pyridin-3-yl)azo)pyridin	421-430-9	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(benso[<i>b</i>]tien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(oxi-(bismetylen))-bis-1,3-dioxolan	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i>]pyridazinhydroklorid	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimetyl-1 <i>H</i> -perimidin	424-060-6	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-236-00-X	2-klor-3-trifluormetylpyridin	424-520-6	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-tert-butyl-3-(3-dodecylsulfonyl)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]tiadiazin	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	natrium-2-[[4-[(4,6-diklor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]fenyl]sulfonyl]etyl sulfat	430-890-1	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metylamino)propyl]-1H-bensimidazol	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-yl)pyridin	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	reaktionsprodukter av 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-diklor-4,11-trifenodioxazindisulfonsyra med 2-amino-1,4-bensendisulfonsyra, 2-((4-aminofenyl)sulfonyl)etylvätesulfat och 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazin, natriumsalter	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametylenbis(formylimino))bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oxilpiperidin)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-diklor-4-hydroxikinolin	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluormetylpyridin	428-100-3	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-hydroximetyl-3-metyl-4-(2,2,2-trifluoretoksi)pyridin	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoxi-4-metoxikarboxibensyl)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol	429-130-1	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-249-00-0	1-(2-hydroxietyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4,5-diyldiammoniumsulfat	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	reaktionsblandning av: karbonatobis- <i>N</i> -etyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin; metylkarbonato- <i>N</i> -etyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin; 2-isopropyl- <i>N</i> -hydroxietyl-1,3-oxazolidin	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metylpyrrolidin-2-yl)metyl]-5-[2-(fenylsulfonyl)etenyl]-1 <i>H</i> -indol	430-560-5	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialkyl-4-hydroximetyl-1,3-dioxolan; reaktionsprodukter med etylenoxid (där varje alkylgrupp utgörs av C ₁₋₁₂ och summan av båda alkylgrupperna är C ₁₃ , medelgrad av etoxilering är 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forklorfenuron (ISO); 1-(2-klor-4-pyridyl)-3-fenylurea	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
613-255-00-3	reaktionsblandning av isomerer av: natrium[(2-hydroxietylsulfamoyl){}]; 2-(2-piperazin-1-yletylamino)etylsulfamoyl]; 2-(4-aminoetylpiperazin-1-yl)etylsulfamoyl{}(sulfamoyl){}; (sulfonatoftalocyaninato)]koppar(II)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhydrotymidin	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-ftalimidoetyl- <i>N</i> -[4-(2-cyano-4-nitrofenylazo)fenyl]- <i>N</i> -metyl-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-258-00-X	reaktionsblandning av: 4-klor-7-metylbensotriazol natriumsalt; 4-klor-5-metylbensotriazol natriumsalt; 5-klor-4-metylbensotriazol natriumsalt	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	reaktionsblandning av: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -krysantemat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -krysantemat	428-790-6	72963-72-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-260-00-0	(±)-4-(3-klorfenyl)-6-[(4-klorfenyl)hydroxi(1-metyl-1 <i>H</i> -imidazol-5-yl)metyl]-1-metyl-2(1 <i>H</i>)-kinolin	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	pyrazol-1-karboxamidinmonohydroklorid	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			
613-262-00-1	dinatrium(<i>E</i>)-1,2-bis-(4-(4-metylamino-6-(4-metylkarbamoylfenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenyl-2-sulfonato)eten	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-263-00-7	mononatrium-3-cyano-5-fluor-6-hydroxipyridin-2-olat	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-klor-5-klormetyltiazol	429-830-5	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			
613-267-00-9	tiametoxam (ISO); 3-(2-klor-tiazol-5-ylmetyl)-5-metyl[1,3,-5]oxadiazinan-4-yliden- <i>N</i> -nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
613-268-00-4	(4 <i>aS-cis</i> -)-6-bensyloktahydropyrrolo[3,4-b]pyridin	425-930-8	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-tiazolidinylidencyanamid	427-720-1	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-amino- <i>N</i> -(2,6-diklor-3-metylfenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (innehållande ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluormetyl)bensensulfonyl]urea (innehållande ≤ 0,02 % AMTT)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	
613-272-00-6	pyraklostrobin (ISO); metyl- <i>N</i> -{2-[1-(4-klorfenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yloximetyl]fenyl}(<i>N</i> -metoxi)karbamat	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410		M = 100	
613-273-00-1	tetrahydro-3-metyl-5-((2-fenyltio)tiazol-5-ylmetyl)-[4 <i>H</i>]-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden- <i>N</i> -nitroamin	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	2,6-diklor-1-fluorpyridiniumtetrafluorborat	427-400-1	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	3-(2-kloretyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metyl-4 <i>H</i> -pyrido[1,2- <i>a</i>]pyrimidin-4-onmonohydroklorid	424-530-0	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-klorfenyl)-1,2-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-on	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-277-00-3	(4-(6-diethylamino-2-metylpyridin-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-metyl-1-(4-metylfenyl)-1H-pyrazol-5-on	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-278-00-9	(3-aminofenyl)pyridin-3-ylmetanon	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-etyl-2,3-dihydro-2-metyl-1H-perimidin	424-380-6	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetrahydro-1,3-dimetyl-1H-pyrimidin-2-on; dimetylpropylenurea	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	kinolin	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorbensyliden)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metyl)cyklopentanol	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[[[(2SR, 4RS)-2-(2,4-diklorfenyl)-2-(imidazol-1-ylmetyl)-1,3-dioxolan-4-yl]metoxi]fenyl]-piperazin-1-yl]etanon	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (1RS, 5RS;1RS, 5SR)-5-(4-klorbensyl)-2,2-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanol	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-hydroxibensotriazol, vattenfri; [1] 1-hydroxibensotriazol, monohydrerad [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			
613-286-00-2	kalium-1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [innehållande < 0,5 % N, N-dimetylformamid (EG-nr 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-286-01-X	kalium-1-metyl-3-morfolinokarbonyl-4-[3-(1-metyl-3-morfolinokarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [innehållande ≥ 0,5 % <i>N, N</i> -dimetylformamid (EG-nr 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-jod-4-aminobensyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	419-540-7	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-288-00-3	1,3-bis(dimetylkarbamoyl)imidazoliumklorid	420-930-4	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-klor-2-fluor-5-metylfenyl)-1-metyl-5-(trifluormetyl)-1 <i>H</i> -pyrazol	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	4-hydroxi-7-(2-aminoetyl)-1,3-benzotiazol-2(3 <i>H</i>)-onhydroklorid	432-470-1	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-dihydro-4-(4-(4-(4-hydroxifenyl)-1-piperazinyl)fenyl)-2-(1-metylpropyl)-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-on	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-292-00-5	<i>N, N',N''</i> -tris(2-metyl-2,3-epoxipropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-293-00-0	2-(4- <i>tert</i> -butylfenyl)-6-cyano-5-[bis(etoxikarbonylmetyl)karbamoyloxi]-1 <i>H</i> -pyrrolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4]triazol-7-karboxylsyra-2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-metylcyklohexylester	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-hexyldekansyra[4-(6- <i>tert</i> -butyl-7-klor-1 <i>H</i> -pyrazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-yl)fenylkarbamoyl]metylester	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amino-3-klor-6,11-dihydro-5,5-dioxo-6-metyl-dibenso[<i>c</i> , <i>f</i>][1,2]tiazepinhydroklorid	448-720-8	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-296-00-7	pentakalium-2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenyl)-4,5-dihydro-3-metylkarbamoyl-5-oxopyrazol-4-yliden]-3-metyl-1,3-pentadienyl)-3-metylkarbamoyl-5-oxidopyrazol-1-yl)bensen-1,4-disulfonat	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromfenyl)-2- <i>tert</i> -butyl-2 <i>H</i> -tetrazol	420-820-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	bis-(6-hydroxi-4-metyl-5-(3-metylimidazolium-1-yl)-3-(4-fenylazo)-1 <i>H</i> -pyridin-2-on)etylendilaktat	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-299-00-3	huvudbeståndsdel 1 (isomer 1): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propan, natriumsalt; huvudbeståndsdel 1 (isomer 2): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propan, natriumsalt; huvudbeståndsdel 2: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propan, natriumsalt; huvudbeståndsdel 3: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfofenylazo)-4-hydroxi-2-sulfonaf-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propan, natriumsalt	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-300-00-7	1-imidazol-1-yloktadekan-2-ol	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-301-00-2	dimetyl-1-{{2-metoxi-5-(2-metyl-butoxikarbonyl)fenylkarbamoyl}-[2-oktadecyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-yl]metyl}imidazol-4,5-dikarboxylat	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	dinatrium-2-(5-karbamoyl-1-etyl-2-hydroxi-4-metyl-6-oxo-1,6-dihydropyridin-3-ylazo)-4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonyloxyetyl-sulfonyl)fenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)bensensulfonat	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-metyl-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)pyridin	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	5,6-dihydroxi-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indoliumbromid	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-hydroxi-4-oktyloxifenyl)-2 <i>H</i> -bensotriazol	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	(2,5-dioxopyrrolidin-1-yl)-9 <i>H</i> -fluoren-9-ylmetylkarbonat	433-520-5	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-307-00-5	klotianidin (ISO); 3-[(2-klor-1,3-tiazol-5-yl)metyl]- 2-metyl-1-nitroguanidin	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
613-308-00-0	2-amino-5-metyltiazol	423-800-5	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metyl-3-fenyl-1-piperazin	431-180-2	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	(-)(3 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-4-(4-fluorfenyl)-3-(3,4-metylendioxifenoximetyl)- <i>N</i> -bensylpiperidinhydroklorid	432-360-3	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metyl-5-nitrofenylguanidin	435-500-1	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	2-(4-metyl-2-fenyl-1-piperaziny)benzenmetanolmonohydroklorid	420-200-5	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pyridinyl)-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)butyl)-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dion	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Farorangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farorangivelse kod(er)	Kompl. farorangivelse kod(er)		
613-314-00-3	4-decyloxazolidin-2-on; 4-decyl-1,3-oxazolidin-2-on	443-770-7	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-315-00-9	tetrakalium-4-[5-[3-karboxylato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-4-yliden]-3-(piperidinokarbonyl)penta-1,3-dienyliden]-5-hydroxi-1-(4-sulfonatofenyl)pyrazol-3-karboxylat	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	trimetylopropantri(3-aziridinylpropanoat); (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorfenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
▼ M15 613-318-00-5	fenpyrazamin (ISO); S-allyl-5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazol-1-karbotioat; S-allyl-5-amino-2-isopropyl-4-(2-metylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-2-pyrazol-1-karbotioat	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 1		

▼B

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr (Fara)	H360D H302 H314			
613-320-00-6	lenacil (ISO); 3-cyklohexyl-6,7-dihydro-1H-cyklopenta[d]pyrimidin-2,4(3H,5H)-dion	218-499-0	2164-08-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng (Varning)	H351 H410		M = 10 M = 10	
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimetylfenyl)etyl]-1H-imidazol; medetomidin	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (ögon) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (ögon) H372 H410		M = 1 M = 100	
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS; 1RS,2SR)-1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α-tert-butyl-β-(4-klorfenoxi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411			
613-323-00-2	terbutylazin (ISO); N-tert-butyl-6-klor-N'-etyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M15**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-324-00-8	kinolin-8-ol; 8-hydroxikinolin	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-325-00-3	tiaklopid (ISO); (Z)-3-(6-klor-3-pyridylmetyl)- 1,3-tiazolidin-2-ylidencyanamid; {(2Z)-3-[(6-klorpyridin-3-yl)me- tyl]-1,3-tiazolidin-2-yliden}cya- namid	—	1.1.1988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100	
▼ M18 613-326-00-9	2-metylisotiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1	
613-327-00-4	pyroxsulam (ISO); N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-metoxi-4-(trifluormetyl)pyridin-3-sulfonamid	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100	
613-328-00-X	1-vinylimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %	

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
613-329-00-5	halosulfuronmetyl (ISO); metyl-3-klor-5-[(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylat	-	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1000 M = 1000	
613-330-00-0	2-metylimidazol	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-metylpyrrolidin-2-yl]-pyridin	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		inhalation: ATE = 0,19 mg/l (damm eller dimma) dermal: ATE = 70 mg/kg bw oral: ATE = 5 mg/kg bw	
614-002-00-X	salter av nikotin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	stryknin	200-319-7	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	salter av stryknin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
614-005-00-6	kolkicin	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	brucin; 2,3-dimetoxistryknin	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			
614-007-00-7	brucinsulfat; [1] brucinnitrat; [2] stryknidin-10-on, 2,3-dimetoxy-, mono[(R)-1-metylheptyl-1,2-ben- sendikarboxylat]; [3] stryknidin-10-on, 2,3-dimetoxy-, förening med (S)-mono(1-metyl- heptyl)-1,2-bensendikarboxylat (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	akonitin	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	salter av akonitin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	atropin	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	salter av atropin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-012-00-4	hyoscyamin	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	salter av hyoscyamin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-014-00-5	hyoscin	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
614-015-00-0	salter av hyoscin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pilokarpin	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	salter av pilokarpin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-018-00-7	papaverin	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	salter av papaverin	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-020-00-8	fysostigmin	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-021-00-3	salter av fysostigmin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	digitoxin	200-760-5	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedrin	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	salter av efedrin	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	ouabain; G-strofantin	211-139-3	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	strofantin-K	234-239-9	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
614-027-00-6	acetoxi(glykopyranosyloxi)-8,14-dihydroxibufa-4,20,22-trienolid; scillirosid	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
614-028-00-1	reaktionsblandning av: 2-etylhexylmono-D-glukopyranosid; 2-etylhexyldi-D-glukopyranosid	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	konstitutionella isomerer av penta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid; konstitutionella isomerer av hexa-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid; konstitutionella isomerer av hepta-O-allyl-β-D-fruktofuranosyl-α-D-glukopyranosid	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	metylisocyanat	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	metylisotiocyanat	209-132-5	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
615-003-00-8	tiocyanasyra	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		
615-004-00-3	salter av tiocyanasyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		A
615-005-00-9	4,4'-metylendifenyl-diisocyanat; difenylmetan-4,4'-diisocyanat; [1] 2,2'-metylendifenyl-diisocyanat; difenylmetan-2,2'-diisocyanat; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -isocyanatobensyl)fenylisocyanat; difenylmetan-2,4'-diisocyanat; [3] metylendifenyl-diisocyanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C ₂
615-006-00-4	2-metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat; toluen-2,4-di-isocyanat; [1] 4-metyl- <i>m</i> -fenylendiisocyanat; toluen-2,6-di-isocyanat; [2] <i>m</i> -tolylidendiisocyanat; toluen-diisocyanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
615-007-00-X	1,5-naftylendiisocyanat	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H319 H335 H315 H334 H412			
615-008-00-5	3-isocyanatometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylisocyanat; isoforondiisocyanat	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2	
615-009-00-0	4,4'-metylendi(cyklohexylisocyanat); dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat	225-863-2	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317	* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2	
615-010-00-6	2,2,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat; [1] 2,4,4-trimetylhexametylen-1,6-diisocyanat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334	* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	C ₂	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
615-011-00-1	hexametylendiisocyanat	212-485-8	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
615-012-00-7	4-isocyanatosulfonyltoluen; tosylisocyanat	223-810-8	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
▼ M15										
615-013-00-2	cyanamid; karbamonitrid	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (sköldkörtel) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (sköldkörtel) H314 H317 H412			
▼ M16										
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-metyl-2-fenylbensimidazolium)hexacyanoferrat	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trimetyl bicyklo(2,2,1)hept-2-yliocyanatoacetat; isobornyliocyanacetat	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
615-016-00-9	kaliumcyanat	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	kaliumcyanamid	205-861-8	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	2-(2-butoxi)etyltiocyanat	203-985-7	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			
615-019-00-5	dicyklohexylkarbodiimid	208-704-1	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	metylenditiocyanat	228-652-3	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Farorangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farorangivelse kod(er)	Kompl. farorangivelse kod(er)		
615-022-00-1	metyl-3-isocyanatosulfonyl-2-tiofenkarboxylat	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373** H334 H317	GHS08 Dgr	H373** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	2-(isocyanatosulfonylmetyl)bensoesyrametyler; (alt.): metyl 2-(isocyanatosulfonylmetyl)bensoat	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		
615-024-00-2	2-fenyletylisocyanat	413-080-0	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	4,4'-etylidendifenyldicyanat	405-740-1	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metylenbis(2,6-dimetylfenylcyanat)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
615-028-00-4	etyl-2-(isocyanatosulfonyl)bensoat	410-220-2	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis-isocyanatometyl-bicyklo[2.2.1]heptan	411-280-2	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	alkalimetallsalter och alkaliska jordartsmetallsalter av tiocyanysyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	talliumtiocyanat	222-571-7	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	metallsalter av tiocyanysyra, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
615-033-00-1	reaktionsprodukt av difenylmetandiisocyanat, oktylamin, oleylamin och cyklohexylamin (1:1,58:0,32:0097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	reaktionsprodukt av difenylmetandiisocyanat, oktylamin, 4-etoxianilin och etylendiamin (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	reaktionsprodukt av difenylmetandiisocyanat, oktylamin och oleylamin (molförhållande 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	reaktionsprodukt av difenylmetandiisocyanat, toluendiisocyanat (reaktion av isomerer: 65 % 2,4-och 35 % 2,6-diisocyanat), oktylamin, oleylamin och 4-etoxianilin (molförhållande 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	reaktionsprodukt av difenylmetandiisocyanat, toluendiisocyanat (reaktionsblandning av isomerer: 65 % 2,4-och 35 % 2,6-diisocyanat), oktylamin och oleylamin (molförhållande 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	reaktionsprodukt av toluendiisocyanat (reaktionsblandning av isomerer: 65 % 2,4- och 35 % 2,6-diisocyanat) och anilin (molförhållande 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
615-039-00-4	reaktionsprodukt av difenylmetandiisocyanat, toluendiisocyanat (reaktionsblandning av isomerer: 65 % 2,4-och 35 % 2,6-diisocyanat), oktylamin, oleylamin och 4-etoxianilin (molförhållande 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-klorfenylisocyanat	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			
615-045-00-7	4,4'-metylenbis(3-klor-2,6-dietylfenylisocyanat)	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
616-001-00-X	N, N-dimetylformamid; dimetylformamid	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-003-00-0	akrylamid; prop-2-enamid	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317		D	
616-004-00-6	allidoklor (ISO); N,N-diallylkloracetamid	202-270-7	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	klortiamid (ISO); 2,6-diklor(tiobensamid)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M15										
616-006-00-7	diklofluamid (ISO); N-[(diklorfluormetyl)tio]-N',N'- dimetyl-N-fenylsulfamid	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400	M = 10		
▼ M16										
616-007-00-2	difenamid (ISO); N, N-dimetyl-2,2-difenylacetamid	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-008-00-8	propaklor (ISO); 2-klor- <i>N</i> -isopropylacetanilid; α -klor- <i>N</i> -isopropylacetanilid	217-638-2	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-diklorpropionanilid	211-914-6	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400		M = 10	
616-010-00-9	tosylkloramidnatrium	204-854-7	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H334	EUH031		
▼ M13										
616-011-00-4	N,N-dimetylacetamid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr (Fara)	H360D*** H332 H312			
▼ M16										
616-012-00-X	<i>N</i> -(diklorfluormetyltio)ftalimid; <i>N</i> -(fluordiklormetyltio)ftalimid	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	butyraldehydoxim	203-792-8	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-014-00-0	2-butanonoxim; etylmetylketoxim; etylmetylketonoxim	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H312 H318 H317			
616-015-00-6	alaklor (ISO); 2-klor-2',6'-dietyl-N-(metoxime- tyl)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410	M = 10		
616-016-00-1	1-(3,4-diklorfenylimino) tiosemikarbazid	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	kartaphydroklorid	239-309-2	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
▼ M22										
616-018-00-2	dietyltoluamid (ISO); N,N-dietyl- m-toluamid; [DEET]	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319	oral: ATE = 1892 mg/kg bw		
▼ M16										
616-019-00-8	perfluidon (ISO); 1,1,1-trifluor-N-(4-fenylsulfonyl- o-tolyl)metansulfonamid;	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5- <i>tert</i> -butyl-1,3,4-tiadiazol-2- yl)-1,3-dimetylurea	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-021-00-9	tiazafluron (ISO); 1,3-dimetyl-1-(5-trifluormetyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)urea	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
616-023-00-X	<i>N</i> -hexadecyl (eller oktadecyl)- <i>N</i> -hexadecyl (eller oktadecyl)bensamid	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimetyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2-klor-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylfenoxi)butyramido)-4,4-dimetyl-3-oxovaleranolid	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinamid	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	tris(2-(2-hydroxietoxy)etyl)ammonium-3-acetoacetamido-4-metoxibensensulfonat	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-cyanofenyl)ureido)-3-hydroxifenyl)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylfenoxi)oktanamid	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-029-00-2	<i>N, N'</i> -etylenbis(vinylsulfonylacetamid)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	etidimuron (ISO); 1-(5-etylsulfonyl-1,3,4-tiadiazol-2-yl)-1,3-dimetylurea	250-010-6	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-031-00-3	dimetaklor (ISO); 2-klor- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(2-metoksietyl)acetamid;	256-625-6	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-032-00-9	diflufenikan (ISO); <i>N</i> -(2,4-difluorfenyl)-2-[3-(trifluormetyl)fenoxi]-3-pyridinkarboxamid	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	cyprofuram (ISO); <i>N</i> -(3-klorfenyl)- <i>N</i> -(tetrahydro-2-oxo-3-furyl)cyklopropankarboxamid	274-050-9	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
616-034-00-X	pyrakarbolid; (ISO); 3,4-dihydro-6-metyl-2 <i>H</i> -pyran-5-karboxanilid	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cymoxanil (ISO); 2-cyano- <i>N</i> -[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid	261-043-0	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (blod, thymus) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (blod, thymus) H317 H410	M = 1 M = 1		

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-036-00-0	2-kloracetamid	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
616-037-00-6	acetoklor (ISO); 2-klor-N-(etoximetyl)-N-(2-etyl-6-metylfenyl)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (njure) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H351 H361f H332 H335 H373 (njure) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100	
616-038-00-1	(4-aminofenyl)-N-metylmetylen-sulfonamidhydroklorid	406-010-5	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
616-039-00-7	3',5'-diklor-4'-etyl-2'-hydroxipalmitanilid	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	kalium-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-diklor-2-(2,4-di-tert-pentylfenoxi)-4'-etyl-2'-hydroxihexananilid	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metylfenoxi)-1H-pyrazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-oktadecyloxibensamid	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M13**▼ **M16**

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-043-00-9	isoxaben (ISO); <i>N</i> -[3-(1-etyl-1-metylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimetoxibensamid	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxyfenyl)-2-(3-pentadecylfenoxi)butanamid	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-klor-3-cyano-5-formyl-2-tienylazo)-5'-dietylamino-2-metoxiacetanilid	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-klor-7-metylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylfenoxi)oktanamid	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-047-00-0	reaktionsblandning av: 2,2',2'',2'''-(etylendinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -di(C ₁₆)alkylacetamid; 2,2',2'',2'''-(etylendinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -di(C ₁₈)alkylacetamid	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluormetylisobutyranilid	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-049-00-1	2-[2,4-bis(1,1-dimetyletyl)fenoxi]- <i>N</i> -(3,5-diklor-4-etyl-2-hydroxifenyl)-hexanamid	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); <i>N</i> -[2,5-diklor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)fenylaminokarbonyl]-2,6-difluorbensamid	410-690-9	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	reaktionsblandning av: 2,4-bis(<i>N</i> -(4-metylfenyl)-ureido)-toluen; 2,6-bis(<i>N</i> -(4-metylfenyl)-ureido)-toluen	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	<i>N</i> -metylacetamid	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodition (ISO); 3-(3,5-diklorfenyl)-2,4-dioxo- <i>N</i> -isopropylimidazolidin-1-karboxamid	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-055-00-4	propyzamid (ISO); 3,5-diklor- <i>N</i> -(1,1-dimetylprop-2-ynyl)bensamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	<i>N</i> -metylformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H312			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Farolangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farolangivelse kod(er)	Kompl. farolangivelse kod(er)		
616-057-00-5	reaktionsblandning av: <i>N</i> -[3-hydroxi-2-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metylakryloylaminometoxi)propoximetyl]-2-metylakrylamid; metakrylamid; 2-metyl- <i>N</i> -(2-metylakryloylaminometoximetyl)akrylamid; <i>N</i> -(2,3-dihydroxi)propoximetyl)-2-metylakrylamid	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-dioxo-1 <i>H</i> -pyrrolinylmetyl)benzen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(dietylamino)-2-etoxifenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo- <i>N</i> -propyl-2-naftalenkarboxamid	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	kondensationsprodukt av: 3-(7-karboxihept-1-yl)-6-hexyl-4-cyklohexen-1,2-dikarboxylsyra med polyaminer (främst aminoetyl-piperazin och trietylen-tetramin)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
616-061-00-7	<i>N,N</i> -1,6-hexandiylbis(<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl)formamid	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Farorangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farorangivelse kod(er)	Kompl. farorangivelse kod(er)		
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-acetyloxi)etyl](fenyl-metyl)amino]-4-metoxifenylacetamid	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidin-yl)-2,5-pyrrolidindion	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	<i>N-tert</i> -butyl-3-metylpikolinamid	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-acetyl-4-hydroxifenyl)-1,1-dietylurea	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraklorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisokinolin-1,3,8,10(2H,9H)tetron	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	dodecyl 3-(2-(3-bensyl-4-ctoxi-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxovaleramido)-4-klorbensoat	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kalium-4-(11-metakrylamidoundekanamido)bensensulfonat	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hydroxi-5-(2-metylpropyloxikarbonylamino)- <i>N</i> -(3-dodecyl-oxipropyl)-2-naftoamid	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-070-00-6	reaktionsblandning av: 3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea; 3-cyklohexyl-1-(4-(4-(3-oktadecylureido)bensyl)fenyl)urea; 3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	reaktionsblandning av: bis(<i>N</i> -cyklohexyl- <i>N'</i> -fenylenureido)metylen; bis(<i>N</i> -oktadecyl- <i>N'</i> -fenylenureido)metylen; bis(<i>N</i> -dicyklohexyl- <i>N'</i> -fenylenureido)metylen (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoxi-5- <i>O</i> -trityl-β-D-treopentofuranosyl)tymin	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoxi-2-bensimidazolanilid	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	<i>N</i> -butyl-2-(4-morfolinylkarbonyl)bensamid	407-730-2	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(<i>N,N</i> -dietyl-2-hydroxi-2-fenylacetamid)	408-120-9	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
616-076-00-9	tebufenozid (ISO); <i>N-tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(4-etylbensoyl)-3,5-dimetylbensohydrazid	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-077-00-4	reaktionsblandning av: 2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisokinolin-2-yletan-sulfonsyra; kalium-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisokinolin-2-yletansulfat	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyl-etyl)fenoxi]- <i>N</i> -(2-hydroxi-5-metylfenyl)hexanamid	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-hexandiylobis(2-(2-(1-etylpen-tyl)-3-oxazolidiny)etyl)karbamat	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-etyl-4-metyl-2-oxopyrrolin-1-yl)karboxamido)etyl)bensensulfonamid	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-brom-8-naftolaktam	413-480-5	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-klor-3-((4-(dietylamino)-2-metylfenyl)imino-4-metyl-6-oxo-1,4-cyklohexadien-1-yl)bensamid	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenyl)amino]etyl]urea	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-084-00-2	2,4-bis[<i>N'</i> -(4-metylfenyl)ureido]-toluen	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-diklorfenyl)-6-fluorkinazolin-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-acetylamino-6-klor-4-[(4-dietylamino)2-metylfenylimino]-5-metyl-1-oxo-2,5-cyklohexadien	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	reaktionsblandning av: 7,9,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyl-prop-2-enoat; 7,7,9-trimetyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazahexadekan-1,16-diyl-prop-2-enoat	412-260-6	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-aminosulfonyl- <i>N,N</i> -dimetylnikotinamid	413-440-7	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin)-3-fluor-2-hydroximetiltetrahydrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-bensodioxan-2-ylkarbonyl)piperazinhydroklorid	415-660-9	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-091-00-0	1,3,5-tris[(2 <i>S</i> och 2 <i>R</i>)-2,3-epoxipropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	polymerisk reaktionsprodukt av bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-hexadien, 1-propen med <i>N</i> , <i>N</i> -di-2-propenylformamid	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	reaktionsprodukter av: anilinte-reftalaldehyd- <i>o</i> -toluidinkondensat med maleinsyraanhydrid	406-620-1	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M15										
616-094-00-7	3,3'-dicyklohexyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
616-095-00-2	3,3'-dioktadecyl-1,1'-metylenbis(4,1-fenyl)diurea	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-hexadecyloxi-2-hydroxi-prop-1-yl)- <i>N</i> -(2-hydroxietyl)palmitamid	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	<i>N,N'</i> -1,4-fenylbis(2-((2-metoxi-4-nitrofenyl)azo)-3-oxobutanamid	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-klor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoxi)metyl)fenyl]-5-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboxamid	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-099-00-4	2-[4-[(4-hydroxyfenyl)sulfonyl]fenoxi]-4,4-dimetyl- <i>N</i> -[5-[(metylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxi]fenyl]-3-oxopentanamid	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetyl-1,3-bis(trimetylsilyl)urea	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			
616-101-00-3	(<i>S</i>)- <i>N</i> - <i>tert</i> -butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isokinolinikarboxamid	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	reaktionsblandning av: α -[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl]- ω -[3-(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyloxi]-poly-(oxietylen-co-oxipropylen); 1,2-(eller 1,3-)bis[α -(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl)- ω -oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]-3-(eller 2-)propanol; 1,2,3-tris[α -(3-merkaptopropanoxikarbonylamino)metylfenylaminokarbonyl)- ω -oxipoly(oxietylen-co-oxipropylen)]propan]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(<i>S,S</i>)- <i>trans</i> -4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-metyl-7,7-dioxo-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopyran-2-sulfonamid	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-104-00-X	benalaxyl (ISO); metyl- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(fenylacetyl)-DL-alaninat	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	klortoluron (ISO); 3-(3-klor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimetylurea	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); metyl-3-(3-metylkarbaniloyloxi)karbanilat	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-107-00-6	cinidonetyl (ISO); etyl(Z)-2-klor-3-[2-klor-5-(cyklohex-1-en-1,2-dikarboximido)fenyl]akrylat	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	jodsulfuronmetylnatrium; natrium({[5-jod-2-(metoxikarboxyl)fenyl]sulfonyl}karbamoyl)(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanid	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonylurea	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	cyklamilid (ISO); 1-(2,4-dikloranilinokarbonyl)cyclopropankarboxylsyra	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenhexamid (ISO); N-(2,3-diklor-4-hydroxyfenyl)-1-metylcyklohexan karboxamid	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oxasulfuron (ISO); oxetan-3-yl-2-[(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)-karbamoylsulfamoyl]bensoat	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedifam (ISO); etyl-3-fenylkarbamoyloxifenylkarbamat	237-198-5	13684-56-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
616-114-00-4	dodekanamid, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo(1,1'-biantracen)-4,4'-diyl)bis-	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-acetyl-2-hydroxifenyl)-4-(4-fenylbutoxi)bensamid	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-dimetylamino-pyridinium)-3-metoxi-4-(1-metyl-5-nitroindol-3-ylmetyl)- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolylsulfonfyl)bensamidat	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ylazo)-5-dietylamino-fenyl]acetamid	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	<i>N</i> -(2',6'-dimetylfenyl)-2-piperidinkarboxamidhydroklorid	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butyl-3,5-dioxo-2-fenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimetyl-3-oxo- <i>N</i> -(2-metoxi-5-(2-(dodecyl-1-sulfonfyl))propionylamino)fenyl)pentanamid	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	reaktionsblandning av: <i>N</i> -(3-dimetylamino-4-metylfenyl)bensamid; <i>N</i> -(3-dimetylamino-2-metylfenyl)bensamid; <i>N</i> -(3-dimetylamino-3-metylfenyl)bensamid	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-121-00-2	2,4-dihydroxi- <i>N</i> -(2-metoxifenyl)bensamid	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-122-00-8	metylneodekanamid	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(dietylamo)-2-metylfe-nyl]imino]-6-oxo-1,4-cyklohex-adienyl]acetamid	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	litiumbis(trifluormetylsulfo-nyl)imid	415-300-0	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-cyano- <i>N</i> -(1,1-dimetyletyl)an-drosta-3,5-dien-17-β-karboxamid	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-metyl-4-nitro-3-propyl-1 <i>H</i> -py-razol-5-karboxamid	423-960-6	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	reaktionsblandning av: <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diylbis(dekanamid); 12-hydroxi- <i>N</i> -[2-[1-oxidecyl)ami-no]etyl]oktadekanamid; <i>N</i> , <i>N'</i> -etan-1,2-diylbis(12-hydroxi- ioktadekanamid)	430-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-allyl-4,5-dicyanoimida-zol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)fe-nyl)acetamid	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-pi-peridyl)isofhtalamid	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dimetyl-2,5-dioximidazolin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxo-pentanoylamino)-4-metoxifenyl)oktadekanamid	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-aminocyklopentankarboxamid	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	<i>N</i> -[4-(4-cyano-2-furfuryliden-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)fenyl]butan-1-sulfonamid	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	<i>N</i> -cyklohexyl- <i>S</i> , <i>S</i> -dioxobenso[<i>b</i>]tiofen-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(dioktyloxifosfinotioyltio)- <i>N</i> , <i>N'</i> -oxibis(metylen)dipropionamid	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl]- <i>N</i> - <i>tert</i> -butyldekahydroisokinolin-3-karboxamid	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	reaktionsprodukt av kokosalkyldietanolamider och kokosalkylmonoglycerider och molybden-trioxid (1,75-2,2: 0.75-1.0:0.1-1.1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dikloracetyl-1-oxa-4-azaspiro[4.5]dekan	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-138-00-5	bensoesyra, <i>N-tert-butyl-N'-(4-klorbensoyl)hydrazid</i>	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3 <i>S</i> , 4 <i>aS</i> , 8 <i>aS</i>)- <i>N-tert-butyldeka-hydro-3-isokinolinkarboxamid</i>	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	<i>N, N''</i> -(metylendi-4,1-fenyl)bis[<i>N'</i> -(4-metylfenyl)urea]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoxamid (ISO); (<i>RS</i>)-3,5-diklor- <i>N</i> -(3-klor-1-etyl-1-metyl-2-oxopropyl)- <i>p</i> -toluamid	—	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 10		
616-142-00-7	1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -dihexadecyl- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroxietyl)propandiamid	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-diklor- <i>N</i> -[5-klor-4-[2-[4-dodecyloxifenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxifenyl]bensamid	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-145-00-3	petoxamid (ISO); 2-klor- <i>N</i> -(2-etoxyetyl)- <i>N</i> -(2-metyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 100	
616-146-00-9	<i>N</i> -(2-metoxi-5-oktadekanoylamino-fenyl)-2-(3-bensyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimetyl-3-oxopentansyraamid	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metyl-4-(2-metyl-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)-1 <i>H</i> -pyrazol-5-sulfonamid	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxi-1-(hydroximetyl)etoxi]metyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purin-2-yl]acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -(3-amino-2-hydroxi-4-fenylbutyl)- <i>N</i> -isobutyl-4-nitro-bensensulfonamidhydroklorid	425-260-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			
616-151-00-6	<i>N</i> -(2-amino-4,6-diklorpyrimidin-5-yl)formamid	425-650-6	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorfenyl)-2-(2-metyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3, <i>N</i> -difenylbutanamid	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metyl-3-oxo- <i>N</i> -fenyl-2-(fenylmetylen)pentanamid	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-154-00-2	3,4-diklor- <i>N</i> -[5-klor-4-[2-[4-(hexadecyloxi)fenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxifenyl]bensamid	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetracyklohexyl-1,3-bensendikarboxamid	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-klor-6-cyano-4-nitrofenylazo)-4-metoxi-3-[<i>N</i> -(metoxikarbonylmetyl)- <i>N'</i> -(1-metoxikarbonyl)amino]acetanilid	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-amino-4-hydroxi- <i>N</i> -(3-isopropoxipropyl)bensensulfonamidhydroklorid	427-780-9	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-cyano-3-trifluormetylfenyl]-metakrylamid	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
616-160-00-5	2,2'-azobis[<i>N</i> -(2-hydroxietyl)-2-metylpropionamid]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-diklor-5-hydroxiacetanilid	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	isostearinsyramonoisopropanolamid	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-163-00-1	4,4'-metylenbis[<i>N</i> -(4-klorfenyl)-3-hydroxinaftalen-2-karboxamid]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoxistrobin (ISO); (<i>E</i>)-2-(metoxiimino)- <i>N</i> -metyl-2-[α -(2,5-xylyloxi)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d*** H332 H410		M = 10	
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -bensyl-2-(α , α , α , 4-tetrafluor- <i>m</i> -tolyoxi)butyramid	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
616-166-00-8	cyazofamid (ISO); 4-klor-2-cyano- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetyl-5- <i>p</i> -tolylimidazol-1-sulfonamid	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
616-167-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> -dibutyl-(2,5-dihydro-5-tioxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl)acetamid	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetylkarbamoyl-4-(2-sulfonatoetyl)pyridinium	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetylpropanamido)]fenylazo-3-(2-klor-5-(2-(3-pentadecylfenoxi)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-triklorfenyl)-2-pyrazolin-5-on	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2 <i>R</i>)-2-amino-2-fenylacetamid	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-171-00-5	2-(paraklorfenyl)glycinamid	420-830-0	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametyl-1-oxilpiperidin-4-yl)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametyl-1-piperidinyl)oxidanyl	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	2-butyl-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onhydroklorid	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-hexyldecyloxi)bensamid	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(metoxietyl)aminoacetanilid	432-530-7	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butyl-(4-metylfenylsulfonyl)amino)fenyltio)5-oxo-1-(2,4,6-triklorfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-ylamino)-4-klorfenyl)tetradekanamid; <i>N</i> -[3-(4-[(2-(butyl[(4-metylfenyl)sulfonyl]amino)fenyl]tio)-5-oxo-1-(2,4,6-triklorfenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl)amino)-4-klorfenyl]tetradekanamid	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(bis(2-metoxietyl)amino)-2-((2-cyano-4,6-dinitrofenyl)azo)fenyl)acetamid	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-179-00-9	2-klor- <i>N</i> -(4-metylfenyl)acetamid	435-170-9	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180-00-4	<i>N,N</i> -(dimetylamino)tioacetamidhydroklorid	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-metyldodekan-1-sulfonanilid	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	<i>N</i> -(1,3-dimetylbutyliden)-3-hydroxi-2-naftohydrazid	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	<i>N</i> -dodecyl-4-metoxibensamid	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metyl- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioxonaf[2,3- <i>c</i>]akridin-6-yl)bensamid	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	<i>N,N'</i> -(2-klor-1,4-fenyl)bis(3-oxobutanamid)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxooxazolidin-3-yl)-4,4-dimetyl-3-oxo- <i>N</i> -(2-metoxi-5-oktadekanoylaminofenyl)pentansyraamid	443-980-9	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(bis-(2-metoxietyl)amino)-2-(6-brom-2-metyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)-fenyl]acetamid	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	<i>N</i> -decyl-4-nitrobensamid	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-191-00-4	2-etyl- <i>N</i> -metyl- <i>N</i> -(3-metylfenyl)butanamid	446-190-2	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxietyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiazin-3-yl]-5- <i>tert</i> -butyl-2-(5,5-dimetyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-2'-[(2-etylhexyl)tio]acetanilid	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)-5-dietylamino-fenyl]acetamid	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-dietoxi- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetylacetamid	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	dinatriumsalt av 1-hydroxi-4-(β-(4-(1-hydroxi-3,6-disulfo-8-acetylamino-2-naftylazo)fenoxi)etoxi)- <i>N</i> -dodecyl-2-naftamid	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	reaktionsblandning av: kalium- <i>N</i> -[3-(dimetyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktansulfonamidat; <i>N</i> -[3-(dimetyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadekafluoroktansulfonamid	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroxioktadekamid- <i>N</i> -metylen]bensen	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	reaktionsblandning av <i>N</i> , <i>N</i> '-etan-1,2-diylbis(hexanamid) och 12-hydroxi- <i>N</i> -[2-[(1-oxihexyl)amino]etyl]oktadekanamid och <i>N</i> , <i>N</i> '-etan-1,2-diylbis(12-hydroxioktadekanamid)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	12-hydroxioktadekansyra, reaktionsprodukter med 1,3-bensendimetanamin och hexametylendiamin	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	reaktionsblandning av: 2,2'-[(3,3'-diklor[1,1'-bifenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetylfenyl)]-3-oxobutanamid; 2-[[[3,3'-diklor-4'-[[1[(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-metylfenyl)-3-oxobutanamid; 2-[[[3,3'-diklor-4'-[[1[(2,4-dimetylfenyl)amino]karbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-bifenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-karboxylfenyl)-3-oxobutanamid	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Farorangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farorangivelse kod(er)	Kompl. farorangivelse kod(er)		
616-203-00-8	reaktionsblandning av: <i>N</i> -[5-[bis-(2-metoxietyl)amino]-2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-yl-azo)fenyl]acetamid; <i>N</i> -[2-(2-butyl-4,6-dicyano-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)-5-dietylamino-fenyl]acetamid	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-204-00-3	<i>N</i> , <i>N'</i> -(metylendi-4,1-fenyl)bis[<i>N'</i> -oktylurea]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazaklor (ISO); 2-klor- <i>N</i> -(2,6-dimetylfenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazol-1-ylmetyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoxuron (ISO); 1-(4-(2-klor- α , α -p-trifluortolyloxi)-2-fluorfenyl)-3-(2,6-difluorbensoly)urea	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-207-00-X	polyhexametylenbiguanidhydroklorid PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (luftvägar) (inhalation) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr (Fara)	H351 H330 H302 H372 (luftvägar) (inhalation) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

▼ M13

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-208-00-5	<i>N</i> -etyl-2-pyrrolidon; 1-etylpyrrolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetoxypyrimidin-2-yl)-1- ((<i>N</i> -metyl- <i>N</i> -metylsulfonylamino)sulfonyl)urea	407-380-0	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpyrad (ISO); <i>N</i> -(4-tertbutylbensyl)-4-klor-3-etyl-1-metyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-karboxamid		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (mat- spjälknings- kanal) (oral) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (mat- spjälknings- kanal) (oral) H317 H410		M = 10 M = 10	
616-211-00-1	prokinazid (ISO); 6-jod-2-propoxi-3-propylkinazo- lin-4(3 <i>H</i>)on		189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	3-jod-2-propynylbutylkarbammat; 3-jodprop-2-yn-1-ylbutylkarba- mat	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (strup- huvud) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (strup- huvud) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	

▼ M16

▼B

▼M11

▼M13

Index nr	►M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			►M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-klorfenyl)-N-{2-[3-metoxi-4-(prop-2-yn-1-yloxi)fenyl]etyl}-2-(prop-2-yn-1-yloxi)acetamid	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng (Varning)	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	metosulam (ISO); N-(2,6-diklor-3-metylfenyl)-5,7-dimetoxi[1,2,4]triazol[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonamid	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (ögon, njurar) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng (Varning)	H351 H373 (ögon, njurar) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimetenamid-P (ISO); 2-klor-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-[(2S)-1-metoxipropan-2-yl]acetamid	—	163515-14-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	flonicamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboxamid	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng (Varning)	H302			
616-217-00-4	sulfoxaflor (ISO); [metyl(oxo){1-[6-(trifluormetyl)-3-pyridyl]etyl}-λ6-sulfanyliden]cyanamid	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng (Varning)	H302 H410		M = 1 M = 1	
616-218-00-X	bensovindiflupyr (ISO); N-[9-(diklormetylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftalen-5-yl]-3-(difluormetyl)-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxamid	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr (Fara)	H331 H301 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M13**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-219-00-5	fluopyram (ISO); <i>N</i> -{2-[3-klor-5-(trifluormetyl)pyridin-2-yl]etyl}-2-(trifluormetyl)bensamid	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-220-00-0	pencykuron (ISO); 1-[(4-klorfenyl)metyl]-1-cyklopentyl-3-fenylurea	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng (Varning)	H410		M = 1 M = 1	
616-221-00-6	hexaflumuron (ISO); 1-[3,5-diklor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenyl]-3-(2,6-difluorbensoyl)urea	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000	
616-222-00-1	pentiopyrad (ISO); (RS)- <i>N</i> -[2-(1,3-dimetylbutyl)-3-tienyl]-1-metyl-3-(trifluormetyl)pyrazol-4-karboxamid	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng)	H410		M = 1 M = 1	
616-223-00-7	karbetamid (ISO); (R)-1-(etylkarbamoyl)etylkarbanilat; (2R)-1-(etylamino)-1-oxopropan-2-yl-fenylkarbammat	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411			
616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamid	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M15**▼ **M18**

▼ B

▼ M22

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
616-225-00-8	(RS)-2-metoxi-N-metyl-2-[α-(2,5-xylyloxi)-o-tolyl]acetamid; mandestrobin	-	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
616-226-00-3	karboxin (ISO); 2-metyl-N-fenyl-5,6-dihydro-1,4-oxatiin-3-karboxamid; 5,6-dihydro-2-metyl-1,4-oxatiin-3-karboxanilid	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (njurar) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (njurar) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanofenyl)-1-(α,α,α-trifluor-m-tolyl)etyliden]-[4-(trifluormetoxi)fenyl]karbanilhydrazid [E-isomer ≥ 90 %, Z-isomer ≤ 10 % relativt innehåll]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanofenyl)-1-(α,α,α-trifluor-m-tolyl)etyliden]-[4-(trifluormetoxi)fenyl]karbanilhydrazid [2]	-	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			
617-001-00-2	di-tert-butylperoxid	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Mu- ta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
617-002-00-8	α , α -dimetylbensylhydroperoxid; kumenhydroperoxid	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B; H314: C \geq 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % \leq C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % \leq C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % \leq C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 %	
617-003-00-3	dilauroylperoxid	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylhydroperoxid	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C \geq 5 %	
617-006-00-X	bis(α , α -dimetylbensyl)peroxid	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	tert-butyl- α , α -dimetylbensylperoxid	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	dibensoylperoxid; bensoylperoxid	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
617-010-00-1	1-hydroperoxicyklohexyl-1-hydroxicyklohexylperoxid; [1] 1,1'-dioxibiscyklohexan-1-ol; [2] cyklohexylidenhydroperoxid; [3] cyklohexanon, peroxid [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	1-hydroperoxicyklohexyl-1-hydroxicyklohexylperoxid; [1] 1,1'-dioxibiscyklohexan-1-ol; [2] cyklohexylidenhydroperoxid; [3] cyklohexanon, peroxid [4] [≤ 91 % lösning]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	8- <i>p</i> -mentylhydroperoxid; <i>p</i> -mentanhydroperoxid	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	<i>O</i> , <i>O</i> - <i>tert</i> -butyl- <i>O</i> -dokosylmonoperoxialat	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxihexansyra	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
617-015-00-9	bis(4-metylbensoyl)peroxid	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	3-hydroxi-1,1-dimetylbutyl etyl-2-metylheptanperoxoat	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	reaktionsblandning av: 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylperoxi)- <i>p</i> -diisopropylbensen; 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylperoxi)- <i>m</i> -diisopropylbensen	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	reaktionsblandning av: 1-metyl-1-(3-(1-metyletyl)fenyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 63 viktprocent; 1-metyl-1-(4-(1-metyletyl)fenyl)etyl-1-metyl-1-fenyletylperoxid, 31 viktprocent	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(ftalimido)peroxihexansyra	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-di(prop-2,2-diyl)bensen-bis(neodekanoylperoxid)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
617-021-00-1	metyletylketonperoxidtrimer	429-320-2	—	Org. Perox. B**** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	reaktionsblandning av: 1,2-dimetylpropylidendihydroperoxid; dimetyl-1,2-bensendikarboxylat	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
▼ M13										
617-023-00-2	<i>tert</i> -butylhydroperoxid	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng (Varning)	H341			
▼ M16										
647-001-00-8	glukosidas, β-	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	cellulas	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	cellobiohydrolas, exo-	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	cellulaser, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334		A	
647-005-00-X	bromelain, saft	232-572-4	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-006-00-5	ficin	232-599-1	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
647-007-00-0	papain	232-627-2	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsin A	232-629-3	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	rennin	232-645-0	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	trypsin	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	kymotrypsin	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	subtilisin	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	proteinas, mikrobiellt neutral	232-966-6	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteaser, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
647-015-00-4	amylas, α-	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amylaser utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	lackas	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	Destillat (stenkolstjära), ben-senfraktion; Lättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolsstjära. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₀ , med ungefärligt destillationsintervall från 80 °C till 160 °C.]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Tjäroljor, brunkols-; Lättolja; [Destillat från brunkolsstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 250 °C. Består främst av alifatiska och aromatiska kolväten och monobasiska fenoler.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-003-00-1	Bensenförfraktioner (kol); Lättolja, omdestillat, lågkokande; [Destillat från koksugnslettolja med ungefärligt destillationsintervall under 100 °C. Består främst av alifatiska C ₄ - till C ₆ -kolväten.]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	Destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, bensen-, toluen- och xylenska; Lättolja, omdestillat, lågkokande; [Återstod från destillation av råbensen för avlägsnande av bensenförfraktioner. Består främst av bensen, toluen och xylener med ungefärligt kokpunktsintervall från 75 °C till 200 °C.]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	Aromatiska kolväten, C ₆₋₁₀ , C ₈ -rika; Lättolja, omdestillat, lågkokande	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	Solventnafta (kol), lätt; Lättolja, omdestillat, lågkokande	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-007-00-3	Solventnafta (kol), xylen-styrenfraktion; Lättolja, omdestillat, intermediärt kokande	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Solventnafta (kol), kumaron-styrenhaltig; Lättolja, omdestillat, intermediärt kokande	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Solventnafta (kol), destillationsåterstoder; Lättolja, omdestillat, högkokande; [Återstod efter destillation av återvunnen nafta. Består främst av naftalen och kondensationsprodukter av inden och styren.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Aromatiska kolväten, C ₈ ; Lättolja, omdestillat, högkokande	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Aromatiska kolväten, C ₈₋₉ , biprodukter från polymerisation av kolvätehartser; Lättolja, omdestillat, högkokande;	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen efter avdunstning av lösningsmedel i vakuum från polymeriserat kolväteharts. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₈ till C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 215 °C.]									
648-013-00-6	Aromatiska kolväten, C ₉₋₁₂ , bensesdestillation; Lättolja, omdestillat, högkokande	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Extraktionsåterstoder (kol), alkalisk bensenfraktion, syraextrakt; Lättolja, extraktionsåterstoder, lågkokande; [Omdestillat från destillat, befriat från tjärsyror och tjärbaser, från högttemperaturtjära från bituminöst kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C. Består främst av bensen, toluen och xyloener.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-015-00-7	Extraktionsåterstoder (stenkolstjära), alkaliska, bensenfraktion, syraextrakt; Lättolja, extraktionsåterstoder, lågkokande; [Komplex blandning av kolväten, erhållen efter omdestillation av högtemperaturstenkolstjära (tjär-syra- och tjärbasfri). Består främst av osubstituerade och substituerade monocykliska aromatiska kolväten med kokpunktsintervall från 85 °C till 195 °C.]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-016-00-2	Extraktionsåterstoder (kol), sura, bensenfraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, lågkokande; [Sur slambiprodukt från svavel-syraraffinering av råa högtemperaturkol. Består främst av svavel-syra och organiska föreningar.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-017-00-8	Extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolja-, destillations-toppfraktioner; Lättolja, extraktionsåterstoder, 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 C ₇ - och C ₈ -kolväten.]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	Extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolja-, syraextrakt, indenfraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, intermedieärt kokande	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-019-00-9	Extraktionsåterstoder (kol), alkaliska, lättolja-, naftaindenfraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från aromatiska kolväten, kumaron-, naftalen- och indenrika förfraktionskolonnbottenfraktioner eller tvättad karbololja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 155 °C till 180 °C. Består främst av inden, indan och trimetylbensener.]	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-020-00-4	Solventnafta (kol); Lättolja, extraktionsåterstoder, högkokande; [Destillat från antingen högtemperaturstenkolstjära, koksugns-lättolja 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.	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Kan innehålla fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]									
648-021-00-X	Destillat (stenkolstjära), lättoljor, neutral fraktion; Lättolja, extraktionsåterstoder, 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.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	Destillat (stenkolstjära), lättoljor, syraextrakt; Lättolja, extraktionsåterstoder, högkokande; [Olja bestående av en komplex blandning av aromatiska kolväten, främst inden, naftalen, kumaron, fenol samt <i>o</i> -, <i>m</i> - och <i>p</i> -kresol, med kokpunktsintervall från 140 °C till 215 °C.]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-023-00-0	Destillat (stenkolstjära), lättolja; Karbololja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av stenkolkstjära. Består främst av aromatiska och andra kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar med ungefärligt destillationsintervall från 150 °C till 210 °C.]	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-024-00-6	Tjäroljor, stenkols-; Karbololja; [Destillat från högtemperaturstenkolstjära med ungefärligt destillationsintervall från 130 °C till 250 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-026-00-7	Extraktionsåterstoder (kol), lättolja, alkaliska, syraextrakt;	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Karbololja, extraktionsåterstod; [Olja uppkommen vid syratvätt av alkalitvättad karbololja, för att avlägsna mindre mängder av basiska föreningar (tjärbaser). Består främst av inden, indan och alkylbensener.]									
648-027-00-2	Extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska; Karbololja, extraktionsåterstod; [Återstod från stenkoltjärolja vid alkalisk tvätt, exempelvis med vattenlösning av natriumhydroxid, efter avlägsnande av råstenkolstjärsyror. Består främst av nafalener och aromatiska kvävebaser.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Extraktionsoljor (kol), lättoljor; Syraextrakt; [Vattenfasen från sur tvättning av alkalitvättad karbololja. Består	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkyl-derivat.]									
648-029-00-3	Pyridin, alkylderivat; Råjärbaser; [Komplex blandning av polyalkylerade pyridiner, erhållen genom destillation av stenkoltjärä eller som högkokande destillat (kokpunkt över 150 °C) från reaktion mellan ammoniak och acetaldehyd, formaldehyd eller paraformaldehyd.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	Tjärbaser, kol-, pikolinfraktion; Destillerade baser; [Pyridinbaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 125 °C till 160 °C, erhållna genom destillation av neutraliserat syraextrakt från den bashaltiga tjärfraktionen erhållen genom destillation av bituminös stenkoltjärä. Består främst av lutidiner och pikoliner.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-031-00-4	Tjärbaser, kol-, lutidinfraktion; Destillerade baser	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	Extraktionsolja (kol), tjärbaser, kollidinfraktion; Destillerade baser; [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 xylidiner.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	Tjärbaser, kol-, kollidinfraktion; Destillerade baser; [Destillationsfraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 181 °C till 186 °C, från råbaser erhållna från de neutraliserade, syraextraherade, bashaltiga tjärfraktioner som erhålls genom destillation av bituminös stenkolsolja. Består främst av anilin och kollidiner.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-034-00-0	Tjärbaser, kol-, anilinfraktion; Destillerade baser; [Destillationsfraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 200 °C, erhållen från råbaserna genom avlägsnande av fenoler och baser från den karboliserade oljan från destillation av stenkoltjära. Består främst av anilin, kollidiner, lutidiner och toluidiner.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-035-00-6	Tjärbaser, kol-, toluidinfraktion; Destillerade baser	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-036-00-1	Destillat (petroleum), pyrolysolja från alken-alkyntillverkning, blandade med högtemperaturstenkolstjära, indenfraktion; Omdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen som omdestillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära från bituminöst kol, samt återstodsoljor från pyrolytisk framställning av alkener och alkyner från råoljeprodukter eller naturgas. Består	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	främst av inden, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 190 °C.]									
648-037-00-7	Destillat (kol), stenkoltjärä-pyrolysåterstodsolja, naftalenolja; Omdestillat; [Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av högttemperaturtjärä från bituminöst kol och pyrolysåterstodsolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 270 °C. Består främst av substituerade bicykliska aromater.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-038-00-2	Extraktionsolja (kol), stenkoltjärä-pyrolysåterstodsolja, naftalenolja, omdestillat; Omdestillat;	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Omdestillat erhållet från fraktionerad destillation av metylnaftalenolja, befriad från fenoler och baser, erhållen från högttemperaturtjära från bituminöst kol och rester av pyrolysolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 230 °C. Består främst av osubstituerade och substituerade bicykliska aromatiska kolväten.]									
648-039-00-8	Extraktionsolja (kol), stenkoltjära-pyrolysåterstodsolja, nافتalenolja; Omdestillat; [Neutral olja erhållen genom avlägsnande av fenoler och baser från olja erhållen vid destillation av högttemperaturtjära och rester av pyrolysolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska kolväten.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-040-00-3	Extraktionsolja (kol), stenkolsolja-pyrolysåterstodsolja, naphthalenolja, destillationsåterstoder; Omdestillat; [Återstoder från destillation av metylnaphthalenolja (från bituminös stenkolsolja och rester av pyrolysolja), befriad från fenoler och baser, med kokpunktsintervall från 240 °C till 260 °C. Består främst av substituerade, bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-041-00-9	Absorptionsolja, fraktionen bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten Återdestillerad tvättolja; [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.]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-042-00-4	Destillat (stenkolstjära), övre, fluorenrika; Återdestillerad tvättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av tjärolja. Består av aromatiska och polycykliska kolväten, främst fluoren och mindre mängder acenaften.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-043-00-X	Kreosotolja, acenaftenfraktion, acenaftenfri; Återdestillerad tvättolja; [Den olja som återstår sedan acenaften avlägsnats från acenaftenolja (från stenkoltjära) genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-044-00-5	Destillat (stenkolstjära), tunga oljor; Tung antracenolja; [Destillat från fraktionerad destillation av stenkoltjära från bituminöst kol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska kolväten och heterocykliska föreningar.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	Destillat (stenkolstjära), övre; Tung antracenolja; [Destillat från stenkoltjära, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten med tre till fyra kondenserade ringar, och andra kolväten.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	Antracenolja, syraextrakt; Antracenolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkoltjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 325 °C till 365 °C. Består främst av antracen och fenantren samt deras alkylderivat.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-047-00-1	Destillat (stenkolstjära); Tung antracenolja; [Destillat från stenkolstjära, med ungefärligt destillationsintervall från 100 °C till 450 °C. Består främst av aromatiska kolväten med två till fyra kondenserade ringar, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Destillat (stenkolstjära), beck-, tunga oljor; Tung antracenolja; [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.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-049-00-2	Destillat (stenkolstjära), beck-; Tung antracenolja; [Olja erhållen från kondensering av ångorna från värmebehandling av beck.	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Består främst av två- till fyrringade aromatiska föreningar, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till över 400 °C.]									
648-050-00-8	Destillat (stenkolstjära), tunga oljor, pyrenfraktion; Omdestillerad tung antracenolja; [Omdestillat från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska aromater samt heterocykliska kolväten.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Destillat (stenkolstjära), beck-, pyrenfraktion; Omdestillerad tung antracenolja;	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[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.]									
648-052-00-9	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, kolbehandlade; Stenkolstjäraextrakt; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av brunkolsförkolningstjära med aktivt kol för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-053-00-4	Paraffinvaxer (kol), högtemperaturbrunkolstjära, lerbehandlade; Stenkolstjäraextrakt;	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av brunkolsförkolningstjära med bentonit för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .]									
648-054-00-X	Beck; Beck	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	Beck, koltjäre-, högtemperaturs-; [Återstod från destillation av högtemperaturstenkolstjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av en komplex blandning av aromatiska kolväten med tre eller flera kondenserade ringar.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

▼ **M22**

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-056-00-0	Beck, koltjäre-, högttemperaturs-, värmebehandlat; Beck; [Värmebehandlad återstod från destillation av högttemperaturstenkolstjära. Svart, fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 80 °C till 180 °C. Består främst av en komplex blandning av aromatiska kolväten med tre eller flera kondenserade ringar.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-057-00-6	Beck, koltjäre-, högttemperaturs-, sekundärt; Omdestillerat beck; [Återstod från destillation av högkokande fraktioner från högttemperaturstenkolstjära från bituminöst kol och/eller beccakosolja, med mjukpunktsintervall från 140 °C till 170 °C enligt DIN 52025. Består främst av tri- och polycykliska aromatiska föreningar som även innehåller heteroatomer.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-058-00-1	Återstod (stenkolstjära), beckdestillations-; Omdestillerat beck; [Återstod från fraktionerad destillation av beckdestillat, med ungefärligt kokpunktsintervall från 400 °C till 470 °C. Består främst av polycykliska aromatiska kolväten och heterocykliska föreningar.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	Stenkolstjära, högttemperaturs-, destillations- och lagringsåterstoder; Stenkolstjära, fasta återstoder; [Koks- och askhaltiga fasta återstoder som frånskiljs vid destillation och termisk behandling av högttemperaturtjära från bituminöst kol i destillationsanläggningar och lagringsbehållare. Består främst av kol, och innehåller små mängder av heteroföreningar samt askkomponenter.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-060-00-2	Stenkolstjära, lagringsåterstoder; Stenkolstjära, fasta återstoder; [Avlagringar avlägsnade från lager av rå stenkolstjära. Består främst av stenkolstjära och kolhaltiga partiklar.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-061-00-8	Stenkolstjära, högtemperaturs-, återstoder; Stenkolstjära, fasta återstoder; [Fast material bildat under förkoksning av bituminöst kol för tillverkning av högtemperaturtjära. Består främst av koks- och kolpartiklar, högt aromatiserade föreningar och mineraliska ämnen.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-062-00-3	Stenkolstjära, högtemperaturs-, hög halt av fasta ämnen; Stenkolstjära, fasta återstoder;	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Kondensationsprodukt erhållen genom kylning, till ungefär omgivningstemperatur, av den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (högre än 700 °C). Består främst av en komplex blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten med hög halt av fast kolliknande material.]									
648-063-00-9	Avfall, fast, förkoksning av koltjärebeck; Stenkolstjära, fasta återstoder; [Sammansatt avfall erhållet vid förkoksning av stenkolstjärebeck. Består främst av kol.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Extraktionsåterstoder (kol), brun; Stenkolstjäraextrakt; [Återstod från toluenextraktion av torkat brunkol.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-065-00-X	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära; Stenkolstjäraextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation [solventavoljning], genom utsavtning eller en adduktionsprocess. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-066-00-5	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, vätebehandlade; Stenkolstjäraextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från brunkolförkolningstjära genom lösningsmedelskristallisation (solventavoljning), genom utsavtning eller en adduktionsprocess, behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av raka och grenade mättade kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-067-00-0	Paraffinvaxer (kol), brunkolshögtemperaturtjära, kiselsyrabehandlade; Stenkolstjäraextrakt; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av brunkolförkolningstjära med kiselsyra för att avlägsna spårämnen och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-068-00-6	Tjära, stenkols-, lågtemperatur-, destillationsåterstoder; Tjärolja, intermediärt kokande; [Återstoder från fraktionerad destillation av lågtemperaturstenkolstjära för att avlägsna oljor som kokar i intervallet upp till ungefär 300 °C. Består främst av aromatiska föreningar.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
648-069-00-1	Beck, koltjäre-, lågtemperaturs-; Beckåterstod; [Komplext svart fast eller halvfast ämne erhållet vid destillation av lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en komplex blandning av kolväten.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-070-00-7	Beck, koltjäre-, lågtemperaturs-, oxiderat; Beckåterstod, oxiderat; [Produkt erhållen genom luftgenomblåsning av lågtemperaturstenkolsbeck vid förhöjd temperatur, med ungefärligt mjukpunktsintervall från 70 °C till 180 °C. Består främst av en komplex blandning av kolväten.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-071-00-2	Beck, koltjär-, lågtemperaturs-, värmebehandlat; Beckåterstod, oxiderad; Beckåterstod, värmebehandlad; [Komplext, svart, fast ämne, erhållet genom värmebehandling av lågtemperaturstenkolsbeck. Ungefärligt mjukpunktsintervall från 50 °C till 140 °C. Består främst av en komplex blandning av aromatiska föreningar.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-072-00-8	Destillat (kol och petroleum), ringkondenserade aromatiska; Destillat; [Destillat från en blandning av stenkoltjär och aromatiska petroleumströmmar med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 450 °C. Består främst av 3- till 4-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ , polycykliska, pyrolysisprodukt av blandat koltjärbeck, polyeten och polypropylen;	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebeck, polyeten och polypropylen. Består främst av polycykliska, aromatiska kolväten, främst C ₂₀ till C ₂₈ , med mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]									
648-074-00-9	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ , polycykliska, pyrolyspanning av blandat koltjärebeck och polyeten; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolys av blandat koltjärebeck och polyeten. Består främst av polycykliska aromatiska kolväten, främst C ₂₀ till C ₂₈ , med ungefärligt mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-075-00-4	Aromatiska kolväten, C ₂₀₋₂₈ , polycykliska, pyrolysisprodukt av blandat koltjärebeck och polystyren; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid pyrolysis av blandat koltjärebeck och polystyren. Består främst av polycykliska aromatiska kolväten, främst C ₂₀ till C ₂₈ , med ungefärligt mjukpunktsintervall från 100 °C till 220 °C enligt DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	Beck, koltjäre- och petroleum-; [Återstod från destillation av en blandning av stenkoltjära och aromatiska petroleumströmmar. Fast ämne med ungefärligt mjukpunktsintervall från 40 °C till 180 °C. Består främst av en komplex blandning av aromatiska kolväten med tre eller flera kondenserade ringar.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-077-00-5	Fenantren, destillationsåterstoder; Omdestillerad tung antracenolja; [Återstod från destillation av rå fenantren, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 420 °C. Består främst av fenantren, antracen och karbazol.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-078-00-0	Destillat (stenkolstjära), övre, fluorenfria; Återdestillerad tvätolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av tjärolja. Består främst av aromatiska polycykliska kolväten, främst difenyl, dibensofuran och acenaften.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Antracenolja; Antracenolja; [Komplex blandning av polycykliska aromatiska kolväten, erhållen från stenkoltjära, med ett ungefärligt destillationsintervall från 300 °C till 400 °C. Består främst av fenantren, antracen och karbazol.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-080-00-1	Återstoder (stenkolstjära), kreo-sotoljedestillation; Återdestillerad tvättolja; [Återstod från fraktionerad destillation av tvättolja, med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 330 °C. Består främst av bicykliska aromatiska och heterocykliska kolväten.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Tjära, stenkols-; Stenkolstjära; [Biprodukt från torrdestillation av kol. Nästan svart halvfast ämne. Komplex blandning av aromatiska kolväten, fenolföreningar, kvävebaser och tiofen.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-082-00-2	Tjära, stenkols-, högtemperaturs-; Stenkolstjära; [Kondensationsprodukt erhållen genom kylning, till ungefär omgivningstemperatur, av gaser som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (högre än 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av en komplex blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten. Kan	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	innehålla mindre mängder fenolföreningar och aromatiska kvävebaser.]									
648-083-00-8	Tjära, stenkols-, lågtemperaturs-; Kololja; [Kondensationsprodukt erhållen genom kylning, till ungefär omgivningstemperatur, av gaser som utvecklas vid torrdestillation av kol vid låg temperatur (under 700 °C). Svart, viskös vätska, tyngre än vatten. Består främst av ringkondenserade aromatiska kolväten, fenolföreningar, aromatiska kvävebaser och deras alkylderivat.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	Destillat (kol), koksugnslettolja, naftalenfraktion; Naftalenolja;	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen vid prefraktionering (kontinuerlig destillation) av kok-sugnslettolja. Består främst av naftalen, kumaron och inden, och kokar vid högre temperatur än 148 °C.]									
648-085-00-9	Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor; Naftalenolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolkstjära. Består främst av aromater och andra kolväten, fenolföreningar och aromatiska kväveföreningar; ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 250 °C.]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, med lågt naftaleninnehåll; Naftalenolja, omdestillat; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom kristallisation av naftalenolja. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och fenolföreningar.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-087-00-X	Destillat (stenkolstjära), moderlut från naftalenoljekristallisation; Naftalenolja, omdestillat; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen som filtrat från kristallisation av naftalenfraktionen från stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av naftalen, tionaftalen och alkylnaftalener.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-088-00-5	Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid alkalisk tvättning av naftalenolja för avlägsnande av fenolföreningar (tjärsvror). Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-089-00-0	Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, med lågt innehåll av naftalen; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstoder efter avlägsnande av naftalen från alkalitvättad naftalenolja genom kristallisation. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-090-00-6	Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, naftalenfria, alkaliska extrakt; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Olja som återstår efter avlägsnande av fenolföreningar (tjärsyror) från avtappad naftalenolja genom alkalisk tvätt. Består främst av naftalen och alkylnaftalener.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-091-00-1	Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillations-toppfraktioner; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Destillat från alkalitvättad naftalenolja med ungefärligt destillationsintervall från 180 °C till 220 °C. Består främst av naftalen, alkylbensener, inden och indan.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-092-00-7	Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, metylnaftalenfraktion; Metylnaftalenolja; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av substituerade tvåringade aromatiska kolväten och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 255 °C.]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-093-00-2	Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, indol-metylnaftalenfraktion; Metylnaftalenolja; [Destillat från fraktionerad destillation av högtemperaturstenkolstjära. Består främst av indol och metylnaftalen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 235 °C till 255 °C.]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-094-00-8	Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, syraextrakt; Metylnaftalenolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom avlägsnande av baser från den metylnaftalenfraktion som erhålls genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 255 °C. Består främst av 1(2)-metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen och bifenyli.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-095-00-3	Extraktionsåterstoder (kol), naftalenolja, alkaliska, destillationsåterstoder; Metylnaftalenolja, extraktionsåterstod; [Återstod från destillation av alkalitvättad naftalenolja, med ungefärligt destillationsintervall från 220 °C till 300 °C. Består främst av naftalen, alkylnaftalener och aromatiska kvävebaser.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-096-00-9	Extraktionsoljor (kol), sura, tjärbasfria; Metylnaftalenolja, extraktionsåterstod; [Extraktionsoljor, med ungefärligt kokpunktsintervall från 220 °C till 265 °C, från alkaliska återstoder från extraktion av stenkoltjära, erhållna genom sur tvätt med exempelvis utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna tjärbaser. Består främst av alkylnaftalener.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-097-00-4	Destillat (stenkolstjära), bensenfraktion, destillationsåterstoder; Tvättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råbensen (högtemperaturstenkolstjära). Kan vara vätska 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.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-098-00-X	Kreosotolja, acenaftenfraktion; Tvättolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 280 °C. Består främst av acenaften, naftalen och alkylnaftalen.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-099-00-5	Kreosotolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av stenkoltjära. Består främst av aromatiska kolväten och kan innehålla betydande mängder tjärsyror och tjärbaser. Ungefärligt destillationsintervall från 200 °C till 325 °C.]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Kreosotolja, högkokande destillat; Tvättolja; [Den högkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminöst kol, som raffinerar ytterligare för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken avlägsnats några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i destillat av stenkoltjära. Kristallfri vid ungefär 5 °C.]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-101-00-4	Kreosot; [Destillat av stenkolstjära framställt genom högtemperaturförkolning av bituminöst kol. Består främst av aromatiska kolväten, tjärsyror och tjärbaser.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Extraktionsåterstoder (kol), sur kreosotolja; Tvättolja, extraktionsåterstod; [Komplex blandning av kolväten från den basbefriade fraktionen från destillation av stenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 280 °C. Består främst av bifenylnaftalener.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Antracenolja, antracenpasta; Antracenoljefraktion; [Antracenrikt fast ämne, erhållet genom kristallisation och centrifugering av antracenolja. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-104-00-0	Antracenolja, med lågt innehåll av antracen; Antracenoljefraktion; [Oljeåterstoder efter avlägsnande, genom en kristallisationsprocess, av ett antracenrikt fast ämne (antracenpasta) från antracenolja. Består främst av aromatiska föreningar med två, tre eller fyra ringar.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-105-00-6	Återstoder (stenkolstjära), antracenoljdestillations-; Antracenoljefraktion; [Återstod från fraktionerad destillation av råantracen, med ungefärligt kokpunktsintervall från 340 °C till 400 °C. Består främst av tri- och polycykliska, aromatiska och heterocykliska kolväten.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-106-00-1	Antracenolja, antracenpasta, antracenfraktion; Antracenoljefraktion;	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten från destillation av antracen, erhållen genom kristallisation av antracenolja från bituminös högtemperaturtjära, med kokpunktsintervall från 330 °C till 350 °C. Består främst av antracen, karbazol och fenantren.]									
648-107-00-7	Antracenolja, antracenspasta, 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.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-108-00-2	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 dihydroderivat av dessa.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-109-00-8	Tjäroljor, kol-, lågtemperatur-; Tjärolja, högkokande; [Destillat från lågtemperaturstenkolstjära. Består främst av kolväten, fenolföreningar och aromatiska kvävebaser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 340 °C.]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-110-00-3	Extraktionsåterstoder (kol), lågtemperaturstenkolstjära, alkaliska; [Återstod från lågtemperaturstenkolstjära efter alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid för att avlägsna råstenkolstjärsyror. Består främst av kolväten och aromatiska kvävebaser.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-111-00-9	Fenoler, ammoniaklutsextrakt; Alkaliskt extrakt; [Blandning av fenoler extraherad med isobutylacetat från ammoniaklut som kondenserats ur den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (högre än 700 °C). Består främst av en reaktionsblandning av mono- och dihydrofenoler.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-112-00-4	Destillat (stenkolstjära), lättoljor, alkaliska extrakt; Alkaliskt extrakt; [Vattenextrakt från karbololja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenolföreningar.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-113-00-X	Extrakt, stenkolstjärolja, alkaliska; Alkaliskt extrakt; [Extrakt från stenkolstjärolja erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenolföreningar.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-114-00-5	Destillat (stenkolstjära), naftalenoljor, alkaliska extrakt; Alkaliskt extrakt; [Vattenextrakt från naftalenolja, erhållet genom alkalisk tvätt med exempelvis vattenlösning av natriumhydroxid. Består främst av alkaliska salter av olika fenolföreningar.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-115-00-0	Extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska, karbonatiserade, kalkade; Råfenoler; [Produkt erhållen genom behandling av alkaliskt extrakt från stenkoltjära med CO ₂ och CaO. Består främst av CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ och andra organiska och oorganiska föroreningar.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	Tjärsyror, kol, råa; Råfenoler; [Reaktionsprodukter erhållna genom neutralisering av alkaliskt koltjäreextrakt från stenkoltjära med en sur lösning, exempelvis utspädd svavelsyra eller gasformig koldioxid, för att utvinna fria syror. Består främst av tjärsyror som fenol, kresoler och xylener.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-117-00-1	Tjärsyror, brunkol, råa; Råfenoler; [Surgjort alkaliskt extrakt från destillat av brunkoltjära. Består främst av fenol och fenolhomologer.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-118-00-7	Tjärsyror, brunkolsförgasnings-; Råfenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom förgasning av brunkol. Består främst av hydroxiaromatiska fenoler, C ₆₋₁₀ , och deras homologer.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-119-00-2	Tjärsyror, destillationsåterstoder; Destillerade fenoler; [Återstoder från destillation av råfenol från kol. Består främst av fenoler, C ₈ till C ₁₀ , med mjukpunkt från 60 °C till 80 °C.]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-120-00-8	Tjärsyror, metylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, rik på 3- och 4-metylfenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-121-00-3	Tjärsyror, polyalkylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, återvunnen vid destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 225 °C till 320 °C. Består främst av polyalkylfenoler.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-122-00-9	Tjärsyror, xylenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, rik på 2,4- och 2,5-dimetylphenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-123-00-4	Tjärsyror, etylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrefraktion, rik på 3- och 4-etylphenol, erhållen genom destillation av råtjärsyra från lågtemperaturstenkolstjära.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-124-00-X	Tjärsyror, 3,5-xylenolfraktion; Destillerade fenoler; [Tjärsyrerefraktion, rik på 3,5-dimetylfenol, erhållen genom destillation av lågtemperaturstenkolstjärsyror.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-125-00-5	Tjärsyror, återstoder, destillat, första fraktionen; Destillerade fenoler; [Återstod från destillation i intervallet 235 °C till 355 °C av lätt karbololja.]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-126-00-0	Tjärsyror, kresyliska, återstoder; Destillerade fenoler; [Återstod från råstenkolstjärsyror efter avlägsnande av fenol, kresoler, xylenoler och alla högreakande fenoler. Svart, fast ämne med ungefärlig smältpunkt 80 °C. Består främst av polyalkylfenoler, hartsgummin och oorganiska salter.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-127-00-6	Fenoler, C ₉₋₁₁ ; Destillerade fenoler	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-128-00-1	Tjärsyror, kresyliska; Destillerade fenoler; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen från brunkol, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av fenoler och pyridinbaser.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-129-00-7	Tjärsyror, brunkols-, C ₂ -alkylfenolfraktion; Destillerade fenoler; [Destillat från surgörning av alkalitvättat destillat av brunkolstjära, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 230 °C. Består främst av <i>m</i> - och <i>p</i> -etylfenol samt kresoler och xylenoler.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-130-00-2	Extraktionsolja (kol), naftalenolja; Syraextrakt; [Vattenextrakt från sur tvätt av alkalitvättad naftalenolja. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkyl-derivat.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Tjärbaser, kinolinderivat; Destillerade baser	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Tjärbaser, kol-, kinolinderivatfraktion; Destillerade baser	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	Tjärbaser, kol-, destillationsåterstoder; Destillerade baser; [Återstoder efter destillation av de neutraliserade, syraextraherade bashaltiga tjärfraktioner som erhålls genom destillation av stenkoltjära. Består främst av anilin, kollidiner, kinolin och kinolinderivat samt toluidiner.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-134-00-4	Kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten och polypropen, pyrolyserade, lätt oljefraktion; Värmebehandlade produkter; [Olja erhållen genom värmebehandling av en reaktionsblandning av polyeten-/polypropen och koltjärebeck eller aromatiska oljor. Består främst av bensen och dess homologer, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 120 °C.]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-135-00-X	Kolväteoljor, aromatiska, blandade med polyeten, pyrolyserade, lätt oljefraktion; Värmebehandlade produkter; [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.]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-136-00-5	Kolväteoljor, aromatiska, blandade med polystyren, pyrolyserade, lätt oljefraktion; Värmebehandlade produkter; [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.]	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-137-00-0	Extraktionsåterstoder (kol), tjärolja, alkaliska, naftalendestillationsåterstoder; Naftalenolja, extraktionsåterstod; [Återstod från kemisk olja extraherad efter avlägsnande av naftalen genom destillation. Består främst av aromatiska kolväten med två till fyra kondenserade ringar samt aromatiska kvävebaser.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-138-00-6	Kreosotolja, lågkokande destillat; Tvättolja; [Den lågkokande destillationsfraktionen från högtemperaturförkolning av bituminöst kol, som raffinerar ytterligare för att avlägsna överskott av kristallina salter. Består främst av kreosotolja från vilken några av de normala polycykliska aromatiska salter som ingår i destillat av stenkoltjära avlägsnats. Kristallfri vid ungefär 38 °C.]	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-139-00-1	Tjärsyror, kresyliska, natriumsalter, frätande lösningar; Alkaliskt extrakt	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-140-00-7	Extraktionsolja (kol), tjärbas-; Syraextrakt; [Extrakt från alkaliska extraktionsåterstoder från stenkoltjärä, erhållet genom sur tvätt, exempelvis med utspädd svavelsyra, efter destillation för att avlägsna naftalen. Består främst av sura salter av olika aromatiska kvävebaser, inbegripet pyridin, kinolin och deras alkylderivat.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-141-00-2	Tjärbaser, stenkols-, råa; Råttjärbaser; [Reaktionsprodukt erhållen genom neutralisering av extraktionsolja från stenkoltjärbas 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.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-142-00-8	Återstoder (kol), extraktion med flytande lösningsmedel [Sammanhängande pulver, bestående av kolmineraliska ämnen och ouplöst kol, efter extraktion av kol med flytande lösningsmedel.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-143-00-3	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 hydrogenerade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenoliska och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-144-00-9	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 komplex blandning av ringkondenserade aromatiska kolväten, aromatiska kväveföreningar, aromatiska svavelföreningar, fenolföreningar och andra aromatiska syreföreningar och deras alkylderivat.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	Tjära, brunkols- [Olja destillerad från brunkolstjära. Består främst av alifatiska, nafteniska och en- till treringade aromatiska kolväten, deras alkylderivat, heteroaromater samt en- och tvåringade fenoler, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 360 °C.)	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-146-00-X	Tjära, brunkols-, lågtemperatur-; [Tjära erhållen vid lågtemperaturförkolning och lågtemperaturför-gasning av brunkol. Består främst av alifatiska, nafteniska och cykliska aromatiska kolvä-ten, heteroaromatiska kolväten och cykliska fenoler.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Lättolja (kol), koksugns-; Råben-sen; [Flyktig, organisk vätska extrahe-rad från den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid hög temperatur (över 700 °C). Består främst av bensen, toluen och xylener. Kan innehålla låga halter av andra kolväten.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-148-00-0	Destillat (kol), extraktion med flytande lösningsmedel, primära; [Flytande produkt från kondensering av ångor avgivna under upplutning av kol i flytande lösningsmedel, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av delvis hydrogenerade ringkondenserade aromatiska kolväten samt aromatiska föreningar innehållande kväve, syre och svavel och deras alkylderivat, främst C ₄ till C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-149-00-6	Destillat (kol), lösningsmedelsextraktion, hydrokrackade; [Destillat erhållet genom hydrokrackning av kolextrakt eller lösning framställd genom lösningsmedelsextraktion eller superkritisk extraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 300 °C. Består främst av aromatiska, hydrogenerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner,	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	främst C ₄ till C ₁₄ . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrogenerade aromatiska föreningar ingår.]									
648-150-00-1	Nafta (kol), lösningsmedels-extraktion, hydrocrackad; [Fraktion av destillat erhållet genom hydrocrackning av kol-extrakt eller lösning framställd genom lösningsmedelsextraktion eller superkritisk extraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 180 °C. Består främst av aromatiska, hydrogenerade aromatiska och nafteniska föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C ₄ till C ₉ . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga aromatiska och hydrogenerade aromatiska föreningar ingår.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-151-00-7	Bensin, kol, lösningsmedels-extraktion, hydrocrackad nafta [Motorbränsle framställt genom reformering av den raffinerade naftafraktionen från produkterna vid hydrocrackning 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, C ₄ till C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	Destillat (kol), lösningsmedels-extraktion, hydrocrackade, mellanfraktion; [Destillat erhållet genom hydrocrackning av kolextrakt eller lösning framställd genom lösningsmedelsextraktion eller superkritisk extraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 300 °C. Består främst av tvåringade aromatiska, hydrogenerade aromatiska och nafteniska	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	föreningar, deras alkylderivat och alkaner, främst C ₉ till C ₁₄ . Även kväve-, svavel- och syrehaltiga föreningar ingår.]									
648-153-00-8	Destillat (kol), lösningsmedels-extraktion, hydrocrackade, hydrogenerade, mellanfraktion; [Destillat från hydrogenering av ett hydrocrackat mellandestillat av kolextrakt eller lösning framställd genom lösningsmedels-extraktion eller superkritisk extraktion, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 280 °C. Består främst av hydrogenerade bicykliska aromatiska kolföreningar och deras alkylderivat, främst C ₉ till C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
648-154-00-3	Flygfotogen, kol, lösningsmedelsextraktion, hydrocrackad, hydrogenerad; [Jetmotorbränsle framställt genom hydrogenering av den mellersta destillatfraktionen från produkterna vid hydrocrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 180 °C till 225 °C. Består främst av hydrogenerade bicykliska kolväten och deras alkylderivat, främst C ₁₀ till C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Bränsle, diesel-, lösningsmedelsextraktion av kol, hydrocrackat hydrogenerat; [Dieselmotorbränsle framställt genom hydrogenering av den mellersta destillatfraktionen från produkterna vid hydrocrackning av kolextrakt eller lösningen från extraktion	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	med flytande lösningsmedel eller superkritiska extraktionsprocesser, med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 280 °C. Består främst av hydrogenerade bicykliska kolväten och deras alkylderivat, främst C ₁₁ till C ₁₄ .]									
648-156-00-4	Lättolja (kol), halvförkoksningsprocess; Färskolja; [Flyktig organisk vätska kondenserad från den gas som utvecklas vid torrdestillation av kol vid låg temperatur (under 700 °C). Består främst av C ₆₋₁₀ -kolväten.]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	Extrakt (petroleum), lätt naftendestillatlösningsmedel	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	Extrakt (petroleum), tungt parafindestillatlösningsmedel	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-003-00-4	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillatlösningsmedel	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillatlösningsmedel	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Extrakt (petroleum), lätt vakuumbgasoljelösningsmedel	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	Kolväten C ₂₆₋₅₅ , aromatrika	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	Fettsyror, tallolja, reaktionsprodukter med iminodietanol och borsyra	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Återstoder (petroleum), atmosfäriskt torr; Tung eldningsolja; [Komplex återstod från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-009-00-7	Gasoljor (petroleum), tunga vakuumbrensljor; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	Destillat (petroleum), tunga katalytiskt krackade; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]									
649-011-00-8	Oljor (petroleum), klarade, katalytiskt krackade Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-012-00-3	Återstoder (petroleum), hydrokrackade Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en hydrokrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350 °C].	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	Återstoder (petroleum), termiskt krackade; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-014-00-4	Destillat (petroleum), tunga termiskt krackade Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 480 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	Gasoljor (petroleum), vätebehandlade vakuum-; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 600 °C.]	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]									
649-016-00-5	Återstoder (petroleum), väte-avsvavlade, atmosfäriskt torn; Tung eldningsolja; [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 C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-017-00-0	Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga vakuume-ldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 600 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	Återstoder (petroleum), ångkrackade Tung eldningsolja; [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 C ₁₄ , med kokpunkt över ungefär 260 °C. Denna	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]									
649-019-00-1	Återstoder (petroleum), atmosfäriska Tung eldningsolja; [Komplex återstod från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C ₁₁ , med kokpunkt över ungefär 200 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	Oljor (petroleum), klarade, väteavsvavlade, katalytiskt krackade Tung eldningsolja;	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[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 C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]									
649-021-00-2	Destillat (petroleum), väteavsvavade intermediära, katalytiskt krackade Tung eldningsolja; [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 C ₁₁ till C ₃₀ ,	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel tricykliska aromatiska kolväten.]									
649-022-00-8	Destillat (petroleum), väteavsvavade tunga, katalytiskt krackade Tung eldningsolja; [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 C ₁₅ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 500 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-023-00-3	Eldningsolja, återstoder straight-run gasoljor, högsvavlig Tung eldningsolja	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	Eldningsolja, återstods-; Tung eldningsolja; [Flytande produkt från olika raffinaderiströmmar, vanligen återstoder. Komplex sammansättning som varierar med råoljekällan.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Destillationsåterstoder (petroleum), fraktioneringskolonnåterstoder från katalytisk reformering; Tung eldningsolja; [Komplex återstod från destillation av kolonnåterstoder från katalytisk reformering, med kokpunkt över ungefär 399 °C.]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-026-00-X	Återstoder (petroleum), tung coker-gasolja och vakuumgasolja; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung coker-gasolja och vakuumgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C ₁₃ , med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Återstoder (petroleum), tunga coker- och lätta vakuum-; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av tung coker-gasolja och lätt vakuumgasolja. Består främst av kolväten, främst högre än C ₁₃ , med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-028-00-0	Återstoder (petroleum), lätta vakuum-; Tung eldningsolja; [Komplex återstod från vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst högre än C ₁₃ , med kokpunkt över ungefär 230 °C.]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Återstoder (petroleum), ångkrackade lätta Tung eldningsolja; [Komplex återstod från destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består främst av aromatiska och omättade kolväten, främst högre än C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 101 °C till 555 °C.]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Eldningsolja, nr 6; Tung eldningsolja; [Eldningsolja med minimiviskositet 900 SUS vid 37,7 °C och maximiviskositet 9 000 SUS vid 37,7 °C.]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-031-00-7	Återstoder (petroleum), toppningsanläggnings-, lågsavvliga; Tung eldningsolja; [Lågsavvlig komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från toppningsanläggningsdestillation av råolja. Den utgör återstoden efter det att straight-run-bensinfraktionen, fotogenfraktionen och gasoljefraktionen avlägsnats.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-032-00-2	Gasoljor (petroleum), tunga atmosfäriska Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 121 °C till 510 °C.]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	Återstoder (petroleum), cokerskrubber, innehåller kondenserade aromater; Tung eldningsolja; [Mycket komplex blandning av	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av vakuümåterstoder och produkterna från en termisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C ₂₀ , med kokpunkt över ungefär 350 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]									
649-034-00-3	Destillat (petroleum), petroleumåterstoder vakuüm-; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuümdestillation av återstoder från atmosfärsrisk destillation av råolja.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Återstoder (petroleum), ångkrackade, hartshaltiga; Tung eldningsolja; [Komplex återstod från destillation av ångkrackade petroleumåterstoder.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-036-00-4	Destillat (petroleum), intermediära vakuum-Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁₄ till C ₄₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	Destillat (petroleum), lätta vakuum-Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₃₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 545 °C.]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-038-00-5	Destillat (petroleum), vakuum-Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₅₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 600 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-039-00-0	Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade tunga coker vakuum-Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av tunga cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₈	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	till C ₄₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 304 °C till 548 °C. Innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]									
649-040-00-6	Återstoder (petroleum), ångkrackade, destillat Tung eldningsolja; [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.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	Återstoder (petroleum), vakuum-, lätta Tung eldningsolja; [Komplex återstod från vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består främst av kolväten, främst högre än C ₂₄ , med kokpunkt över ungefär 390 °C.]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-042-00-7	Eldningsolja, tung, högsavlig; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska, aromatiska och cykloalifatiska kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Återstoder (petroleum), katalytisk krackning; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som återstodsfraktion vid destillation av produkter från en katalytisk krackningsprocess. Består främst av kolväten, främst högre än C ₁₁ , med kokpunkt över ungefär 200 °C.]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-044-00-8	Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; Tung eldningsolja; [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 220 °C till 450 °C. Denna ström innehåller vanligen organiska svavelföreningar.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-045-00-3	Återstodsolja (petroleum) Tung eldningsolja; [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. vid 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-046-00-9	Återstoder, ångkrackade, termiskt behandlade Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av rå, ångkrackad nafta. Består främst av omättade kolväten, med kokpunktsintervall över ungefär 180 °C.]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	Destillat (petroleum), väteavsvavade fullrange mellanfraktion; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumråmaterial med väte. Består främst av kolväten, främst C ₉ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C.]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-048-00-X	Återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn-; Tung eldningsolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som återstodsfraktion från destillation av produkterna från en katalytisk reformeringsprocess. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₀ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 400 °C. Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	Petroleum; Råolja; [Komplex blandning av kolväten, som består främst av alifatiska, alicykliska och aromatiska kolväten. Den kan också innehålla små mängder av kväve-, syre- och svavelföreningar. Denna kategori omfattar såväl lätt, medeltung och tung petroleum som oljor extraherade ur tjärsand. Kolvätehaltiga material som kräver större	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	kemiska förändringar för utvinning eller omvandling till råvara för råoljeraffinaderi, som rå skifferolja; förbättrad skifferolja och flytande kolbränslen ingår inte i denna definition.]									
649-050-00-0	Destillat (petroleum), lätta paraffiniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärrisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade alifatiska kolväten som normalt finns i detta destillationsintervall för råolja.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-051-00-6	Destillat (petroleum), tunga paraffiniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C). Innehåller en förhållandevis stor andel mättade alifatiska kolväten.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Destillat (petroleum), lätta nafeniska Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja;	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]									
649-053-00-7	Destillat (petroleum), tunga nafeniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom vakuumdestillation av återstoder från atmosfärisk destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-054-00-2	Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga nafteniska Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta nafteniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-056-00-3	Destillat (petroleum), syrabehandlade tunga paraffiniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C.]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta paraffiniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består främst av mättade kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C.]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-058-00-4	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga paraffiniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen från behandling för att avlägsna surt material. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel alifatiska kolväten.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-059-00-X	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta paraffiniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja;	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C.									
649-060-00-5	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade tunga nafteniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-061-00-0	Destillat (petroleum), kemiskt neutraliserade lätta nafteniska; Oraffinerad eller lätt raffinerad basolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-062-00-6	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta, propanavdrivar-toppfraktioner, C ₃ -rika, syrafräa; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackade kolväten som behandlats för att avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, C ₂ till C ₄ , främst C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-063-00-1	Gaser (petroleum), katalytisk kracker; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-064-00-7	Gaser (petroleum), katalytisk kracker, C ₁₋₅ -rika; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av alifatiska kolväten, C ₁ till C ₆ , främst C ₁ till C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-065-00-2	Gaser (petroleum), katalytiskt polymeriserad nafta, stabilisator-toppfraktion, C ₂₋₄ -rika; Petroleumgas;	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt polymeriserad nafta. Består av alifatiska kolväten, C ₂ till C ₆ , främst C ₂ till C ₄ .]									
649-066-00-8	Gaser (petroleum), katalytisk reformer, C ₁₋₄ -rika; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk reformering. Består av kolväten, C ₁ till C ₆ , främst C ₁ till C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Gaser (petroleum), C ₃₋₅ -olefiner och -paraffiner, alkyleringsmatnings-; Petroleumgas;	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av olefin- och paraffinkolväten, C ₃ till C ₅ , använd som råvara för alkylering. Omgivningstemperaturen är normalt över dessa blandningars kritiska temperatur.]									
649-068-00-9	Gaser (petroleum), C ₄ -rika; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består av alifatiska kolväten, C ₃ till C ₅ , främst C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Gaser (petroleum), etanavdrivar-toppfraktioner; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av gas- och bensinfraktionen från katalytisk krackning. Består främst av etan och eten.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-070-00-X	Gaser (petroleum), isobutanavdrivartornstoppfraktioner; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom atmosfärisk destillation av en butan-butenström. Består av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-071-00-5	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 samt små mängder etan och propan.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-072-00-0	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 C ₂ till C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-073-00-6	Gaser (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, propanavdrivartoppfraktioner; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av diverse kolväteströmmar. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₄ , främst propan.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-074-00-1	Gaser (petroleum), Girbotolenhetsmatnings-; Petroleumgas;	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, använd till matning av Girbotolenhet för avlägsnande av vätesulfid. Består av alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₄ .]									
649-075-00-7	Gaser (petroleum), isomeriserad nafta, fraktionerar-, C ₄ -rika, fria från vätesulfid; Petroleumgas	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	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 C ₁ till C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-077-00-8	Slutgas (petroleum), katalytiskt krackad nafta, stabiliseringsabsorber; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-078-00-3	Slutgas (petroleum), kombinerad fraktionering av produkter från katalytisk reformer, katalytisk reformer och väteavsvavling; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av produkterna från katalytisk krackning, katalytisk reformering och väteavsvavling, behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-079-00-9	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta, fraktioneringsstabilisator-; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-080-00-4	Slutgas (petroleum), anläggning för mättad gas, blandad ström, C ₄ -rik; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run nafta, destillationsslutgas och katalytiskt reformerad naftastabilisatorslutgas. Består av kolväten, C ₃ till C ₆ , främst butan och isobutan.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-081-00-X	Slutgas (petroleum), återvinningsanläggning för mättad gas, C ₁₋₂ -rik; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av destillatslutgas, straight-run nafta och katalytiskt reformerad nafta-tabilisatorslutgas. Består främst av C ₁ - till C ₅ -kolväten, främst metan och etan.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-082-00-5	Slutgas (petroleum), vakuumåterstoder, termiskt krackad; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termisk krackning av vakuumåterstoder. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-083-00-0	Kolväten, C ₃₋₄ -rika, petroleumdestillat; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation och kondensation av råolja. Består av kolväten, C ₃ till C ₅ , främst C ₃ till C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-084-00-6	Gaser (petroleum), straight-run nafta, hexanavdrivaravgaser, brett kokpunktsintervall; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av straight-run nafta med brett kokpunktsintervall. Består av kolväten, främst C ₂ till C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-085-00-1	Gaser (petroleum), propanavdrivaravgaser från hydrokrackning, kolväterika; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från hydrokrackning. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ . Kan också innehålla små mängder väte och vätesulfid.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-086-00-7	Gaser (petroleum), lätt straight-run nafta, stabilisatoravgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom stabilisering av lätt straight-run nafta. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-087-00-2	Gaser (petroleum), alkylerings-separationstorns-, C ₄ -rika; Petroleumgas; [Komplex återstod från destillation av strömmar från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten, C ₄ till C ₅ , främst butan, med ungefärligt kokpunktsintervall från -11,7 °C till 27,8 °C.]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-088-00-8	Kolväten, C ₁₋₄ ; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom termiska kracknings- och absorberprocesser samt vid destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-089-00-3	Kolväten, C ₁₋₄ , sweetened; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av kolvättegaser i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -0,5 °C.]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-090-00-9	Kolväten, C ₁₋₃ ; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, främst C ₁ till C ₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -164 °C till -42 °C.]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-091-00-4	Kolväten, C ₁₋₄ , butanavdrivarfraktion; Petroleumgas	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-092-00-X	Gaser (petroleum), C ₁₋₅ , våta; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja och/eller krackning av torngasolja. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	Kolväten, C ₂₋₄ ; Petroleumgas	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Kolväten, C ₃ ; Petroleumgas	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Gaser (petroleum), alkyleringsmatnings-; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk krackning av gasolja. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-096-00-1	Gaser (petroleum), propanavdrivarbottenfraktion, fraktioneringsavgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består främst av butan, isobutan och butadien.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-097-00-7	Gaser (petroleum), raffinaderiblandnings-; Petroleumgas; [Komplex blandning från olika raffinaderiprocesser. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-098-00-2	Gaser (petroleum), katalytiskt krackade; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består främst av kolväten, främst C ₃ till C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-099-00-8	Gaser (petroleum), C ₂₋₄ , sweetened; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av mättade och omättade kolväten, främst C ₂ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -34 °C.]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-100-00-1	Gaser (petroleum), råoljafraktionering, avgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-101-00-7	Gaser (petroleum), hexanavdrivaravgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av kombinerade naftaströmmar. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-102-00-2	Gaser (petroleum), lätt straight-run bensin, fraktioneringsstabilisatoravgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-103-00-8	Gaser (petroleum), naftaunifineravsvavling, stripperavgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen i en naftaunifineravsvavlingsprocess och strippad från naftaprodukten. Består av mätade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-104-00-3	Gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytisk reformering, avgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk reformering av straight-run nafta och fraktionering av det totala utflödet. Består av metan, etan och propan.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-105-00-9	Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, separationstorn, toppfraktioner; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av råvaran till C ₃ -C ₄ -separationstornet. Består främst av C ₃ -kolväten.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-106-00-4	Gaser (petroleum), straight-run stabilisatoravgaser; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten från fraktionering av vätskan från det första tornet vid destillation av råolja. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-107-00-X	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta, butanavdrivar-; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-108-00-5	Slutgas (petroleum), katalytiskt krackat destillat och naftastabilisator-; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering av katalytiskt krackad nafta och destillat. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-109-00-0	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 C ₁ till C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-110-00-6	Slutgas (petroleum), termiskt krackade; kolväten, fraktioneringsstabilisator, petroleumförkoksning; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktioneringsstabilisering av termiskt krackade kolväten från petroleumförkoksning. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-111-00-1	Gaser (petroleum), lätta ångkrackade, butadienkoncentrat; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av kolväten, främst C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-112-00-7	Gaser (petroleum), straight-run nafta, katalytisk reformer, stabilisator toppfraktion; 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 C ₂ till C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-113-00-2	Kolväten, C ₄ ; Petroleumgas	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-114-00-8	Alkaner, C ₁₋₄ , C ₃ -rika; Petroleumgas	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-115-00-3	Gaser (petroleum), ångkracker, C ₃ -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.]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Farorangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Farorangivelse kod(er)	Kompl. farorangivelse kod(er)		
649-116-00-9	Kolväten, C ₄ -, ångkrackerdestillat; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av C ₄ -kolväten, främst 1-buten och 2-buten, innehåller även butan och isobutan, med ungefärligt kokpunktsintervall från -12 °C till 5 °C.]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-117-00-4	Petroleumgaser, flytande, sweetened, C ₄ -fraktion; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en flytande petroleumgasblandning i en sweeteningprocess för att oxidera merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av mättade och omättade C ₄ -kolväten.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K S U	
649-118-00-X	Kolväten, C ₄ -, 1,3-butadien- och isobutenfria; Petroleumgas	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-119-00-5	Raffinat (petroleum), ångkrackad C ₄ -fraktion, extraktion med kopparammoniumacetat, C ₃₋₅ - och omättade C ₃₋₅ -, butadienfria; Petroleumgas	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-120-00-0	Gaser (petroleum), aminsystemsatsnings-; Raffinaderigas; [Satsningsgas till aminsystemet för avlägsnande av vätesulfid. Består av väte. Kolmonoxid, koldioxid, vätesulfid och alifatiska C ₁ - till C ₅ -kolväten kan också ingå.]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-121-00-6	Gaser (petroleum), avgaser från bensenanläggning, väteavsvavling; Raffinaderigas; [Avgaser från bensenanläggning. Består främst av väte. Kolmonoxid samt kolväten, främst C ₁ till C ₆ , inbegripet bensen, kan också ingå.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-122-00-1	Gaser (petroleum), återcirkulationsgaser från bensenanläggning, väterika; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom återcirkulation av gaserna från bensenanläggningen. Består främst av väte med olika små mängder av kolmonoxid och kolväten, C ₁ till C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-123-00-7	Gaser (petroleum), blandningsolja-, väte- och kväverika; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en blandningsolja. Består främst av väte och kväve med olika små mängder av kolmonoxid, koldioxid och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-124-00-2	Gaser (petroleum), katalytiskt reformerad nafta, strippertoppfraktioner; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten från stabiliseringen av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och mättade kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-125-00-8	Gaser (petroleum), C ₆₋₈ , katalytisk reformer, återcirkulations-; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C ₆ -C ₈ -flöden och återcirkulerad för att bevara väte. Består främst av väte. Kan också innehålla varierande små mängder av kolmonoxid, koldioxid, kväve och kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-126-00-3	Gaser (petroleum), C ₆₋₈ , katalytisk reformer; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering av C ₆ -C ₈ -flöden. Består av kolväten, C ₁ till C ₅ , och väte.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-127-00-9	Gaser (petroleum), C ₆₋₈ , katalytisk reformer, återcirkulations-, väterika; Raffinaderigas	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-128-00-4	Gaser (petroleum), C ₂ -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.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-129-00-X	Gaser (petroleum), torra sura, av-gaser från gaskoncentrerings-enheten; Raffinaderigas; [Komplex blandning av torra gaser från en gaskoncentrerings-enhet. Består av väte, vätesulfid och kolväten, främst C ₁ till C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-130-00-5	Gaser (petroleum), gaskoncentreringsreabsorber, destillations-; Raffinaderigas;	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från blandade gasströmmar i en gaskoncentreringsreabsorber. Består främst av väte, kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och C ₁ - till C ₃ -kolväten.]									
649-131-00-0	Gaser (petroleum), väteabsorberavgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom absorption av väte från en väterik ström. Består av väte, kolmonoxid, kväve och metan med små mängder C ₂ -kolväten.]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Gaser (petroleum), väterika; Raffinaderigas; [Komplex blandning separerad som gas från kolvättegaser genom avkylning. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid, kväve, metan och C ₂ -kolväten.]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-133-00-1	Gaser (petroleum), återcirkulerad vätebehandlad blandningsolja-, väte- och kväverika; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från återcirkulerad vätebehandlad blandningsolja. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-134-00-7	Gaser (petroleum), återcirkulations-, väterika; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från återcirkulerade reaktorgaser. Består främst av väte och kväve, med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve, vätesulfid och mättade alifatiska C ₁ - till C ₅ -kolväten.]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-135-00-2	Gaser (petroleum), reformer-, väterika; Raffinaderigas;	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning erhållen från reformerarna. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]									
649-136-00-8	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, främst C ₃ till C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-137-00-3	Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väte- och metanrika; Raffinaderigas;	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte och metan med olika små mängder kolmonoxid, koldioxid, kväve och mätade alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₅ .]									
649-138-00-9	Gaser (petroleum), reformer-vätebehandlings-, väterika; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från reformeringsvätebehandling. Består främst av väte med olika små mängder kolmonoxid och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Gaser (petroleum), termisk krackning, destillations-; Raffinaderigas;	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]									
649-140-00-X	Slutgas (petroleum), katalytisk krackning-refraktioneringsabsorber-; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom refraktionering av produkter från katalytisk krackning. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftaavskiljar-; Raffinaderigas;	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen vid katalytisk reformering av straight-run nafta. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]									
649-142-00-0	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad naftastabilisator-; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt reformerad nafta. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Slutgas (petroleum), krackat destillat, vätebehandlarseparator-; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	behandling av krackade destillat med väte i närvaro av katalysator. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]									
649-144-00-1	Slutgas (petroleum), väteavsvavlad straight-run naftaseparator-; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid väteavsvavling av straight-run nafta. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Gaser (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, stabilisator 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.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-146-00-2	Gaser (petroleum), reformerutflöde, högtrycksflashkamaravgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom högtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-147-00-8	Gaser (petroleum), reformerutflöde, lågtrycksflashkamaravgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom lågtrycksflashning av utloppet från reformeringsreaktorn. Består främst av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-148-00-3	Gaser (petroleum), oljeraffinerigas, destillationsavgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning separerad genom destillation av en gasström innehållande väte, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, C ₁ till C ₆ , eller erhållen genom krackning av etan och propan. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₂ , väte, kväve och kolmonoxid.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-149-00-9	Gaser (petroleum), bensenhet vätebehandlare pentanavdrivar-toppfraktioner; Raffinaderigas;	271-623-5	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning erhållen genom behandling av råvaran från bensenheten med väte i närvaro av katalysator, följt av avdrivning av pentan. Består främst av väte, etan och propan, med olika små mängder kväve, kolmonoxid, koldioxid och kolväten, främst C ₁ till C ₆ . Kan innehålla spårmängder av bensen.]									
649-150-00-4	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 C ₁ till C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-151-00-X	Petroleumprodukter, raffinaderigaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning som främst består av väte med olika små mängder metan, etan och propan.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Gaser (petroleum), hydrokrackning lågtrycksseparator-; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom vätske-ång-separationen av utloppet från hydrokrackningsprocessreaktorn. Består främst av väte och mättade kolväten, främst C ₁ till C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Gaser (petroleum), raffinaderi-; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från olika petroleumraffineringssteg. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-154-00-6	Gaser (petroleum), plattformersprodukter separatoravgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från kemisk reformering av naf-tener till aromater. Består av väte och mättade alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₄ .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-155-00-1	Gaser (petroleum), vätebehandlad sur fotogen, pentanavdrivar-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 C ₄ till C ₅ .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-156-00-7	Gaser (petroleum), vätebehandlad sur fotogen, flashkammars-; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från flashkammaren i den enhet 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 C ₂ till C ₅ .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-157-00-2	Gaser (petroleum), destillat, unifier-avsvavling, stripperavgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukten från unifier-avsvavlingsprocessen. Består av vätesulfid, metan, etan och propan.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-158-00-8	Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, fraktioneringsavgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av toppfraktionsprodukten från fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, vätesulfid, kväve och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-159-00-3	Gaser (petroleum), fluidiserad katalytisk kracker, skrubber, sekundära absorberavgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom skrubbing av toppfraktionen från en fluidiserad katalytisk kracker. Består av väte, kväve, metan, etan och propan.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-160-00-9	Gaser (petroleum), tungt destillat, väteavsvavling, stripperavgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning strippad från vätskeprodukter från det tunga destillatet från vätebehandlaravsvavlingsprocessen. Består av väte, vätesulfid och mättade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-161-00-4	Gaser (petroleum), platformertabilisator, avgaser, fraktionering av lätta produkter; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av de lätta produkterna från platformerenhetens platinareaktorer. Består av väte, metan, etan och propan.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-162-00-X	Gaser (petroleum), preflashtorn, rådestillation; Raffinaderigas; [Komplex blandning från det första tornet vid destillation av råolja. Består av kväve och mätade alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-163-00-5	Gaser (petroleum), tjärstripperavgaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom fraktionering av reducerad råolja. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-164-00-0	Gaser (petroleum), unifiner, stripperavgaser; Raffinaderigas; [Blandning av väte och metan från fraktionering av produkterna från unifiner-enheten.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-165-00-6	Slutgas (petroleum), katalytiskt väteavsvavlad nafta, separator-; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte, metan, etan och propan.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-166-00-1	Slutgas (petroleum), straight-run nafta, väteavsvavlar-; Raffinaderigas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom väteavsvavling av nafta. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-167-00-7	Gaser (petroleum), svampabsorptionsfatsavgaser, toppproduktfraktionering från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare; Raffinaderigas;	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning erhållen genom fraktionering av produkterna från fluidiserad katalytisk kracker och gasoljeavsvavlare. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]									
649-168-00-2	Gaser (petroleum), rådestillation och katalytisk krackning; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom rådestillation och katalytisk krackning. Består av väte, vätesulfid, kväve och kolmonoxid samt paraffin- och olefinkolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-169-00-8	Gaser (petroleum), gasolja, av-gaser från dietanolaminskrubber; Raffinaderigas;	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning erhållen genom avsvavling av gasoljor med dietanolamin. Består främst av vätesulfid, väte och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]									
649-170-00-3	Gaser (petroleum), avgaser från väteavsvavling av gasolja; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen genom separation av vätskefasen från hydrogeneringsreaktionen. Består främst av väte, vätesulfid och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Gaser (petroleum), utblåsgaser från avsvavling av gasolja; Raffinaderigas; [Komplex blandning av gaser från reformer och från urluftning av hydrogeneringsreaktor. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-172-00-4	Gaser (petroleum), hydrogeneringsreaktor, utflödesflashkammargaser; Raffinaderigas; [Komplex blandning av gaser från flashning av utloppen från hydrogeneringsreaktionen. Består främst av väte och alifatiska kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-173-00-X	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 C ₁ till C ₅ , vilka kan vara blandade med naturgas.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-174-00-5	Gaser (petroleum), avgasåterstoder från termisk krackning; Raffinaderigas; [Komplex blandning erhållen från viskositetsreduktion i ugn av återstoder. Består främst av vätesulfid samt paraffin- och olefinkolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-175-00-0	Footsoil (petroleum), syrabe-handlad; Footsoil; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med svavelsyra. Består främst av grenade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .]	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-176-00-6	Footsoil, (petroleum), lerbehandlad; Footsoil; [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 C ₂₀ till C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-177-00-1	Gaser (petroleum), C ₃₋₄ ; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från krackning av råolja. Består av kolväten, C ₃ till C ₄ , främst propan och propen, med ungefärligt kokpunktsintervall från -51 °C till -1 °C.]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-178-00-7	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, C ₁ till C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-179-00-2	Slutgas (petroleum), katalytisk polymeriseringsnafta, fraktioneringsstabilisator-; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabiliseringsprodukter från polymerisering av nafta. Består främst av kolväten, C ₁ till C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-180-00-8	Slutgas (petroleum), katalytiskt reformerad nafta, fraktioneringsstabilisator, fri från vätesulfid; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten från fraktioneringsstabilisering av katalytiskt reformerad nafta från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-181-00-3	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, främst C ₁ till C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-182-00-9	Slutgas (petroleum), straight-run-destillat, väteavsvavlar-, fri från vätesulfid; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av straight-run-destillat och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-183-00-4	Slutgas (petroleum), katalytisk gaskrackningsabsorber-; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från katalytisk crackning av gasolja. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-184-00-X	Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	Slutgas (petroleum), gasåtervinningsanläggnings-, etanavdrivar-; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkter från olika kolväteströmmar. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-186-00-0	Slutgas (petroleum), väteavsvavlade destillat- och väteavsvavlade naftafraktioneringskolonn-, syrafri; Petroleumgas;	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av väteavsvavlad nafta och destillat-kolväteströmmar samt behandlad för att avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]									
649-187-00-6	Slutgas (petroleum), väteavsvavlad vakuumgasoljestrigger-, fri från vätesulfid; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom strippningsstabilisering av katalytiskt väteavsvavlad vakuumgasolja, och från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-188-00-1	Slutgas (petroleum), lätt straight-run naftastabilisator-, fri från vätesulfid; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom fraktioneringsstabilisering av straight-run nafta, från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-189-00-7	Slutgas (petroleum), propan-propenalkyleringsmatnings-, förbehandlingssetanavdrivar-; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan propan och propen. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-190-00-2	Slutgas (petroleum), väteavsvavlade vakuumbasoljeströmmar, fria från vätesulfid; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom katalytisk väteavsvavling av vakuumbasolja från vilken vätesulfid avlägsnats genom aminbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-191-00-8	Gaser (petroleum), katalytiskt krackade toppfraktioner; Petroleumgas; [Komplex blandning erhållen genom destillation av produkterna från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -48 °C till 32 °C.]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-193-00-9	Alkaner, C ₁₋₂ ; Petroleumgas	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-194-00-4	Alkaner, C ₂₋₃ ; Petroleumgas	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Alkaner, C ₃₋₄ ; Petroleumgas	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-196-00-5	Alkaner, C ₄₋₅ ; Petroleumgas	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	Bränningsgas; Petroleumgas; [Blandning av lätta gaser. Består främst av väte och/eller lågmolekylära kolväten.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Bränningsgas, råoljedestillat; Petroleumgas; [Komplex blandning av lätta gaser, erhållen genom destillation av råolja vid katalytisk reformering av nafta. Består av väte och kolväten, främst C ₁ till C ₄ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -217 °C till -12 °C.]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-199-00-1	Kolväten, C ₃₋₄ ; Petroleumgas	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-200-00-5	Kolväten, C ₄₋₅ ; Petroleumgas	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Kolväten, C ₂₋₄ , C ₃ -rika; Petroleumgas	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Petroleumgaser, flytande; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Petroleumgaser, flytande, sweetened; Petroleumgas;	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en flytande petroleumgasblandning i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -40 °C till 80 °C.]									
649-204-00-7	Gaser (petroleum), C ₃₋₄ , isobutanrika; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade kolväten, oftast C ₃ till C ₆ , främst butan och isobutan. Består av mättade och omättade kolväten, C ₃ till C ₄ , främst isobutan.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	Destillat (petroleum), C ₃₋₆ , pipe-rylenrika; Petroleumgas;	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C ₃ till C ₆ . Består av mättade och omättade kolväten, C ₃ till C ₆ , främst piperylener.]									
649-206-00-8	Gaser (petroleum), butanseparationstorn, toppfraktioner; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av butanströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-207-00-3	Gaser (petroleum), C ₂₋₃ ; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från en katalytisk fraktioneringsprocess. Består främst av etan, eten, propan och propen.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-208-00-9	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad gasolja, propanavdrivarbottenfraktioner, C ₄ -rika, syrafraria; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av en katalytiskt krackadström av gasoljekolväten och behandlad för att avlägsna vätesulfid och andra sura komponenter. Består av kolväten, C ₃ till C ₅ , främst C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-209-00-4	Gaser (petroleum), katalytiskt krackad nafta, butanavdrivarbottenfraktioner, C ₃₋₅ -rika; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen vid stabilisering av katalytiskt krackad nafta. Består av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-210-00-X	Slutgas (petroleum), isomeriserad nafta, fraktioneringsstabilisator-; Petroleumgas; [Komplex blandning av kolväten erhållen ur produkter från fraktioneringsstabilisering av isomeriserad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₁ till C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-211-00-5	Footsoil (petroleum), kolbehandlad Footsoil; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med aktivt kol för avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av mätade raka kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-212-00-0	Destillat (petroleum), sweetened medeltunga; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	
649-213-00-6	Gasoljor (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-214-00-1	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade medeltunga; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₉ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Gasoljor (petroleum), syrabehandlade; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-216-00-2	Destillat (petroleum), syrabehandlade medeltunga; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Destillat (petroleum), syrabehandlade lätta; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-218-00-3	Gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-219-00-9	Gasoljor (petroleum), kemiskt neutraliserade medeltunga; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 345 °C.]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-220-00-4	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 C ₉ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 345 °C.]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga; Gasolja – ospecificerad;	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]									
649-222-00-5	Gasoljor (petroleum), väteavsvavlade; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 400 °C.]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-223-00-0	Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	Bränslen, diesel; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 163 °C till 357 °C.]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N
649-225-00-1	Eldningsolja, nr 2; Gasolja – ospecificerad; [Eldningsolja med minimiviskositet 32,6 SUS vid 37,7 °C och maximiviskositet 37,9 SUS vid 37,7 °C.]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-226-00-7	Eldningsolja, nr 4; Gasolja – ospecificerad; [Eldningsolja med minimiviskositet 45 SUS vid 37,7 °C och maximiviskositet 125 SUS vid 37,7 °C.]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	Bränslen, diesel, nr 2; Gasolja – ospecificerad; [Eldningsolja med minimiviskositet 32,6 SUS vid 37,7 °C.]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, högkokande; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av kolonnåterstoder från katalytisk reformering. Ungefärligt kokpunktsintervall från 343 °C till 399 °C.]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonnåterstoder, intermediärt kokande; Gasolja – ospecificerad;	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten från destillation av kolonnåters-toder från katalytisk reformering. Ungefärligt kokpunktsintervall från 288 °C till 371 °C.]									
649-230-00-9	Destillat (petroleum), katalytisk reformer fraktioneringskolonn-såterstoder, lågkokande; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av kolonnåters-toder från katalytisk reformering. Ungefärlig kokpunkt under 288 °C.]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Destillat (petroleum), högraffine-rade medeltunga; Gasolja – ospecificerad;	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla en petroleumfraktion i flera av följande steg: filtrering, centrifugering, atmosfärisk destillation, vakuumdestillation, surgörning, neutralisering och lerbehandling. Består främst av kolväten, främst C ₁₀ till C ₂₀ .]									
649-232-00-X	Destillat (petroleum), katalytisk reformer-, tungt aromatiskt koncentrat; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-233-00-5	Gasoljor, paraffiniska; Gasolja – ospecificerad;	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Destillat erhållet vid omdestillation av en komplex blandning av kolväten, erhållet genom destillation av spillvattnet från kraftig katalytisk vätebehandling av paraffiner. Ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 330 °C.]									
649-234-00-0	Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; Gasolja – ospecificerad	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Kolväten, C ₁₆₋₂₀ , vätebehandlat medeltungt destillat, lätta destillat; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållet som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av ett medeltungt destillat med väte. Består främst av	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	kolväten, främst C ₁₆ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 290 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 2 cSt vid 100 °C.]									
649-236-00-1	Kolväten, C ₁₂₋₂₀ , vätebehandlade paraffiniska, lätta destillat; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som förfraktion från vakuumdestillation av utlopp från behandling av tunga paraffiner med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 350 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 2 cSt vid 100 °C.]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-237-00-7	Kolväten, C ₁₁₋₁₇ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 2,2 cSt vid 40 °C. Består främst av kolväten, främst C ₁₁ till C ₁₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 300 °C.]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	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 C ₁₇ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 330 °C till 340 °C.]	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-239-00-8	Destillat (petroleum), lätta paraffiniska, kolbehandlade; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumoljefraktion med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	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 C ₁₆ till C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-241-00-9	Destillat (petroleum), intermediära paraffiniska, lerbehandlade; Gasolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhålles genom behandling av petroleum med blekjord för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Alkaner, C ₁₂₋₂₆ , grenade och raka	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-243-00-X	Smörjfetter; [Komplex blandning av kolväten, främst C ₁₂ till C ₅₀ , som kan innehålla organiska salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller och/eller aluminiumföreningar.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-244-00-5	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, främst högre än C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	Råparaffin (petroleum), syrebehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat vid behandling av en petroleumråparaffinfraktion i en behandling med svavelsyra. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-246-00-6	Råparaffin (petroleum), lerbehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom 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 C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-247-00-1	Råparaffin (petroleum), vätebehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av råparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-248-00-7	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 C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, vätebehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-250-00-8	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kolbehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom 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 C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, lerbehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom 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 C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-252-00-9	Råparaffin (petroleum), lågsmältande, kiselsyrabehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lågsmältande petroleumråparaffin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade raka och grenade kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-253-00-4	Råparaffin (petroleum), kolbehandlat; Råparaffin; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumråparaffin med aktivt kol för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-254-00-X	Petrolatum; Petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne vid avvaxning av paraffinåters-todsolja. Består främst av mät-tade kristallina och flytande kol-väten, främst högre än C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-08	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Petrolatum (petroleum), oxiderat; Petrolatum; [Komplex blandning av orga-niska föreningar, främst högmolekylära karboxylsyror, erhållen genom luftoxidation av vaselin.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Petrolatum (petroleum), alumi-niumoxidbehandlat; Petrolatum;	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[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 C ₂₅ .]									
649-257-00-6	Petrolatum (petroleum), vätebehandlat; Petrolatum; [Komplex blandning av kolväten utvunnen som ett halvfast ämne ur avväxlad paraffinåterstodsolja behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av mättade mikrokristallina och flytande kolväten, främst högre än C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-258-00-1	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 C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	Petrolatum (petroleum), kiselsyrabehandlat; Petrolatum; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av petroleumvaselin med kiselsyra för att avlägsna spår av polära beståndsdelar och föroreningar. Består främst av mättade kolväten, främst högre än C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-260-00-2	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 kolväten, främst högre än C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Naturgaskondensat; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, separerad från naturgas genom processer som kylning eller absorption. Består främst av mätade alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 120 °C.]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-262-00-3	Nafta; Lågkokande nafta; [Raffinerade, delvis raffinerade eller oraffinerade petroleumprodukter erhållna genom destillation av naturgas. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	Ligroin; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionerad destillation av petroleum. Denna fraktion har ett ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 135 °C.]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-264-00-4	Nafta (petroleum), tung straight-run; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-265-00-X	Nafta (petroleum), full-range straight-run; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-266-00-5	Nafta (petroleum), lätt straight-run; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-267-00-0	Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C ₅ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 160 °C.]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-268-00-6	Destillat (petroleum), straight-run lätta; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₂ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -88 °C till 99 °C.]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-269-00-1	Bensin, ångåtervinnings-; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten, separerad från gaserna från ångåtervinnningssystem genom kylning. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 196 °C.]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-270-00-7	Bensin, straight-run, toppningsanläggnings-; Låggokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen från toppningsanläggningen genom destillation av råolja. Ungefärligt kokpunktsintervall från 36,1 °C till 193,3 °C.]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-271-00-2	Nafta (petroleum), ej sweetened; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av naftaströmmen från olika raffinaderiprocesser. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 230 °C.]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-272-00-8	Destillat (petroleum), fraktionering av lätt straight-run bensin, stabilisator toppfraktioner; Lågkokande nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av lätt straight-run bensin. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-273-00-3	Nafta (petroleum), tung straight-run, aromathaltig; Lågkokande nafta;	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råpetroleum. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]									
649-274-00-9	Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefiniska kolväten, främst C ₃ och C ₅ . Består främst av grenade, mättade kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-275-00-4	Nafta (petroleum), tung alkylat-; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C ₃ till C ₅ . Består främst av grenade, mättade kolväten, främst C ₉ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 220 °C.]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-276-00-X	Nafta (petroleum), lätt alkylat-; Lågkokande modifierad nafta;	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C ₃ till C ₅ . Består främst av grenade, mättade kolväten, främst C ₇ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 160 °C.]									
649-277-00-5	Nafta (petroleum), isomeriserings-; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk isomerisering av raka paraffinkolväten, C ₄ till C ₆ . Består främst av mättade kolväten som isobutan, isopentan, 2,2-dimetylbutan, 2-metylpentan och 3-metylpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-278-00-0	Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad lätt; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	Nafta (petroleum), lösningsmedelsraffinerad tung; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-280-00-1	Raffinat (petroleum), katalytisk reformer, motströmsextraktion med etylenglykol-vatten; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från UDEX-extraktionsprocessen på den katalytiska reformerströmmen. Består av mättade kolväten, främst C ₆ till C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-281-00-7	Raffinat (petroleum), reformer, avskilda i Lurgi-anläggning; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en Lurgi-separationsanläggning. Består främst av icke aromatiska kolväten med varierande små mängder aromatiska kolväten, främst C ₆ till C ₈ .]	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-28-00-2	Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, alkylat-, butanhaltig; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C ₃ till C ₅ . Består främst av grenade, mättade kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med mindre mängder butaner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 200 °C.]	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-283-00-8	Destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, lösningsmedelsraffinerade lätta vätebehandlade; Lågkokande modifierad nafta;	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från lösningsmedelextraktion av ett lätt vätebehandlat destillat från ångkrackad nafta.]									
649-284-00-3	Nafta (petroleum), C ₄₋₁₂ , butanal-kylat, isooktanrik; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom alkylering av butaner. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , rik på isooktan, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	Kolväten, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade;	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Lågkokande modifierad nafta; [Blandning av kolväten erhållen genom destillation av vätebehandlad nafta, följt av lösningsmedelsextraktion och destillation. Består främst av mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 94 °C till 99 °C.]									
649-286-00-4	Nafta (petroleum), isomerisering, C ₆ -fraktion; Lågkokande modifierad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av katalytiskt isomeriserad bensin. Består främst av hexanisomerer med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 66 °C.]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-287-00-X	Kolväten, C ₆₋₇ , naftackrackning, lösningsmedelsraffinerade; Lågkokande modifierad nafta;	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av bensen från en katalytiskt fullt hydrogenerad bensenrik kolvätefraktion som erhållits genom destillation från prehydrogenerad kradkad nafta. Består främst av paraffin- och naftenkolväten, främst C ₆ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 100 °C.]									
649-288-00-5	Kolväten, C ₆ -rika, vätebehandlade lätta naftadestillat, lösningsmedelsraffinerade; Lågkokande modifierad nafta; [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.]	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-289-00-0	Nafta (petroleum), tung, katalytiskt krackad; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel omättade kolväten.]	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-290-00-6	Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt krackad; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel omättade kolväten.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-291-00-1	Kolväten, C ₃₋₁₁ , katalytiska krackerdestillat; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₁₁ , med ungefärlig kokpunkt på upp till 204 °C.]	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-292-00-7	Nafta (petroleum), katalytiskt krackad, lätt, destillerad; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₁ till C ₅ .]	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-293-00-2	Destillat (petroleum), nafta, ångkrackningsutvunna, vätebehandlade lätta aromatiska; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett lätt destillat från ångkrackad nafta. Består främst av aromatiska kolväten.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-294-00-8	Nafta (petroleum), tung, katalytiskt krackad, sweetened; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett katalytiskt krackat petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 200 °C.]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-295-00-3	Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt krackad, sweetened; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett katalytiskt krackat petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består främst av kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 210 °C.]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-296-00-9	Kolväten, C ₈₋₁₂ , katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en fraktion från katalytisk krackning som genomgått alkalisk tvättning. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 210 °C.]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-297-00-4	Kolväten, C ₈₋₁₂ , katalytiska krackerdestillat; Lågkokande katalytiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 210 °C.]	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-298-00-X	Kolväten, C ₈₋₁₂ , katalytisk krackning, kemiskt neutraliserade, sweetened; Lågkokande katalytiskt krackad nafta	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-299-00-5	Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt reformerad; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-300-00-9	Nafta (petroleum), tung, katalytiskt reformerad;	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]									
649-301-00-4	Destillat (petroleum), katalytiskt reformerade pentanavdrivar-; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av alifatiska kolväten, främst C ₃ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 63 °C.]	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-302-00-X	Kolväten, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ katalytisk reformer; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-303-00-5	Återstoder (petroleum), C ₆₋₈ , katalytisk reformer; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex återstod från katalytisk reformering av C ₆₋₈ -satsning. Består av kolväten, främst C ₂ till C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-304-00-0	Nafta (petroleum), lätt, katalytiskt reformerad, aromatfri; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta;	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 120 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel grenade kolväten med aromatiska komponenter borttagna.]									
649-305-00-6	Destillat (petroleum), katalytiskt reformerad straight-run nafta, toppfraktioner; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [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 C ₂ till C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-306-00-1	Petroleumprodukter, hydrofiner-powerformer-reformat; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom en hydrofiner-powerformer-process, med ungefärligt kokpunktsintervall från 27 °C till 210 °C.]	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-307-00-7	Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, reformerad; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 230 °C.]	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-308-00-2	Nafta (petroleum), katalytiskt reformerad; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk reformering. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 220 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel aromatiska och grenade kolväten. Denna ström kan innehålla 10 volymprocent bensen eller mer.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-309-00-8	Destillat (petroleum), katalytiskt reformerade vätebehandlade lätta, C ₈₋₁₂ -aromatfraktion; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta;	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av alkylbensener, erhållen genom katalytisk reformering av petroleumnafta. Består främst av alkylbensener, främst C ₈ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 180 °C.]									
649-310-00-3	Aromatiska kolväten, C ₈ , från katalytisk reformering; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	Aromatiska kolväten, C ₇₋₁₂ , C ₈ -rika; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta;	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande fraktionen. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ (primärt C ₈), och kan även innehålla icke aromatiska kolväten. Båda kolvätyperna har ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 200 °C.]									
649-312-00-4	Bensin, C ₅₋₁₁ , högoktanig stabiliserad reformerad; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; - [Komplex högoktanig blandning av kolväten, erhållen genom katalytisk dehydrogenering av en övervägande naftenisk nafta. Består främst av aromater och icke-aromater, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 45 °C till 185 °C.]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-313-00-X	Kolväten, C ₇₋₁₂ , C _{≥9} -aromatika, reformering, tung fraktion; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 210 °C, samt C ₉ och högre aromatiska kolväten.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-314-00-5	Kolväten, C ₅₋₁₁ , icke-aromatika, reformering, lätt fraktion; Lågkokande katalytiskt reformerad nafta;	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom separation från den platforminnehållande fraktionen. Består främst av icke aromatiska kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 125 °C, samt bensen och toluen.]									
649-315-00-0	Footsoil (petroleum), kiselsyrabehandlad; Footsoil; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av footsoil med kiseltsyra för att avlägsna spårbeståndsdelar och föroreningar. Består främst av raka kolväten, främst högre än C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-316-00-6	Nafta (petroleum), lätt, termiskt krackad; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C ₄ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 130 °C.]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-317-00-1	Nafta (petroleum), tung, termiskt krackad; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av omättade kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 220 °C.]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-318-00-7	Destillat (petroleum), tunga aromatiska; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna högkokande fraktion består främst av aromatiska C ₅₋₇ -kolväten med mindre mängder omättade alifatiska kolväten, främst C ₅ . Denna ström kan innehålla bensen.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-319-00-2	Destillat (petroleum), lätta aromatiska;	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning av etan och propan. Denna lågkokande fraktion består främst av aromatiska C ₅₋₇ -kolväten med mindre mängder omättade alifatiska kolväten, främst C ₅ . Denna ström kan innehålla bensen.]									
649-320-00-8	Destillat (petroleum), erhållna genom pyrolys av nafta och raffinat, bensinblandning; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfractionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av C ₉ -kolväten, och kokar vid ungefär 204 °C.]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-321-00-3	Aromatiska kolväten, C ₆₋₈ , nafta- och raffinatpyrolysatutvunna; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom pyrolysfraktionering vid 816 °C av nafta och raffinat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₆ till C ₈ , inbegripet bensen.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-322-00-9	Destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C ₅ -olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 60 °C.]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-323-00-4	Destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, C ₅ -dimerhaltiga; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktiv destillation av termiskt krackad nafta och/eller gasolja. Består främst av C ₅ -kolväten med mindre mängder dimeriserade C ₅ -olefiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 33 °C till 184 °C.]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-324-00-X	Destillat (petroleum), termiskt krackad nafta och gasolja, extraktiva; Lågkokande termiskt krackad nafta; Lågkokande termiskt krackad nafta; [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.]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-325-00-5	Destillat (petroleum), lätta, termiskt krackade, befriade från butan, aromatiska; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från termisk krackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst bensen.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-326-00-0	Nafta (petroleum), lätt, termiskt krackad, sweetened; Lågkokande termiskt krackad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett petroleumdestillat från högtemperaturtermisk krackning av tunga oljefraktioner i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner. Består främst av aromater, olefiner och mättade kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 100 °C.]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-327-00-6	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-328-00-1	Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-329-00-7	Nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-330-00-2	Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (centrala nervsystemet) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (centrala nervsystemet) H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-331-00-8	Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, intermediärt kokande; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av medeltunga destillat. Består av kolväten, främst C ₅ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 127 °C till 188 °C.]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-332-00-3	Destillat (petroleum), lätta vätebehandlade, lågkokande; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av lätta destillat. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 3 °C till 194 °C.]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-333-00-9	Destillat (petroleum), vätebehandlad tung nafta, isohexanavdrivartoppfraktioner; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en vätebehandling av tung nafta. Består av kolväten, främst C ₃ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -49 °C till 68 °C.]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-334-00-4	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk, vätebehandlad; Lågkokande vätebehandlad nafta;	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₈ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]									
649-335-00-X	Nafta (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad lätt; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 195 °C.]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-336-00-5	Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, cykloalkanhaltig; Lågkokande vätebehandlad nafta; [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.]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-337-00-0	Nafta (petroleum), tung, ångkrackad, hydrogenerad; Lågkokande vätebehandlad nafta	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-338-00-6	Nafta (petroleum), väteavsvavlade, brett kokpunktsintervall; Lågkokande vätebehandlad nafta;	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väte-avsvavling. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 250 °C.]									
649-339-00-1	Nafta (petroleum), vätebehandlad, lätt, ångkrackad; Lågkokande vätebehandlad nafta; [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 C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 190 °C.]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-340-00-7	Kolväten, C ₄₋₁₂ , naftackrackning, vätebehandlade;	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkten från nafta-ångkrackning och efterföljande selektiv katalytisk hydrogenering av hartsbildare. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 230 °C.]									
649-341-00-2	Solventnafta (petroleum), vätebehandlad lätt naftenisk; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består främst av cykloparaffiner, främst C ₆ till C ₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 73 °C till 85 °C.]	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-342-00-8	Nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, hydrogenerad; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom separation och efterföljande hydrogenering av produkterna från en ångkrackningsprocess för tillverkning av eten. Består främst av mättade och omättade paraffiner, cykliska paraffiner och cykliska aromatiska kolväten, från C ₄ till C ₁₀ , 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.]	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-343-00-3	Kolväten, C ₆₋₁₁ , vätebehandlade, avaromatiserade; Lågkokande vätebehandlad nafta;	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydrogeneras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]									
649-344-00-9	Kolväten, C ₉₋₁₂ , vätebehandlade, avaromatiserade; Lågkokande vätebehandlad nafta; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydrogeneras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	Mineralterpentin; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Färglöst, raffinerat petroleumdestillat, fritt från härsken eller obehaglig lukt, med ungefärligt kokpunktsintervall från 148,8 °C till 204,4 °C.]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (centrala nervsystemet) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (centrala nervsystemet) H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-346-00-X	Naturgaskondensat (petroleum); Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, separerad som vätska från naturgas i en ytseparator genom retrograd kondensering. Består främst av kolväten, C ₂ till C ₂₀ . Vätska vid normala tryck- och temperaturbetingelser.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Naturgas (petroleum), rå vätskeblandning; Lågkokande nafta – 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, C ₂ till C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-348-00-0	Nafta (petroleum), lätt, hydrokrackad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från hydrokrackning. Består främst av mättade kolväten, främst C ₄ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 180 °C.]	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-349-00-6	Nafta (petroleum), tung, hydrokrackad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från hydrokrackning. Består främst av mättade kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-350-00-1	Nafta (petroleum), sweetened; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumnafta i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 230 °C.]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-351-00-7	Nafta (petroleum), syrabehandlad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som raffinat från en behandling med svavelsyra. Består av kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 230 °C.]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-352-00-2	Nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad tung; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₆ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 65 °C till 230 °C.]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-353-00-8	Nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C.]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-354-00-3	Nafta (petroleum), katalytiskt av- vaxad; Lågkokande nafta – ospecificer- rad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk avvax- ning av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ , med ungefärligt kok- punktsintervall från 35 °C till 230 °C.]	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-355-00-9	Nafta (petroleum), lätt, ångkrack- kad; Lågkokande nafta – ospecificer- rad; [Komplex blandning av kol- väten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av omättade kolvä- ten, främst C ₄ till C ₁₁ , med un- gefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 190 °C. Denna ström innehåller vanligen 10 vo- lymprocent bensen eller mer.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-356-00-4	Solventnafta (petroleum), lätt aromatisk; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₈ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 135 °C till 210 °C.]	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-357-00-X	Aromatiska kolväten, C ₆₋₁₀ , syra-behandlade, neutraliserade; Lågkokande nafta – ospecificerad	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-358-00-5	Destillat (petroleum), C ₃₋₅ , 2-metyl-2-butenrika; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av kolväten, oftast C ₃ till C ₅ , främst isopentan och 3-metyl-1-buten. Består av mättade och omättade kolväten, C ₃ till C ₅ , främst 2-metyl-2-buten.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-359-00-0	Destillat (petroleum), polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat, C ₅₋₁₂ -fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av polymeriserade ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-360-00-6	Destillat (petroleum), ångkrackade, C ₅₋₁₂ -fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består av omättade kolväten, främst C ₅ till C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-361-00-1	Destillat (petroleum), ångkrackade, C ₅₋₁₀ -fraktion, blandade med lätt, ångkrackad petroleumnafta, C ₅ -fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-362-00-7	Extrakt (petroleum), kall syra-, C ₄₋₆ ; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom extraktion med kall syra av mättade och omättade alifatiska kolväten, oftast C ₃ till C ₆ , främst	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	pentaner och pentener. Består främst av mättade och omättade kolväten, C ₄ till C ₆ , främst C ₅ .]									
649-363-00-2	Destillat (petroleum), pentanavdrivare, toppfraktioner; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från en katalytiskt krackad gasström. Består av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Återstoder (petroleum), butaneparationstorn, bottenfraktioner; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex återstod från destillation av en butanström. Består av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-365-00-3	Återstoder (petroleum), isobutan-avdrivartorn; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex återstod från atmosfärisk destillation av butan-butenströmmen. Består av alifatiska kolväten, främst C ₄ till C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-366-00-9	Nafta (petroleum), brett kokpunktsintervall, coker-; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätske-coker. Består främst av omättade kolväten, främst C ₄ till C ₁₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 43 °C till 250 °C.]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-367-00-4	Nafta (petroleum), ångkrackad medeltung aromatisk; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 220 °C.]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-368-00-X	Nafta (petroleum), lerbehandlad, brett kokpunktsintervall, straight-run; Lågkokande nafta – ospecificerad;	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av straight-run nafta med brett kokpunktsintervall med naturlig eller modifierad lera, oftast i en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 220 °C.]									
649-369-00-5	Nafta (petroleum), lerbehandlad lätt straight-run; Lågkokande nafta – 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	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	av kolväten, främst C ₇ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 93 °C till 180 °C.]									
649-370-00-0	Nafta (petroleum), lätt, ångkrackad aromatisk; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 110 °C till 165 °C.]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen; Lågkokande nafta – ospecificerad; Lågkokande nafta – ospecificerad;	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 218 °C.]									
649-372-00-1	Nafta (petroleum), aromathaltig; Lågkokande nafta – ospecificerad	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Bensin, pyrolys-, butanavdrivarbottenfraktioner; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av propanavdrivarbottenfraktioner. Består av kolväten, främst högre än C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-374-00-2	Nafta (petroleum), lätt, sweetened; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av mättade och omättade kolväten, främst C ₃ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -20 °C till 100 °C.]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-375-00-8	Naturgaskondensat; Lågkokande nafta – ospecificerad;	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[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 C ₂ till C ₈ .]									
649-376-00-3	Destillat (petroleum), naftaunifiner-stripper-; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom strippning av produkterna från naftaunifinern. Består av mättade alifatiska kolväten, främst C ₂ till C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-377-00-9	Nafta (petroleum), katalytiskt reformerad, lätt, aromatfri fraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad;	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten som återstår efter avlägsnande av aromatiska föreningar från katalytiskt reformerad lätt nafta i en selektiv absorptionsprocess. Består främst av paraffiner och cykliska kolväten, främst C ₅ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 66 °C till 121 °C.]									
649-378-00-4	Bensin; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, främst bestående av paraffiner, cykloparaffiner, aromatiska kolväten och olefiner, främst högre än C ₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 260 °C.]	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	Aromatiska kolväten, C ₇₋₈ , dealkyleringsprodukter, destillationsåterstoder; Lågkokande nafta – ospecificerad	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-380-00-5	Kolväten, C ₄₋₆ , pentanavdrivare lätta, aromatisk vätebehandling; Lågkokande nafta – ospecifice-rad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som första genomflöde från pentanavdrivarkolonnen före vätebehandling av det aromatiska satsningsmaterialet. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₆ , främst pentaner och pentener, med ungefärligt kokpunktsintervall från 25 °C till 40 °C.]	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-381-00-0	Destillat (petroleum), värmebehandlad ångcrackad nafta, C ₅ -rika; Lågkokande nafta – ospecifice-rad;	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av värmebehandlad ångkrackad nafta. Består främst av kolväten, C ₄ till C ₆ , främst C ₅ .]									
649-382-00-6	Extrakt (petroleum), katalytiskt reformerad lätt nafta, lösningsmedels-; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av en katalytiskt reformerad petroleumfraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 200 °C.]	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-383-00-1	Nafta (petroleum), väteavsvavlade, lätt, avaromatiserad; Lågkokande nafta – ospecificerad;	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av väteavsvavlade och avaromatiserade petroleumfraktioner. Består främst av C ₇ -paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 100 °C.]									
649-384-00-7	Nafta (petroleum), lätt, C ₅ -rik, sweetened; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumnafta i en sweetening-process för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föroreningar. Består av kolväten, främst C ₄ till C ₅ , i synnerhet C ₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från -10 °C till 35 °C.]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-385-00-2	Kolväten, C ₈₋₁₁ , naftackrackning, toluenfraktion; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av prehydrogenerad crackad nafta. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 130 °C till 205 °C.]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-386-00-8	Kolväten, C ₄₋₁₁ , naftackrackning, aromatfria; Lågkokande nafta – ospecificerad;	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen från prehydrogenerad krackad nafta sedan bensen- och toluenhaltiga kolvätefraktioner och en högkokande fraktion avskilts genom destillation. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 205 °C.]									
649-387-00-3	Nafta (petroleum), lätt, värmebehandlad, ångkrackad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ångkrackad nafta efter återvinning från en värmebehandlingsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₄ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 0 °C till 80 °C.]	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-388-00-9	Destillat (petroleum), C ₆ -rika; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en råoljesatsning. Består främst av kolväten, C ₅ till C ₇ , rik på C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 60 °C till 70 °C.]	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-389-00-4	Bensin, pyrolys-, hydrogenerad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Destillationsfraktion från hydrogenering av pyrolysbensin med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 200 °C.]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	Destillat (petroleum), ångkrackade, C ₈₋₁₂ -fraktion, polymeriserade, lätta destillationsfraktioner; Lågkokande nafta – ospecificerad;	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av den polymeriserade C ₈ -C ₁₂ -fraktionen från ångkrackade petroleumdestillat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ .]									
649-391-00-5	<p>Extrakt (petroleum), tunga naftenlösningsmedels-, lerbehandlade; Lågkokande nafta – ospecificerad;</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av tunga naftenlösningsmedelspetroleumextrakt med blekjord. Består främst av kolväten, främst C₆ till C₁₀, med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 180 °C.]</p>	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-392-00-0	Nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, befriad från bensen, värmebehandlad; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångkrackad petroleumnafta som befriats från bensen. Består främst av kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 95 °C till 200 °C.]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-393-00-6	Nafta (petroleum), lätt, ångkrackad, värmebehandlad; Lågkokande nafta – ospecificerad;	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling och destillation av lätt, ångkrackad petroleumnafta. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 35 °C till 80 °C.]									
649-394-00-1	Destillat (petroleum), C ₇₋₉ , C ₈ -rika, väteavsvavlade, avaromatiserade; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av en lätt petroleumfraktion, väteavsvavlade och avaromatiserad. Består främst av kolväten, C ₇ till C ₉ , främst C ₈ -paraffiner och cykloparaffiner, med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 130 °C.]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-395-00-7	Kolväten, C ₆₋₈ , hydrogenerade, avaromatiserade genom sorption, toluenraffinering; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom sorption av toluen från en kolvätefraktion från krackad bensin behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₆ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 80 °C till 135 °C.]	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-396-00-2	Nafta (petroleum), väteavsvavlade, brett kokpunktsintervall, coker-; Lågkokande nafta – ospecificerad;	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₁₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 23 °C till 196 °C.]									
649-397-00-8	Nafta (petroleum), sweetened, lätt; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumnafta i en sweetening-process för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C ₅ till C ₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 20 °C till 130 °C.]	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-398-00-3	Kolväten, C ₃₋₆ , C ₅ -rika, ångcrackad nafta; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångcrackad nafta. Består främst av kolväten, C ₃ till C ₆ , främst C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-399-00-9	Kolväten, C ₅ -rika, dicyklopentadienhaltiga; Lågkokande nafta – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från ångcrackning. Består främst av kolväten, C ₅ och bicyklopentadien, med ungefärligt kokpunktsintervall från 30 °C till 170 °C.]	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-400-00-2	Återstoder (petroleum), ångkrackade, lätta, aromatiska; Lågkokande nafta – 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 C ₅ och högre. Består främst av aromatiska kolväten, högre än C ₅ , med kokpunkt över ungefär 40 °C.]	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-401-00-8	Kolväten, C _{≥5} , C ₅₋₆ -rika; Lågkokande nafta – ospecificerad	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-402-00-3	Kolväten, C ₅ -rika; Lågkokande nafta – ospecificerad	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Aromatiska kolväten, C ₈₋₁₀ ; Lågkokande nafta – ospecificerad	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Fotogen (petroleum); Direktdestillerad fotogen; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av råolja. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Solventnafta (petroleum), medeltung alifatisk; Direktdestillerad fotogen; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av kolväten, främst C ₉ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 220 °C.]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (centrala nervsystemet) H304	GHS08 Dgr	H372 (centrala nervsystemet) H304			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-406-00-5	Solventnafta (petroleum), lätt alifatisk; Direktdestillerad fotogen; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja eller naturgaskondensat. Består främst av mättade kolväten, främst C ₁₁ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 190 °C till 290 °C.]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	Fotogen (petroleum), direktdestillerad wide-cut; Direktdestillerad fotogen; [Komplex blandning av kolvätebränsle genom atmosfärisk destillation, med ungefärligt kokpunktsintervall från 70 °C till 220 °C.]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-408-00-6	Destillat (petroleum), ångkrackade; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av omättade kolväten, främst C ₇ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 290 °C.]	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-409-00-1	Destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C ₈₋₁₀ -fraktion; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består av kolväten, främst C ₈ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 129 °C till 194 °C.]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-410-00-7	Destillat (petroleum), krackade strippade ångkrackade petroleumdestillat, C ₁₀₋₁₂ -fraktion; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av krackade strippade ångkrackade destillat. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	Destillat (petroleum), ångkrackade, C ₈₋₁₂ -fraktion; Krackad fotogen; [Komplex blandning av organiska föreningar, erhållen genom destillation av produkter från ångkrackning. Består främst av omättade kolväten, främst C ₈ till C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-412-00-8	Fotogen (petroleum), väteavsvavlad termiskt krackad; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	Aromatiska kolväten, C _{≥10} , ångkrackning, vätebehandlade; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess och behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst högre än C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 320 °C.]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-414-00-9	Nafta (petroleum), ångkrackad, vätebehandlad, C ₉₋₁₀ -aromatisk; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess och därefter behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₉ till C ₁₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 140 °C till 200 °C.]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-415-00-4	Destillat (petroleum), termiskt krackade, rika på alkylaromatiska kolväten; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av tunga tjärar från termisk krackning. Består främst av högalkyleade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-416-00-X	Destillat (petroleum), katalytiskt krackad tung tjära lätt; Krackad fotogen; Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av tunga tjäror från katalytisk krackning. Består främst av högalkyletrade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	Solventnafta (petroleum), hydrokrackad tung aromatisk; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall 235 °C till 290 °C.]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-418-00-0	Destillat (petroleum), ångkrackad tung tjära lätt; Krackad fotogen; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ångkrackad nafta. Består främst av högalkylerade aromatiska kolväten, med ungefärligt kokpunktsintervall från 100 °C till 250 °C.]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	Destillat (petroleum), alkylat; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkterna från reaktionen mellan isobutan och monoolefinkolväten, främst C ₃ till C ₅ . Består främst av grenade mättade kolväten, främst C ₁₁ till C ₁₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 320 °C.]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-420-00-1	Extrakt (petroleum), tung nafta lösningsmedel; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 90 °C till 220 °C.]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-421-00-7	Nafta (petroleum), kemiskt neutraliserad lätt; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en behandling för att avlägsna sura ämnen. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-422-00-2	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 C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	Fotogen (petroleum), väteavsvavlade; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 290 °C.]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-424-00-3	Solventnafta (petroleum), tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av aromatiska strömmar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 165 °C till 290 °C.]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	Nafta (petroleum), tung coker-; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en vätskecocker. Består främst av omättade kolväten, främst C ₆ till C ₁₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 157 °C till 288 °C.]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-426-00-4	Nafta (petroleum), katalytiskt reformerad väteavsvavlad tung, aromatisk fraktion; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering från katalytiskt reformerad väteavsvavlad nafta. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₇ till C ₁₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 98 °C till 218 °C.]	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08-Dgr	H304			
649-427-00-X	Nafta (petroleum), sweetened; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom behandling av ett petroleumdestillat i en sweeteningprocess för att omvandla merkaptaner eller avlägsna sura föreningar. Består främst av kolväten, främst C ₉ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall 130 °C till 290 °C.]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-428-00-5	Fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad sweetened; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen från petroleumråmaterial genom lösningsmedelsraffinering och sweetening, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 260 °C.]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	Kolväten, C ₉₋₁₆ , vätebehandlade, avaromatiserade; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som lösningsmedel som hydrogeneras katalytiskt för att omvandla aromater till naftener.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-430-00-6	Fotogen (petroleum), lösningsmedelsraffinerad väteavsvavlade; Fotogen – ospecificerad	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-431-00-1	Destillat (petroleum), väteavsvavlade full-range medeltunga coker-; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₈ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 120 °C till 283 °C.]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Solventnafta (petroleum), väteavsvavlad tung aromatisk; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall 180 °C till 240 °C.]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-433-00-2	Solventnafta (petroleum), väte-avsvavlade medeltung; Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väte-avsvavling av en petroleumfraktion. Består främst av kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₃ , med ungefärligt kokpunktsintervall 175 °C till 220 °C.]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-434-00-8	Fotogen (petroleum), vätebehandlad Fotogen – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av en petroleumfraktion. Består främst av alkaner, cykloalkaner och alkylbensener, främst C ₁₂ till C ₁₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 230 °C till 270 °C.]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-435-00-3	Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel bicykliska aromatiska kolväten.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	Destillat (petroleum), intermediära katalytiskt krackade; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom destillation av produkter från katalytisk krackning. Består av kolväten, främst C ₁₁ till C ₃₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 450 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel tricykliska aromatiska kolväten.]	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-437-00-4	Nafta (petroleum), lätt, hydrokrackad; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten från destillation av produkter från hydrokrackning. Består främst av mättade kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₈ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 320 °C.]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	Destillat (petroleum), lätta termiskt krackade Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkter från en termisk krackningsprocess. Består främst av omättade kolväten, främst C ₁₀ till C ₂₂ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 160 °C till 370 °C.]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-439-00-5	Destillat (petroleum), väteavsvavlade lätta katalytiskt krackade; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lätta katalytiskt krackade destillat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består av kolväten, främst C ₉ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 400 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel bicykliska aromatiska kolväten.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-440-00-0	Destillat (petroleum), lätt, ångkrackad nafta; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten från flerstegsdestillation av produkter från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₀ till C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-441-00-6	Destillat (petroleum), krackade ångkrackade petroleumdestillat Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av ett krackat ångkrackat destillat och/eller dess fraktioneringsprodukter. Består av kolväten, främst C ₁₀ till polymerer med låg molekylvikt.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Gasoljor (petroleum), ångkrackade Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en ångkrackningsprocess. Består av kolväten, främst högre än C ₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Destillat (petroleum), väteavsvavade termiskt krackade medeltunga; Krackad gasolja;	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom fraktionering av ett väteavsvavlat termiskt krackat destillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₁ till C ₂₅ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 205 °C till 400 °C.]									
649-444-00-2	Gasoljor (petroleum), termiskt krackade, väteavsvavlade; Krackad gasolja	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Återstoder (petroleum), hydrogenerad ångkrackad nafta Krackad gasolja; [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.]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-446-00-3	återstoder (petroleum), ångkrackad naftadestillation; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som kolonnbottnfraktion från ångkrackning av nafta vid hög temperatur. Den har ungefärligt kokpunktsintervall från 147 °C till 300 °C och bildar en färdig olja med viskositet 18 cSt vid 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Destillat (petroleum), lätta katalytiskt krackade, termiskt nedbrutna; Krackad gasolja; [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 vanligen organiska svavelföreningar.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-448-00-4	Återstoder (petroleum), ångkrackad värmebehandlad nafta; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen som en återstod från destillation av ångkrackad värmebehandlad nafta, med ungefärligt kokpunktsintervall från 150 °C till 350 °C.]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Kolväten, C ₁₆₋₂₀ , lösningsmedelsavvaxade hydrokrackade paraffindestillationsåterstoder; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsavvaxning av en destillationsåterstod från ett hydrokrackat paraffiniskt destillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₆ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 360 °C till 500 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4,5 cSt vid 100 °C.]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-450-00-5	Gasoljor (petroleum), lätt vakuum, termiskt krackade väteavsvavlade; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling av termiskt krackad lätt vakuumpetroleum. Består främst av kolväten, främst C ₁₄ till C ₂₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 270 °C till 370 °C.]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-451-00-0	Destillat (petroleum), väteavsvavlade medeltunga coker-; Krackad gasolja; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom fraktionering från väteavsvavlat cokerdestillat. Består av kolväten, främst C ₁₂ till C ₂₁ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 200 °C till 360 °C.]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-452-00-6	Destillat (petroleum), tunga ångkrackade; Krackad gasolja; [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.]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Destillat (petroleum), tunga hydrokrackade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av produkterna från en hydrokrackningsprocess. Består främst av mättade kolväten, i synnerhet C ₁₅ till C ₃₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 260 °C till 600 °C.]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-454-00-7	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C.]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består främst av mättade kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C.]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-456-00-8	Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavavfalterade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedelslösliga fraktionen från C ₃ -C ₄ -lösningsmedelsavavfaltering av återstoder. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400 °C].	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga nafteniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-458-00-9	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade lätta nafteniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som raffinat från en lösningsmedelsextraktion. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-459-00-4	Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen som den lösningsmedel-solösliga fraktionen från lösningsmedelsraffineringen av återstoder, genom att använda ett polärt organiskt lösningsmedel som	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	fenol eller furfural. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400 °C].									
649-460-00-X	Destillat (petroleum), lerbehandlade tunga paraffiniska Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-461-00-5	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 C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-462-00-0	Återstodsoljor (petroleum), lerbehandlade; Basolja – ospecificerad;	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av återstodsolja med naturlig eller modifierad lera, i antingen en kontakt- eller en perkoleringsprocess, för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400 °C].									
649-463-00-6	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 C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-464-00-1	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 C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-465-00-7	Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska; Basolja – ospecificerad;	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]									
649-466-00-2	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 C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-467-00-8	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 C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad;	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade kolväten.]									
649-469-00-9	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C.]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-470-00-4	Återstodsolja (petroleum), vätebehandlade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av en petroleumfraktion med väte i närvaro av katalysator. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna långa, grenade kolväten från återstodsolja genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst högre än C ₂₅ , med kokpunkt över ungefär 400 °C.]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-472-00-5	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 C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-473-00-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta nafteniska; Basolja – ospecificerad;	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]									
649-474-00-6	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna normalparaffiner från en petroleumfraktion genom lösningsmedelskristallisation. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C.]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-475-00-1	Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-476-00-7	Naftenoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-477-00-2	Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avvaxningsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C.]	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	Paraffinoljor (petroleum), katalytiskt avvaxade lätta; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom katalytisk väteavsvavling. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C.]	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-479-00-3	Naftenolja (petroleum), komplexa avväxade tunga; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att avlägsna raka paraffinkolväten som ett fast ämne vid behandling med ett reagens som urea. Består av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-480-00-9	Naftenolja (petroleum), komplexa avväxade lätta Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom en katalytisk avväxningsprocess. Består av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19 cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]									
649-481-00-4	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , vätebehandlade neutrala oljebaserade, högviskösa; Basolja – ospecificerad; Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavafalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 112 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade kolväten.]	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-482-00-X	Smörjoljor (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad;	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(er)	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstosolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 15 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade kolväten.]									
649-483-00-5	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , vätebehandlade neutrala oljebaserade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla lätt vakuumgasolja, tung vakuumgasolja och lösningsmedelsavasfalterad återstodsolja med väte i närvaro av katalysator i en tvåstegsprocess med avväxning mellan de båda stegen. Består främst av	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 32 cSt vid 40 °C. Innehåller en förhållandevis stor andel mättade kolväten.]									
649-484-00-0	Smörjoljor; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedels-extraktion och avväxningsprocesser. Består främst av mättade kolväten, C ₁₅ till C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	Destillat (petroleum), komplexa avväxade tunga paraffiniska; Basolja – ospecificerad;	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom avvaxning av ett tungt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]									
649-486-00-1	Destillat (petroleum), komplexa avvaxade lätta paraffiniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom avvaxning av ett lätt paraffindestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₂ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet mindre än 19cSt vid 40 °C. Innehåller förhållandevis få normalparaffiner.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-487-00-7	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 kontakt- eller en perkoleringsprocess. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	Kolväten, C ₂₀₋₅₀ , lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat tungt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-489-00-8	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 C ₁₅ till C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-490-00-3	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett avvaxat lätt paraffindestillat med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-491-00-9	Återstodsolja (petroleum), vätebehandlade lösningsmedelsavvaxade; Basolja – ospecificerad	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Återstodsolja (petroleum), katalytiskt avvaxade; Basolja – ospecificerad	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-493-00-X	Destillat (petroleum), avvaxade tunga paraffiniska, vätebehandlade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avvaxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₅ till C ₃₉ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 44 cSt vid 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-494-00-5	Destillat (petroleum), avväxade lätta paraffiniska, vätebehandlade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom intensiv vätebehandling av ett avväxat destillat i närvaro av katalysator. Består främst av mättade kolväten, främst C ₂₁ till C ₂₉ , och bildar en färdig olja med viskositet ungefär 13 cSt vid 50 °C.	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade, avväxade Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av flytande kolväten erhållen genom omkristallisering av avväxade, hydrokrackade, lösningsmedelsraffinerade petroleumdestillat.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-496-00-6	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 mättade kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ , och bildar en färdig olja med viskositet 13-15 cSt vid 40 °C.	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Smörjolja (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , lösningsmedelsextraherade, avaxade, vätebehandlade; Basolja – ospecificerad	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Smörjolja (petroleum), hydrokrackade icke-aromatiska, lösningsmedelsavparaffinerade; Basolja – ospecificerad	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-499-00-2	Återstodsolja (petroleum), hydrokrackade syrabehandlade lösningsmedelsavvaxade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att med lösningsmedel avlägsna paraffiner från återstoder från destillationen av syrabehandlade, hydrokrackade tunga paraffiner, med kokpunkt över ungefär 380 °C.]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-500-00-6	Paraffinolja (petroleum), lösningsmedelsraffinerade avvaxade tunga; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen från svavelhaltig paraffinolja. Består främst av en lösningsmedelsraffinerad smörjolja med viskositet 65 cSt vid 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Smörjolja (petroleum), basolja, paraffiniska; Basolja – ospecificerad;	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen genom destillation av råolja. Består främst av aromater, naftener och paraffiner, och bildar en färdig olja med viskositet 23 cSt vid 40 °C.]									
649-502-00-7	Kolväten, hydrocrackade paraffiniska destillationsåterstoder, lösningsmedelsavvaxade; Basolja – ospecificerad	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Kolväten, C ₂₀₋₅₀ , återstodsolja-hydrogenering, Basolja – ospecificerad	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade vätebehandlade tunga; hydrogenerade; Basolja – ospecificerad	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-505-00-3	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrocrackade lätta; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsaromativering av återstoder från hydrocrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , lösningsmedelsavvaxade hydrocrackade destillatbaserade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av destillationsåterstoder från hydrocrackad petroleum. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-507-00-4	Smörjoljor (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , lösningsmedelsavvaxade hydrogenerade raffinatbaserade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedelsavparaffinering av det hydrogenerade raffinatet från lösningsmedelsextraktion av ett hydrokrackat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 550 °C.]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-508-00-X	Kolväten, C ₁₃₋₃₀ , aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafeniska destillat; Basolja – ospecificerad	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-509-00-5	Kolväten, C ₁₆₋₃₂ , aromatrika, lösningsmedelsextraherade nafeniska destillat; Basolja – ospecificerad	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Kolväten, C ₃₇₋₆₈ , avvaxade avasfalterade vätebehandlade vakuumdestillationsåterstoder; Basolja – ospecificerad	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Kolväten, C ₃₇₋₆₅ , vätebehandlade avasfalterade vakuumdestillationsåterstoder; Basolja – ospecificerad	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Destillat (petroleum), hydrokrackade lösningsmedelsraffinerade lätta; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedelsbehandling av ett destillat från hydrokrackade petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₈ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 370 °C till 450 °C.]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
649-513-00-7	Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade hydrogenerade tunga; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett hydrogenerat petroleumdestillat. Består främst av kolväten, främst C ₁₉ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 390 °C till 550 °C.]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-514-00-2	Smörjolja (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocrackade lösningsmedelsavvaxade; Basolja – ospecificerad	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-515-00-8	Kolväten, C ₁₇₋₃₀ , vätebehandlade lösningsmedelsavafalterade atmosfäriska destillationsåterstoder, lätta destillat; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från behandlingen av lösningsmedelsavafalterade korta återstoder med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₃₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 400 °C. Bildar en färdig olja med viskositet 4 cSt vid 100 °C.]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Kolväten, C ₁₇₋₄₀ , vätebehandlade lösningsmedelsavafalterade destillationsåterstoder, lätta vakuumdestillat; Basolja – ospecificerad;	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen som första genomflöde från vakuumdestillationen av utflödet från den katalytiska vätebehandlingen av lösningsmedelsavafalterade korta återstoder, med viskositet 8 cSt vid ungefär 100 °C. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₄₀ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 300 °C till 500 °C.]									
649-517-00-9	Kolväten, C ₁₃₋₂₇ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 9,5 cSt vid 40 °C. Består främst av kolväten, främst C ₁₃ till C ₂₇ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 240 °C till 400 °C.]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-518-00-4	Kolväten, C ₁₄₋₂₉ , lösningsmedelsextraherade lätta nafteniska; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom extraktion av aromater från ett lätt naftendestillat med viskositeten 16 cSt vid 40 °C. Består främst av kolväten, främst C ₁₄ till C ₂₉ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 250 °C till 425 °C.]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	Kolväten, C ₂₇₋₄₂ , avaromatiserade; Basolja – ospecificerad	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	Kolväten, C ₁₇₋₃₀ , vätebehandlade destillat, lätta destillat; Basolja – ospecificerad	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-521-00-0	Kolväten, C ₂₇₋₄₅ , nafteniska vakuumdestillations-; Basolja – ospecificerad	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Kolväten, C ₂₇₋₄₅ , avaromatiserade; Basolja – ospecificerad	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Kolväten, C ₂₀₋₅₈ , vätebehandlade; Basolja – ospecificerad	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Kolväten, C ₂₇₋₄₂ , nafteniska; Basolja – ospecificerad	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-525-00-2	Återstodsolja (petroleum), kolbehandlade lösningsmedelsavvaxade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsolja med aktivt kol för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Återstodsolja (petroleum), lerbehandlade lösningsmedelsavvaxade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av lösningsmedelsavvaxade petroleumåterstodsolja med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föreningar.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-527-00-3	Smörjoljor (petroleum), C>25, lösningsmedelsextraherade, avasfalterade, avvaxade, hydrogenerade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedels-extraktion och hydrogenering av vakuumdestillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst högre än C ₂₅ , och bildar en färdig olja med viskositet i området 32 cSt till 37 cSt vid 100 °C.]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	Smörjoljor (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , lösningsmedelsextraherade, avvaxade, hydrogenerade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedels-extraktion och hydrogenering av atmosfäriska destillationsåterstoder. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₃₂ , och bildar en färdig olja med viskositet i området 17 cSt till 23 cSt vid 40 °C.]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-529-00-4	Smörjoljor (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , lösningsmedelsextraherade, av-vaxade, hydrogenerade; Basolja – ospecificerad; [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedels-extraktion och hydrogenering av atmosfäriska destillationsåters-toder. Består främst av kolväten, främst C ₂₀ till C ₃₅ , och bildar en färdig olja med viskositet i om-rådet 37 cSt till 44 cSt vid 40 °C.]	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-530-00-X	Smörjoljor (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , lösningsmedelsextraherade, av-vaxade, hydrogenerade; Basolja – ospecificerad;	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedels-extraktion och hydrogenering av atmosfäriska destillationsåters-toder. Består främst av kolväten, främst C ₂₄ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet i området 16 cSt till 75 cSt vid 40 °C.]									
649-531-00-5	Extrakt (petroleum), tungt naften-destillat lösningsmedels-, aromatkonzentrat Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Aromatkonzentrat erhållet genom att tillsätta vatten till lösningsmedelsextrakt av tungt nalfalendestillat och extraktionslösningsmedel.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	Extrakt (petroleum), lösningsmedels-raffinerat tungt paraffindestillat lösningsmedels-	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen som extrakt från omextraktionen av lösningsmedelsraffinerat, tungt paraffindestillat. Består av mättade och aromatiska kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .]									
649-533-00-6	Extrakt (petroleum), tunga paraffindestillat, lösningsmedelsavafalterade Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av tungt paraffindestillat.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, vätebehandlade Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat);	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt naftendestillat Lösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet minst 19 cSt vid 40 °C.]									
649-535-00-7	<p>Extrakt (petroleum), tungt paraffindestillat Lösningsmedels-, vätebehandlade; Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett tungt paraffindestillat Lösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C₂₁ till C₃₃, med ungefärligt kokpunktsintervall från 350 °C till 480 °C.]</p>	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-536-00-2	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, vätebehandlade Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla ett lätt paraffindestillatlösningsmedelsextrakt med väte i närvaro av katalysator. Består främst av kolväten, främst C ₁₇ till C ₂₆ , med ungefärligt kokpunktsintervall från 280 °C till 400 °C.]	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	Extrakt (petroleum), vätebehandlat lätt paraffindestillat lösningsmedels-; Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat);	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten, erhållen som extrakt från lösningsmedelsextraktion av ett intermediärt paraffintoppfraktionslösningsmedelsdestillat, som behandlats med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₆ till C ₃₆ .]									
649-538-00-3	Extrakt (petroleum), lätt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade; Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom att behandla extraktet från en lösningsmedelsextraktionsprocess med väte i närvaro av katalysator, under förhållanden primärt för att avlägsna svavelföreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₅ till C ₃₀ . Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-539-00-9	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, syrebehandlade; Destillat, aromatiskt extrakt (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 C ₁₆ till C ₃₂ .]	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-540-00-4	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade; Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat);	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedels-extraktion av ett lätt paraffindestillat och behandlat med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₄₀ , och bildar en färdig olja med viskositet över 10 cSt vid 40 °C.]									
649-541-00-X	Extrakt (petroleum), lätt vakuumbgasolja, lösningsmedels-, vätebehandlade; Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Komplex blandning av kolväten, erhållen genom lösningsmedels-extraktion av lätt vakuumbgasolja och behandlad med väte i närvaro av katalysator. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₃ till C ₃₀ .]	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-542-00-5	Extrakt (petroleum), tungt parafindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [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 främst av aromatiska kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ . Denna ström innehåller vanligen 5 viktprocent eller mer av 4- till 6-ledade ringkondenserade aromatiska kolväten.]	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-543-00-0	Extrakt (petroleum), tungt naftendestillat lösningsmedels-, väteavsvavlade; Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat);	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[Komplex blandning av kolväten erhållen genom behandling av ett petroleumråmaterial med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C ₁₅ till C ₅₀ , och bildar en färdig olja med viskositet över 19 cSt vid 40 °C.]									
649-544-00-6	<p>Extrakt (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffindestillatlösningsmedels-, väteavsvavlade;</p> <p>Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat);</p> <p>[Komplex blandning av kolväten erhållen från ett lösningsmedelsavvaxat petroleumråmaterial genom behandling med väte för att omvandla organiskt svavel till vätesulfid, vilken avlägsnas. Består främst av kolväten, främst C₁₅ till C₅₀, och bildar en färdig olja med viskositet över 19 cSt vid 40 °C.]</p>	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-545-00-1	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, kolbehandlade Destillat, aromatiskt extrakt (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 C ₁₆ till C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-546-00-7	Extrakt (petroleum), lätt paraffindestillat lösningsmedels-, lerbehandlade Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat);	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
	[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 C ₁₆ till C ₃₂ .]									
649-547-00-2	Extrakt (petroleum), lätt vakuumbgasolja lösningsmedels-, kolbehandlade Destillat, aromatiskt extrakt (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 C ₁₃ till C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-548-00-8	Extrakt (petroleum), lätt vakuumgasolja lösningsmedels-, lerbehandlade; Destillat, aromatiskt extrakt (behandlat); [Komplex blandning av kolväten erhållen genom lösningsmedels-extraktion av lätt vakuumpetroleumgasolja behandlad med blekjord för att avlägsna spår av polära föreningar samt föroreningar. Består främst av aromatiska kolväten, främst C ₁₃ till C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	Footsoil (petroleum) Footsoil; [Komplex blandning av kolväten erhållen som oljefraktionen från en lösningsmedelsavfettning- eller vaxsvettningprocess. Består främst av grenade kolväten, främst C ₂₀ till C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
649-550-00-9	Footsoil (petroleum), vätebehandlad Footsoil	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	terpentin, olja	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
650-003-00-1	fenson (ISO); 4-klorfenylbensensulfonat;	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormid (ISO); 5-(α -hydroxi- α -2-pyridylbensyl)- 7-(α -2-pyridylbensyliden)bi- cyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikar- boximid	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
650-005-00-2	(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimetoxikromeno[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]kromen-6-on, rotenon	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benkvinox (ISO); <i>p</i> -bensokinon-1-bensoylhydraxon-4-oxim	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	klordimeform (ISO); <i>N</i> 2-(4- <i>klor-<i>o</i></i> -tolyl)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimetylformamidin	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drazoxolon (ISO); 4-(2- <i>klorfenylhydraxon</i>)-3-metyl-5-isoxazon	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
650-009-00-4	klordimeformhydroklorid; <i>N</i> 2-(4- <i>klor-<i>o</i></i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimetylformamidinmonohydroklorid; <i>N</i> 2-(4- <i>klor-<i>o</i></i> -tolyl)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimetylformamidinhydroklorid	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	bensylviolett 4B; α -[4-(4-dimetylamino- α -{4-[etyl(3-natriumsulfonatbensyl)amino]fenyl}bensyliden)cyklohexa-2,5-dienyliden(etyl)ammonio]toluen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-03	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	asbest	— — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	dietyl-2,4-dihydroxicyklodisiloxan-2,4-diylbis(trimetylen)difosfonat, tetranatriumsalt, reaktionsprodukter med dinatriummetasilikat	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	naturharts; kolofonium	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-07 8052-10-06 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
650-016-00-2	mineralull, utom sådan som är upptagna på annat ställe i denna bilaga; [Syntetiska glasaktiga (silikat) fibrer slumpvis ordnade vars totala innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartermetaller (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO), överstiger 18 viktprocent]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. feroangivelse kod(er)		
650-017-00-8	Eldfasta keramiska fibrer, specialfibrer, utom sådana som är upptagna på annat ställe i denna bilaga; [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]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	Reaktionsprodukt av: acetofenon, formaldehyd, cyklohexylamin, metanol och ättiksyra	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	bis(4-hydroxi-N-metylanilinium)sulfat	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
▼ M15										
650-032-00-X	cyprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (lever) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (lever) H410	M = 10 M = 1		

▼ B

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
650-041-00-9	triasulfuron (ISO) ; 1-[2-(2-kloretoxi)fenylsulfonyl]- 3-(4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	Reaktionsprodukt av: polyetylen-polyamin-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkylamider med monotio-(C ₂)-alkylfosfonater	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	Reaktionsprodukt av: 3,5-bis-tert-butylsalicylsyra och aluminiumsulfat	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	blandade linjära och grenade C ₁₄ - ₁₅ -alkoholer, etoxilerade, reaktionsprodukt med epiklorhydrin	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	Reaktionsprodukt av: 1,2,3-propantrikarboxylsyra, 2-hydroxi, dietylster, 1-propanol och zirkoniumtetra-n-propanolat	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			

▼ M16

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
650-046-00-6	di(tetrametylammonium)(29H,31H-ftalocyanin-N29,N30,N31,N32)disulfonamid-disulfonat, kuprat(2-)komplex, derivat	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
650-047-00-1	dibensylfenylsulfoniumhexafluorantimonat	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	Reaktionsprodukt av: borax, väteperoxid, ättiksyraanhydrid och ättiksyra	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	2-alkoyloxetylvetemalcoat, där alkoyl utgörs av 70 till 85 viktprocent omättad oktadekoyl, 0,5 till 10 viktprocent mättad oktadekoyl, och 2 till 18 viktprocent mättad hexadekoyl	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Index nr	► M18 Kemiskt namn ◀	EG-nr	CAS-nr	Klassificering		Märkning			► M18 Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) (*) ◀	Anm
				Faroklass och farokategori(kod(er))	Faroangivelse kod(er)	Faropiktogram, signalordskod (er)	Faroangivelse kod(er)	Kompl. faroangivelse kod(er)		
650-050-00-8	reaktionsblandning av: 1-metyl-3-hydroxi-propyl 3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydro-cinnamat och/eller 3-hydroxi-butyl-3,5-[1,1-dimetyletyl]-4-hydroxidihydro-cinnamat; 1,3-butandiolbis[3-(3'-(1,1-dimetyletyl)-4'-hydroxi-fenyl)propionat]-isomerer; 1,3-butandiolbis[3-(3',5'-(1,1-dimetyletyl)-4'-hydroxifenyl)propionat]-isomerer	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	silvernatriumzirkoniumvätefosfat	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-056-00-0	dibutylbis(pentan-2,4-dionat-O,O')tenn	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (immunsystem)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (immunsystem).			

▼ **M22**

▼ **M18**

(*) ATE för oral och dermal exponering uttrycks som mg/kg bw, som står för milligram per kilogram kroppsvikt.

▼ **M13**



BILAGA VII

Tabell för översättning mellan klassificering enligt direktiv 67/548/EEG och klassificering enligt denna förordning

Denna bilaga innehåller en tabell som ska underlätta översättningen mellan en klassificering av ett ämne eller en blandning som gjorts enligt direktiv 67/548/EEG eller direktiv 1999/45/EG och motsvarande klassificering enligt denna förordning. Om det finns data om ämnet eller blandningen ska en utvärdering och klassificering göras i enlighet med artiklarna 9–13 i den här förordningen.

1. Översättningstabell

De använda koderna förklaras i tabell 1.1 och avsnitt 1.1.2.2 i bilaga VI.

Tabell 1.1
Översättning mellan klassificering enligt direktiv 67/548/EEG och denna förordning

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	Ämnets fysikaliska tillstånd om relevant	Klassificering enligt denna förordning		Anmärkning
		Faroklass och farokategori	Faroangivelse	
E; R2		Går inte att direktöversätta.		
E; R3		Går inte att direktöversätta.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	Gas	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	Vätska, fast ämne	Går inte att direktöversätta.		
O; R9	Vätska	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	Fast ämne	Ox. Sol. 1	H271	
R10	Vätska	Går inte att direktöversätta. Korrekt översättning av R10, vätska är: — Flam. Liq. 1, H224 om flampunkten < 23 °C och den initiala kokpunkten ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 om flampunkten < 23 °C och den initiala kokpunkten > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226 om flampunkten ≥ 23 °C		
F; R11	Vätska	Går inte att direktöversätta. Korrekt översättning av F; R11, vätska är: — Flam. Liq. 1, H224 om den initiala kokpunkten ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225 om den initiala kokpunkten > 35 °C		
F; R11	Fast ämne	Går inte att direktöversätta.		

▼**B**

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	Ämnets fysikaliska tillstånd om relevant	Klassificering enligt denna förordning		Anmärkning
		Faroklass och farokategori	Faroangivelse	
F+; R12	Gas	Går inte att direktöversätta. Korrekt översättning av F+; R12, gas är antingen Flam. Gas 1, H220 eller Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	Vätska	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	Vätska	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	none	
F; R15		Går inte att översätta.		
F; R17	Vätska	Pyr. Liq. 1	H250	
F; R17	Fast ämne	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn; R20	Gaser	Acute tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	Ångor	Acute tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	Damm/dimma	Acute tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute tox. 4	H302	(1)
T; R23	Gaser	Acute tox. 3	H331	(1)
T; R23	Ångor	Acute tox. 2	H330	
T; R23	Damm/dimma	Acute tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute tox. 3	H301	(1)
T+; R26	Gaser	Acute tox. 2	H330	(1)
T+; R26	Ångor	Acute tox. 1	H330	
T+; R26	Damm/dimma	Acute tox. 2	H330	(1)
T+; R27		Acute tox. 1	H310	
T+; R28		Acute tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)
▼M12				
C; R34		Skin Corr. 1	H314	(2)
C; R35		Skin Corr. 1A	H314	
▼B				
Xi; R36		Eye irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	

▼B

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	Ämnets fysikaliska tillstånd om relevant	Klassificering enligt denna förordning		Anmärkning
		Faroklass och farokategori	Faroangivelse	
Xi; R38		Skinn Irrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		►C1 Resp. sens. ◀1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT ►C1 RE ◀2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT ►C1 RE ◀2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT ►C1 RE ◀2	H373	(3)
T; R48/23		STOT ►C1 RE ◀1	H372	(3)
T; R48/24		STOT ►C1 RE ◀1	H372	(3)
T; R48/25		STOT ►C1 RE ◀1	H372	(3)
R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. ►C1 Cat. ◀1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. ►C1 Cat. ◀2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. ►C1 Cat. ◀1; R49		Carc. 1A	H350i	
Carc. ►C1 Cat. ◀2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. ►C1 Cat. ◀3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. ►C1 Cat. ◀2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. ►C1 Cat. ◀3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. ►C1 Cat. ◀1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. ►C1 Cat. ◀2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. ►C1 Cat. ◀1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)

▼ **B**

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG	Ämnets fysikaliska tillstånd om relevant	Klassificering enligt denna förordning		Anmärkning
		Faroklass och farokategori	Faroangivelse	
Repr. ► C1 Cat. ◀2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. ► C1 Cat. ◀3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. ► C1 Cat. ◀3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. ► C1 Cat. ◀1; R60–61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. ► C1 Cat. ◀1; R60		Repr. 1A	H360FD	
Repr. ► C1 Cat. ◀2; R61				
Repr. ► C1 Cat. ◀2; R60		Repr. 1A	H360FD	
Repr. ► C1 Cat. ◀1; R61				
Repr. ► C1 Cat. ◀2; R60–61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. ► C1 Cat. ◀3; R62–63		Repr. 2	H361fd	
Repr. ► C1 Cat. ◀1; R60		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. ► C1 Cat. ◀3; R63				
Repr. ► C1 Cat. ◀2; R60		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. ► C1 Cat. ◀3; R63				
Repr. ► C1 Cat. ◀1; R61		Repr. 1A	H360Df	
Repr. ► C1 Cat. ◀3; R62				
Repr. ► C1 Cat. ◀2; R61		Repr. 1B	H360Df	
Repr. ► C1 Cat. ◀3; R62				
N; R50		► C1 Aquatic ◀ Acute 1	H400	
N; R50-53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	
N; R51–53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52–53		Aquatic Chronic 3	H412	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	► M2 H420 ◀	

Anmärkning 1

För dessa klasser är det möjligt att använda den rekommenderade lägsta klassificeringen enligt 1.2.1.1 i bilaga VI. Det kan finnas data eller annan information som visar att det är lämpligt med omklassificering i en strängare kategori.

▼ **M12***Anmärkning 2*

Det är inte alltid möjligt att skilja mellan kategori 1B eller 1C med hjälp av ursprungliga data eftersom exponeringsperioden normalt sett varit upp till 4 timmar enligt förordning (EG) nr 440/2008. I dessa fall ska kategori 1 användas. Men när uppgifterna kommer från test som följer en sekventiell metod enligt förordning (EG) nr 440/2008, bör möjligheten att använda underkategorierna 1B eller 1C övervägas.

▼ B*Anmärkning 3*

Exponeringsvägen kan i framtiden komma att anges i faroangivelsen om det är säkert bevisat att inga andra exponeringsvägar är aktuella.

▼ M4*Anmärkning 4:*

Faroangivelserna H360 och H361 anger en allmän oro för effekter på fertilitet och/eller fosterutveckling: ”Kan skada/Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet”. Enligt kriterierna kan den allmänna faroangivelsen ersättas med en faroangivelse för den specifika berörda effekten i enlighet med avsnitt 1.1.2.1.2 i bilaga VI. Om den andra indelningen inte nämns beror detta på att det inte finns belägg för en sådan effekt, att uppgifterna är ofullständiga eller att uppgifter saknas; skyldigheterna i artikel 4.3 ska tillämpas för denna indelning.

▼ B*Tabell 1.2*

Översättning mellan riskfraser enligt direktiv 67/548/EEG och kompletterande märkningskrav enligt denna förordning

Direktiv 67/548/EEG	Denna förordning
R1	EUH001
—	
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39–41	EUH070

▼ M4**▼ B**

▼ **M25***BILAGA VIII***HARMONISERADE UPPGIFTER OM INSATSER I NÖDSITUATIONER
DÄR MÄNNISKORS HÄLSA HOTAS OCH FÖREBYGGANDE
ÅTGÄRDER**

DEL A

ALLMÄNNA KRAV

1. TILLÄMPNING
 - 1.1 Importörer och nedströmsanvändare som släpper ut blandningar på marknaden för konsumentanvändning i den mening som avses i del A punkt 2.4 i denna bilaga ska uppfylla kraven i denna bilaga från och med den 1 januari 2021.
 - 1.2 Importörer och nedströmsanvändare som släpper ut blandningar på marknaden för yrkesmässig användning i den mening som avses i del A punkt 2.4 i denna bilaga ska uppfylla kraven i denna bilaga från och med den 1 januari 2021.
 - 1.3 Importörer och nedströmsanvändare som släpper ut blandningar på marknaden för industriell användning eller blandningar med slutanvändning som inte omfattas av anmälan i den mening som avses i del A punkt 2.4 i denna bilaga ska uppfylla kraven i denna bilaga från och med den 1 januari 2024.
 - 1.4 Om importörer och nedströmsanvändare har lämnat uppgifter om farliga blandningar till ett organ som utsetts i enlighet med artikel 45.1 före de tillämpningsdatum som anges i punkterna 1.1, 1.2 och 1.3, och om de uppgifterna inte är förenliga med denna bilaga, ska de inte behöva uppfylla kraven i denna bilaga för de blandningarna förrän den 1 januari 2025.
 - 1.5 Om en av de ändringar som beskrivs i del B punkt 4.1 i denna bilaga sker före den 1 januari 2025 ska, genom undantag från punkt 1.4, importörer och nedströmsanvändare uppfylla kraven i denna bilaga innan den ändrade blandningen släpps ut på marknaden.
2. SYFTE, TILLÄMPNINGSSOMRÅDE OCH DEFINITIONER
 - 2.1 I denna bilaga fastställs de krav som importörer och nedströmsanvändare som släpper ut blandningar på marknaden (nedan kallade *uppgiftslämnare*) ska uppfylla vid uppgiftsinlämningen, så att de utsedda organen får tillgång till uppgifterna och kan utföra sina arbetsuppgifter enligt artikel 45.
 - 2.2 Denna bilaga ska inte tillämpas på blandningar för vetenskaplig forskning och utveckling eller på blandningar för produkt- och processinriktad forskning och utveckling i enlighet med definitionen i artikel 3.22 i förordning (EG) nr 1907/2006.

Denna bilaga ska inte tillämpas på blandningar som endast har klassificerats för en eller flera av följande faror:

1. Gaser under tryck.
 2. Explosiva ämnen, blandningar och föremål (Instabila explosiva ämnen, blandningar och föremål samt riskgrupp 1.1–1.6).
- 2.2a För specialblandade färger kan uppgiftslämnare, utan att det påverkar tillämpningen av artikel 25.8, välja att inte lämna några uppgifter och inte skapa en unik formuleringsidentifierare i enlighet med denna bilaga.

▼ **M25**

- 2.3 När det gäller blandningar som har en slutanvändning som inte omfattas av anmälan eller blandningar som släpps ut på marknaden enbart för industriell användning får uppgiftslämnarna, såsom alternativ till de generella kraven på uppgiftsinlämning, välja att begränsa uppgiftsinlämningen i enlighet med del B punkt 3.1 andra stycket på villkor att snabb åtkomst till utförlig kompletterande produktinformation finns i enlighet med punkt 1.3 i den delen.
- 2.4 I denna bilaga gäller följande definitioner:
1. *blandning för konsumentanvändning*: blandning som är avsedd att användas av konsumenter, antingen som sådan eller ingående i en annan blandning som är avsedd att användas av konsumenter och som omfattas av kraven på uppgifter i artikel 45.
 2. *blandning för yrkesmässig användning*: blandning som är avsedd att användas av yrkesmässiga användare men inte i industrianläggningar, antingen som sådan eller ingående i en annan blandning som är avsedd att användas av yrkesmässiga användare men inte i industrianläggningar och som omfattas av kraven på uppgifter i artikel 45.
 3. *blandning för industriell användning*: blandning som är avsedd att användas endast i industrianläggningar.
 4. *blandning vars slutanvändning inte omfattas av krav på anmälan*: blandning som ingår i en annan blandning, om den sistnämnda är avsedd att användas av konsumenter eller yrkesmässiga användare, men som inte omfattas av kraven på uppgifter i artikel 45.
 5. *specialblandad färg*: färg som tagits fram i begränsade mängder och som blandas speciellt för en enskild konsument eller yrkesmässiga användare på försäljningsstället genom färgbrytning eller färgblandning.

Om en blandning har mer än ett användningsområde ska kraven för alla relevanta kategorier uppfyllas.

3. KRAV PÅ UPPGIFTSINLÄMNINGEN

- 3.1 Innan uppgiftslämnarna släpper ut blandningar på marknaden ska de lämna uppgifter om blandningar som klassificerats som farliga på grund av sina hälsoeffekter eller fysikaliska effekter till de organ som utsetts i enlighet med artikel 45.1 (nedan kallade *utsedda organ*) i den eller de medlemsstater där blandningen släpps ut på marknaden.

Uppgiftsinlämningen ska innehålla de uppgifter som fastställs i del B. Den ska ske elektroniskt i ett xml-format som ska tillhandahållas av kemikaliemyndigheten kostnadsfritt.

- 3.2 När ett utsett organ efter att ha tagit emot uppgiftsinlämningen enligt punkt 3.1 gör en motiverad begäran ställd till uppgiftslämnaren om att ytterligare uppgifter eller klargöranden behövs för att det utsedda organet ska kunna utföra sina arbetsuppgifter enligt artikel 45, ska uppgiftslämnaren tillhandahålla de nödvändiga uppgifterna eller klargörandena utan onödigt dröjsmål.
- 3.3 Uppgiftsinlämningen ska vara på det eller de officiella språken i den eller de medlemsstater där blandningen släpps ut på marknaden, om inte den eller de berörda medlemsstaterna föreskriver något annat.
- 3.4 Blandningens avsedda användning ska beskrivas i enlighet med ett harmoniserat produktkategoriseringssystem som ska tillhandahållas av kemikaliemyndigheten.

▼ **M25**

- 3.5 Uppgiftsinlämningen ska uppdateras utan onödigt dröjsmål när villkoren i del B punkt 4.1 är uppfyllda.

4. GRUPPINLÄMNING

- 4.1 En enda uppgiftsinlämning får göras för fler än en blandning, om alla blandningarna i en grupp har samma klassificering av hälsofaror och fysikaliska faror. En sådan uppgiftsinlämning ska benämnas ”gruppindelning”.

- 4.2 En gruppindelning är endast tillåten om alla blandningar i gruppen innehåller samma beståndsdelar (enligt vad som anges i del B punkt 3.2), och varje beståndsdel uppges ligga inom samma koncentrationsintervall i alla blandningarna (enligt vad som fastställs i del B punkt 3.4).

- 4.3 Genom undantag från punkt 4.2 är en gruppindelning också tillåten om skillnaden i sammansättning mellan de olika blandningarna i gruppen endast gäller parfymer, förutsatt att den totala koncentrationen av de olika parfymerna inte utgör mer än 5 % av någon av blandningarna.

- 4.4 Vid gruppindelning ska, i förekommande fall, de uppgifter som krävs enligt del B tillhandahållas för varje blandning i gruppen.

5. UNIK FORMULERINGSIDENTIFIERARE (UFI)

- 5.1 Uppgiftslämnaren ska skapa en unik formuleringsidentifierare (nedan kallad *UFI-kod*) med hjälp av elektroniska verktyg som görs tillgängliga av kemikaliemyndigheten. UFI-koden är en unik alfanumerisk kod som entydigt kopplar de inlämnade uppgifterna om sammansättningen hos en blandning eller en grupp av blandningar till en specifik blandning eller grupp av blandningar. UFI-koden ska tilldelas kostnadsfritt.

En ny UFI-kod ska skapas när en förändring i sammansättningen hos en blandning eller grupp av blandningar uppfyller ett eller flera av de villkor som anges i del B punkt 4.1 första stycket fjärde strecksatsen led a, b och c eller, i förekommande fall, ett eller flera av de villkor som anges i andra stycket i den punkten.

Genom undantag från andra stycket i denna punkt ska det inte krävas någon ny UFI-kod för sådana blandningar i en gruppindelning som innehåller parfymer, förutsatt att ändringen i sammansättningen endast gäller dessa parfymer eller en tillsats av nya parfymer.

Genom undantag från andra stycket i denna punkt ska det inte krävas någon ny UFI-kod om en ändring som uppfyller villkoret i del B punkt 4.1 första stycket fjärde strecksatsen led a endast gäller en eller flera beståndsdelar som är grupperade i en utbytbar beståndsdelsgroup som redan ingår i uppgiftsinlämningen i enlighet med del B punkt 3.5.

- 5.2 UFI-koden ska föregås av förkortningen ”UFI” angiven med versaler följt av kolon (”UFI:”) och den ska vara klart synlig, tydlig och outplånlig.

- 5.3 I stället för att inkludera UFI-koden i de kompletterande uppgifterna på etiketten får uppgiftslämnaren välja att trycka eller anbringa den på innerförpackningen tillsammans med de andra märkningsuppgifterna.

Om innerförpackningen antingen har en sådan form eller är så liten att det är omöjligt att anbringa UFI-koden på den får uppgiftslämnaren trycka eller anbringa den tillsammans med de andra märkningsuppgifterna på en yttreförpackning.

▼ **M25**

När det gäller blandningar som inte är förpackade ska UFI-koden anges i säkerhetsdatabladet eller inkluderas i den kopia av märkningsuppgifterna som avses i artikel 29.3, beroende på vad som är tillämpligt.

När det gäller förpackade blandningar som levereras för användning i en industrianläggning, får uppgiftslämnaren, i stället för att inkludera UFI-koden på etiketten eller förpackningen, välja att ange den i säkerhetsdatabladet.

6. **FORMAT OCH TEKNISKT STÖD VID UPPGIFTSINLÄMNING**
- 6.1 Kemikaliemyndigheten ska fastställa, upprätthålla och uppdatera UFI-generatorn, xml-formaten för uppgiftsinlämning och ett harmoniserat produktkategoriseringssystem samt göra dem tillgängliga kostnadsfritt på sin webbplats.
- 6.2 Kemikaliemyndigheten ska tillhandahålla teknisk och vetenskaplig vägledning, tekniskt stöd och verktyg som underlättar uppgiftsinlämningen.

DEL B**UPPGIFTER SOM SKA LÄMNAS IN**

1. **IDENTIFIERING AV BLANDNINGEN OCH AV UPPGIFTSLÄMNA-REN**

- 1.1 **Blandningens produktbeteckning**

Produktbeteckningen ska anges i enlighet med artikel 18.3 a.

Fullständigt handelsnamn eller fullständiga handelsnamn på blandningen ska lämnas, inklusive, om det är relevant, varumärke eller varumärken, produktnamn eller namn på varianter enligt etiketten, utan någon användning av förkortningar och så att en specifik identifiering är möjlig.

Dessutom ska UFI-koden eller UFI-koderna ingå i uppgiftsinlämningen.

- 1.2 **Uppgifter om uppgiftslämnaren och kontaktpunkt**

Uppgiftslämnarens namn, fullständiga adress, telefonnummer och e-postadress ska tillhandahållas och om det finns en kontaktpunkt, annan än uppgiftslämnaren, som kan lämna ytterligare information som är relevant för insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas ska även kontaktpunktens namn, fullständiga adress, telefonnummer och e-postadress tillhandahållas.

- 1.3 **Namn, telefonnummer och e-postadress för snabb åtkomst till kompletterande produktinformation**

Om uppgiftsinlämningen är begränsad enligt vad som fastställs i del A punkt 2.3, ska namn, telefonnummer och en e-postadress tillhandahållas på det språk som anges i del A punkt 3.3, för snabb åtkomst till utförlig kompletterande produktinformation som är relevant för insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas. Telefonnumret ska vara bemannat dygnet runt, alla dagar.

2. **FAROIDENTIFIERING OCH KOMPLETTERANDE UPPGIFTER**

I denna punkt anges kraven på uppgifter om blandningens hälsofaror och fysikaliska faror och den varningsinformation som är lämplig i samband med dessa faror, liksom de kompletterande uppgifter som ska ingå i uppgiftsinlämningen.

▼ M25**2.1 Klassificering av blandningen**

Klassificeringen av blandningen avseende hälsofaror och fysikaliska faror (faroklass, farokategori och faroangivelse) ska göras enligt reglerna för klassificering i bilaga I.

2.2 Märkningsuppgifter

Följande obligatoriska märkningsuppgifter i enlighet med artikel 17 ska i förekommande fall tillhandahållas:

- Faropiktogramkoder (bilaga V).
- Signalord.
- Faroangivelsekoder (bilaga III, inklusive kompletterande faroinformationskoder).
- Skyddsangivelsekoder (bilaga IV).

2.3 Toxikologiska uppgifter

Uppgiftsinlämningen ska omfatta de uppgifter om blandningens eller dess beståndsdelars toxikologiska effekter som krävs i punkt 11 i säkerhetsdatabladet för blandningen i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006.

2.4 Kompletterande uppgifter

Följande kompletterande uppgifter ska tillhandahållas:

- Typ(er) och storlek(ar) på den förpackning som används för att släppa ut blandningen på marknaden för konsumentanvändning eller yrkesmässig användning.
- Blandningens färg(er) och fysikaliska tillstånd vid leverans.
- Blandningens pH-värde vid leverans, om detta finns tillgängligt, eller, om produkten levereras i fast form, pH-värdet för en vattenhaltig vätska eller lösning vid en given koncentration. Testblandningens koncentration i vatten ska anges. Om det inte finns något pH-värde tillgängligt ska anledningen till detta anges.
- Produktkategori (se del A punkt 3.4).
- Användning (konsumentanvändning, yrkesmässig eller industriell användning eller en kombination av några av dessa tre).

3. UPPGIFTER OM BLANDNINGENS BESTÅNDSDELAR**3.1 Allmänna villkor**

Beståndsdelarnas kemiska identitet och koncentration i blandningen ska anges i uppgiftsinlämningen i enlighet med punkterna 3.2, 3.3 och 3.4.

Om uppgiftsinlämningen är begränsad enligt vad som anges i del A punkt 2.3 får, genom undantag från första stycket, uppgifterna om sammansättningen av en blandning för industriell användning eller en blandning med slutanvändning som inte omfattas av krav på anmälan begränsas till vad som står i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006, förutsatt att kompletterande uppgifter om sammansättningen i nödsituationer snabbt kan erhållas på begäran i enlighet med punkt 1.3.

▼ M25

Beståndsdelar som inte förekommer i en blandning ska inte anmälas. Om de anmäls som en del av en utbytbar beståndsdelsgroup i enlighet med punkt 3.5 eller om deras koncentration har lämnats in som ett procentintervall i enlighet med punkt 3.6 eller 3.7, får de anmälas om de säkert kommer att finnas i blandningen vid någon tidpunkt.

Genom undantag från tredje stycket ska, vid en gruppinlämning, parfymbeståndsdelar i blandningar förekomma i minst en av blandningarna.

Om vid gruppinlämning andelen parfym varierar mellan de blandningar som ingår i gruppen, ska en förteckning tillhandahållas över de blandningar och de parfym som de innehåller, inklusive deras klassificering.

3.2 Identifiering av blandningens beståndsdelar

Blandningens beståndsdelar är antingen ett ämne eller en blandning i blandning.

3.2.1 Ämnen

Produktbeteckningen för de ämnen som anges enligt punkt 3.3 ska tillhandahållas i enlighet med artikel 18.2. Ett INCI-namn, en färgindexbeteckning eller annat internationellt kemiskt namn får dock användas, förutsatt att det kemiska namnet är välkänt och otvetydigt anger ämnets identitet. Det kemiska namnet på ämnen för vilka ett alternativt kemiskt namn har tillåtits i enlighet med artikel 24 ska också anges.

3.2.2 Blandning i blandning

När en blandning ingår i sammansättningen av en annan blandning som har släppts ut på marknaden, kallas den första blandningen för en blandning i blandning.

Uppgifter om de ämnen som ingår i en blandning i blandning ska lämnas i enlighet med kriterierna i punkt 3.2.1, utom när uppgiftslämnaren inte har tillgång till uppgifter om den fullständiga sammansättningen av blandningen i blandning. I det senare fallet gäller följande:

- a) Om en UFI-kod har skapats för blandningen i blandning och det utsedda organet har mottagit uppgifter om blandningen i blandning vid en tidigare uppgiftsinlämning, ska blandningen i blandning identifieras med hjälp av produktbeteckningen i enlighet med artikel 18.3 a i kombination med dess koncentration och UFI-kod.
- b) Om en UFI-kod har skapats för blandningen i blandning, men det utsedda organet inte har mottagit uppgifter om blandningen i blandning vid en tidigare uppgiftsinlämning, ska blandningen i blandning identifieras med hjälp av produktbeteckningen i enlighet med artikel 18.3 a i kombination med dess koncentration och UFI-kod och uppgifterna om sammansättningen i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 för blandningen i blandning och eventuella andra kända beståndsdelar och namnet på samt e-postadress och telefonnummer för leverantören av blandningen i blandning.
- c) Om det inte finns någon UFI-kod, ska blandningen i blandning identifieras med hjälp av produktbeteckningen i enlighet med artikel 18.3 a i kombination med dess koncentration och uppgifterna om sammansättningen i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 för blandningen i blandning och eventuella andra kända beståndsdelar och namn på samt e-postadress och telefonnummer för leverantören av blandningen i blandning.

▼ **M25****3.2.3** *Identifiering genom generiska beståndsdelsbeteckningar*

Genom undantag från punkterna 3.2.1 och 3.2.2 får de generiska beståndsdelsbeteckningarna ”parfym” eller ”färgämne” användas för blandningars beståndsdelar som används endast för att tillsätta parfym eller färg, på följande villkor:

- Blandningens beståndsdelar har inte klassificerats som hälsofarliga.
- Koncentrationen av de beståndsdelar som angetts med en generisk beståndsdelsbeteckning är totalt inte högre än
 - a) 5 % sammantaget för parfymer och
 - b) 25 % sammantaget för färgämnen.

3.3 **Beståndsdelar som omfattas av krav på uppgiftsinlämning**

Följande beståndsdelar ska anges:

1. Beståndsdelar som har klassificerats som farliga på grund av sina hälsoeffekter eller fysikaliska effekter och som
 - förekommer i koncentrationer som är lika med eller högre än 0,1 %,
 - har identifierats, även i lägre koncentrationer än 0,1 %, om inte uppgiftslämnaren kan visa att dessa beståndsdelar saknar relevans för insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas och för förebyggande åtgärder.
2. Beståndsdelar som inte har klassificerats som farliga på grund av sina hälsoeffekter eller fysikaliska effekter, som har identifierats och som förekommer i koncentrationer som är lika med eller högre än 1 %.

3.4 **Beståndsdelarnas koncentration och koncentrationsintervall**

Uppgiftslämnarna ska tillhandahålla de uppgifter som fastställs i punkterna 3.4.1 och 3.4.2 när det gäller koncentrationen av de beståndsdelar som har identifierats i enlighet med punkt 3.3.

3.4.1 *Farliga beståndsdelar som har stor betydelse för insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas och för förebyggande åtgärder*

Om beståndsdelar klassificeras i enlighet med denna förordning i minst en av de nedan förtecknade farokategorierna, ska deras koncentration i blandningen uttryckas som exakta procentsatser i fallande ordning efter vikt eller volym.

- Akut toxicitet, kategori 1, 2 eller 3.
- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 1 eller 2.
- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, kategori 1 eller 2.
- Hudkorrosion, kategori 1, 1A, 1B eller 1C.
- Allvarlig ögonskada, kategori 1.

▼ **M25**

Som alternativ till exakta procentsatser får intervall enligt tabell 1 användas.

Tabell 1

Koncentrationsintervall tillämpliga på farliga beståndsdelar som har stor betydelse för insatser i nödsituationer där människors hälsa hotas

Koncentrationsintervall för den farliga beståndsdel i blandningen (%)	Maximal bredd på det koncentrationsintervall som används i uppgiftsinlämningen
$\geq 25 < 100$	5 %-enheter
$\geq 10 < 25$	3 %-enheter
$\geq 1 < 10$	1 %-enheter
$\geq 0,1 < 1$	0,3 %-enheter
$> 0 < 0,1$	0,1 %-enheter

3.4.2 *Andra farliga beståndsdelar och beståndsdelar som inte har klassificerats som farliga*

Koncentrationen av de farliga beståndsdelar i blandningen som inte klassificerats i någon av de kategorier som förtecknas i punkt 3.4.1 och av de identifierade beståndsdelar som inte klassificerats som farliga ska, i enlighet med tabell 2, uttryckas som procentintervall i fallande ordning efter vikt eller volym. Som alternativ får exakta procentsatser användas.

Tabell 2

Koncentrationsintervall tillämpliga på andra farliga beståndsdelar och beståndsdelar som inte har klassificerats som farliga

Koncentrationsintervall för beståndsdel i blandningen (%)	Maximal bredd på det koncentrationsintervall som används i uppgiftsinlämningen
$\geq 25 < 100$	20 %-enheter
$\geq 10 < 25$	10 %-enheter
$\geq 1 < 10$	3 %-enheter
$> 0 < 1$	1 %-enheter

Genom undantag från första stycket ska uppgiftslämnarna inte åläggas att lämna in några uppgifter för parfymbeståndsdelar om deras koncentration i en gruppinnlämning som inte har klassificerats eller endast har klassificerats för hudsensibilisering i kategori 1, 1A eller 1B eller aspirationstoxicitet.

3.5 **Gruppering av beståndsdelar i en utbytbar beståndsdelsgroup**

Beståndsdelar får vid uppgiftsinlämning grupperas i en utbytbar beståndsdelsgroup under förutsättning att,

a) när det gäller alla beståndsdelar i den utbytbara beståndsdelsguppen,

- den eller de tekniska funktioner för vilka beståndsdelarna används i den blandning för vilken uppgiftsinlämningen görs är identisk eller identiska,

▼ **M25**

— klassificeringen av hälsofaror och fysikaliska faror är identisk (faroklass och farokategori),

— de toxikologiska egenskaperna, inklusive minst typen av toxikologisk effekt och målorganet eller målorganen, är desamma samt

b) när det gäller alla möjliga kombinationer av den resulterande slutliga blandningen som baseras på beståndsdelarna i den utbytbara beståndsdelgruppen, att den faroidentifiering och de kompletterande uppgifter som avses i del B punkt 2 är identiska.

Alternativt får de beståndsdelar som endast klassificeras med avseende på hudkorrosion, hudirritation, ögonskador, ögonirritation, aspirationstoxicitet eller luftvägs- eller hudsensibilisering, eller en kombination av dessa, grupperas i en utbytbar beståndsdelgrupp förutsatt att

a) klassificeringen av hälsofaror och fysikaliska faror (faroklass och farokategori) är identisk för alla beståndsdelar,

b) pH-värdet, i tillämpliga fall, för alla beståndsdelar som klassificeras med avseende på hudkorrosion, hudirritation, ögonskador eller ögonirritation är antingen surt, neutralt eller basiskt,

c) den utbytbara beståndsdelgruppen inte innehåller mer än fem beståndsdelar, och

d) när det gäller alla möjliga kombinationer av den resulterande slutliga blandningen som baseras på de beståndsdelar som är grupperade i den utbytbara beståndsdelgruppen, att den faroidentifiering och de kompletterande uppgifter som avses i del B i punkt 2 är identiska.

3.5.1 *Namn på utbytbar beståndsdelgrupp och identifiering av grupperade beståndsdelar*

En utbytbar beståndsdelgrupp ska ges ett namn som motsvarar den eller de tekniska funktionerna för de grupperade beståndsdelarna för vilka de inkluderades i blandningen.

Varje beståndsdel i en utbytbar beståndsdelgrupp ska identifieras i enlighet med punkt 3.2.1 eller 3.2.2, beroende på vad som är tillämpligt.

3.5.2 *Grupperade beståndsdelars koncentration och koncentrationsintervall*

Genom undantag från punkt 3.4 första stycket ska uppgiftslämnarna, för beståndsdelar som är grupperade i en utbytbar beståndsdelgrupp, lämna de uppgifter som anges i punkterna 3.4.1 och 3.4.2 när det gäller den totala koncentrationen av alla beståndsdelar som förekommer i blandningen och som grupperas i den utbytbara beståndsdelgruppen.

Om beståndsdelar som grupperas i en utbytbar beståndsdelgrupp klassificeras i enlighet med denna förordning i minst en av de i punkt 3.4.1 förtecknade farokategorierna, ska den sammanlagda koncentrationen av de beståndsdelar som förekommer i blandningen och som grupperas i utbytbara beståndsdelgrupper uttryckas som exakta procentsatser i fallande ordning efter vikt eller volym. Alternativt får ett procentintervall lämnas in i enlighet med tabell 1 i den punkten.

▼ **M25**

Den sammanlagda koncentrationen av de farliga beståndsdelar som förekommer i blandningen och som grupperas i en utbytbar beståndsdelsgroup och som inte klassificerats i någon av de farokategorier som förtecknas i punkt 3.4.1 och den sammanlagda koncentrationen av identifierade beståndsdelar som förekommer i blandningen och som grupperas i en utbytbar beståndsdelsgroup som inte klassificerats som farliga ska, i enlighet med tabell 2 i punkt 3.4.2, uttryckas som procentintervall i fallande ordning efter vikt eller volym. Alternativt får exakta procentsatser användas.

3.6 Blandningar som uppfyller standardbestämmelser

Genom undantag från punkterna 3.2, 3.3 och 3.4, för en blandning med en sammansättning som överensstämmer med standardbestämmelser som anges i del D, om blandningens klassificering inte ändras beroende på komponenternas koncentration inom de procentintervall som anges i motsvarande standardbestämmelser:

- Om uppgifterna om sammansättning i standardbestämmelser, tillsammans med de uppgifter som anges i punkterna 3.2–3.4 om namnet på och koncentrationen av de beståndsdelar som inte specificeras i standardbestämmelsen inte är mindre detaljerad än vad som anges i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006, får namnet på och koncentrationen av en eller flera av blandningens beståndsdelar lämnas in i enlighet med standardbestämmelsen för de beståndsdelar som anges i den bestämmelsen och enligt vad som anges i punkterna 3.2–3.4 för övriga beståndsdelar.
- Om de uppgifter som avses i föregående strecksats är mindre detaljerade än dem som finns i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006, ska uppgifter om namnet på och koncentrationen av blandningens alla beståndsdelar i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 anges.

3.7 Bränslen

Genom undantag från punkterna 3.2, 3.3 och 3.4 får, för de bränslen som förtecknas i tabell 3, namnet på och koncentrationen av de beståndsdelar i blandningen som förtecknas i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 lämnas in. Namnet på och koncentrationen av alla andra kända beståndsdelar ska också lämnas in.

Tabell 3

Förteckning över bränslen

Bränsle	Produktbeskrivning
Bensin EN228	Fordonsbränslen – blyfri bensin
Bensin E85	Fordonsbränslen – etanol (E85) fordonsbränsle
Alkylatbensin	Motorbränslen – särskild bensin för motordrivna redskap
Motorgas	Motorgas som används som bränsle
Kondenserad naturgas	Kondenserad naturgas som används som bränsle

▼ **M25**

Bränsle	Produktbeskrivning
Dieselbränsle	Fordonsbränslen – dieselmotorbränslen med/utan biobränsle
Paraffiniska dieselbränslen (t.ex. GTL, BTL eller HVO)	Fordonsbränslen – paraffiniskt dieselbränsle från syntes eller vätgasbehandling
Eldningsolja	Flytande mineraliska bränslen med samma egenskaper som eldningsolja
MK 1 diesel	Fordonsbränslen – dieleldningsolja i miljöklass 1 och 2 för höghastighetsdieselmotorer
Flygbränslen	Bränslen för flygturbinmotorer och flygkolvmotorer
Fotogen – belysningsparaffin	Belysningsparaffinlampolja typ B och C
Tung eldningsolja	Alla kvaliteter av tung eldningsolja
Marint bränsle	Marina bränslen som innehåller eller inte innehåller biodiesel
Fettsyrametylestrar (FAME) – diesel B100	Fettsyrametylestrar (FAME) för användning i dieselmotorer och för uppvärmningsanordningar

3.8 Klassificering av beståndsdelar i blandningar

Klassificering avseende hälsofaror och fysikaliska faror (faroklasser, farokategorier och faroangivelser) för ämnen som identifierats i enlighet med punkt 3.3 och som ingår i blandningen ska tillhandahållas. Detta innebär klassificering av åtminstone alla ämnen som anges i enlighet med punkt 3.2.1 i bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 i säkerhetsdatabladet för blandningen och i säkerhetsdatabladet för alla de blandningar i blandning som ingår i blandningen. För de blandningar i blandning som identifierats i enlighet med punkt 3.3 där uppgiftslämnaren inte har tillgång till den fullständiga sammansättningen för blandningar i blandning ska dessutom klassificeringen avseende hälsofaror och fysikaliska faror för blandningar i blandning tillhandahållas.

4. UPPDATERING AV UPPGIFTSINLÄMNINGEN**4.1 Villkor för uppdatering av uppgiftsinlämningen**

Om en blandning i en uppgiftsinlämning eller i en gruppindelning ändras på något av följande sätt ska uppgiftslämnarna tillhandahålla en uppdatering av uppgiftsinlämningen innan de släpper ut den ändrade blandningen på marknaden:

- Produktbeteckningen eller UFI-koden ändras.
- Klassificeringen avseende hälsofaror eller fysikaliska faror ändras.
- Relevanta nya toxikologiska uppgifter som krävs i punkt 11 i säkerhetsdatabladet blir tillgänglig om blandningens eller dess beståndsdelars farliga egenskaper.

▼ M25

— En ändring i blandningens sammansättning uppfyller något av följande villkor:

- a) En eller flera av de beståndsdelar som ska anges i enlighet med punkt 3.3 sätts till blandningen, byts ut i blandningen eller avlägsnas från blandningen.
- b) Koncentrationen av en beståndsdel ändras så att den inte längre ligger inom intervallet i den ursprungliga uppgiftsinlämningen.
- c) Uppgift om exakt koncentration av en beståndsdel var angiven i enlighet med punkt 3.4.1 eller 3.4.2 och en ändring leder till att koncentrationen ligger utanför gränserna i tabell 4.

Genom undantag från första stycket fjärde strecksatsen ska följande gälla:

- a) En uppdatering av uppgiftsinlämningen för blandningar med en sammansättning som överensstämmer med någon av de standardbestämmelser som anges i del D krävs endast om blandningens sammansättning ändras på ett sådant sätt att blandningens sammansättning inte längre överensstämmer med standardbestämmelsen.
- b) För blandningar där uppgifterna om sammansättningen tillhandahålls på grundval av säkerhetsdatabladet i enlighet med punkt 3.6 eller 3.7 krävs en uppdatering av uppgiftsinlämningen när punkt 3 i säkerhetsdatabladet uppdateras.

Tabell 4

Variationer i koncentration av beståndsdelarna som kräver en uppdatering

Exakt koncentration av beståndsdelarna i blandningen (%)	Variationer (\pm) i beståndsdelarnas ursprungliga koncentration som kräver en uppdatering av uppgiftsinlämningen
> 25– \leq 100	5 %
> 10–< 25	10 %
> 2,5–< 10	20 %
\leq 2,5	30 %

Om parfymer i en gruppindelning ändras ska förteckningen över blandningar och ingående parfymer uppdateras enligt kraven i punkt 3.1.

4.2 Uppdateringens innehåll

Uppdateringen ska innehålla en reviderad version av den tidigare uppgiftsinlämningen med de nya uppgifterna enligt vad som beskrivs i punkt 4.1.

▼ M25DEL C
INLÄMNINGSFORMAT

1. INLÄMNINGSFORMAT

1.1 **Inlämningsformat**

Uppgiftsinlämningen till utsedda organ i enlighet med artikel 45 ska göras i ett format som tillhandahålls av kemikaliemyndigheten. Inlämningsformatet ska omfatta följande:

1.2 **Uppgifter om blandningen, uppgiftslämnaren och kontaktpunkt***Produktbeteckning*

— Produktens fullständiga handelsnamn (vid gruppindelning, förteckning över alla produktbeteckningar).

— Andra namn, synonymer.

— Unik formuleringsidentifierare (UFI-kod).

— Andra beteckningar (tillståndsnummer, företagets produktkoder).

Kontaktuppgifter om uppgiftslämnaren och kontaktpunkt

— Namn.

— Fullständig adress.

— Telefonnummer.

— E-postadress.

Kontaktuppgifter för snabb åtkomst till kompletterande produktinformation (dygnet runt, alla dagar). Endast för begränsad uppgiftsinlämning.

— Namn.

— Telefonnummer (dygnet runt, alla dagar).

— E-postadress.

1.3 **Klassificering av blandningen, märkning och toxikologi***Klassificering av blandningen och märkning*

— Faroklass och farokategori.

— Faropiktogramkoder (bilaga V).

— Signalord.

— Faroangivelsekoder, inklusive kompletterande faroinformationskoder (bilaga III).

— Skyddsangivelsekoder (bilaga IV).

▼ M25*Toxikologiska uppgifter*

- Beskrivning av blandningens eller dess beståndsdelars toxicitet (enligt vad som krävs i punkt 11 i säkerhetsdatabladet i enlighet med bilaga II till förordning nr 1907/2006).

Kompletterande uppgifter om blandningen

- Färg.
- Blandningens pH-värde vid leverans, om detta finns tillgängligt, eller, om blandningen levereras i fast form, pH-värdet för en vattenhaltig vätska eller lösning vid en given koncentration. Testblandningens koncentration i vatten ska anges. Om det inte finns något pH-värde tillgängligt ska anledningen till detta anges.
- Fysikaliskt tillstånd.
- Förpackning (typ och storlek).
- Avsedd användning (produktkategori).
- Användning (konsumentanvändning, yrkesmässig eller industriell användning).

1.4 Uppgifter om blandningens beståndsdelar och utbytbara beståndsdelsgupper*Identifiering av blandningens beståndsdelar*

- Beståndsdelarnas kemiska namn/handelsnamn.
- CAS-nummer (i förekommande fall).
- EG-nummer (i förekommande fall).
- UFI-kod (i förekommande fall).

*Namn på utbytbara beståndsdelsgupper (i förekommande fall)**Beståndsdelarnas koncentration och koncentrationsintervall*

- Exakt koncentration eller koncentrationsintervall.

Klassificering av beståndsdelar i blandningar

- Faroklassificering (i förekommande fall).
- Kompletterande uppgifter (om tillämpliga och relevanta för insatser i situationer där människors hälsa hotas).

Förteckning enligt del B punkt 3.1 femte stycket (i förekommande fall).

DEL D

STANDARDBESTÄMMELSER

För standardbestämmelserna 1–17 gäller följande:

- Tungmetaller, spårämnen: As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Te, Tl, V understiger 0,1 viktprocent och Mn, Sr, Zn understiger 1 viktprocent.
- Polycykliska aromatiska kolväten förekommer inte.

▼ **M25**

Anmärkning om standardbestämmelser 1–17:

- ⁽¹⁾ UVCB-ämne består av varierande mängder av kalcit, trikalciumsilikat, dikalciumsilikat, kalciumoxid, kvarts, kaliumklorid, kaliumsulfat, kalciumsulfat, natriumaluminiumsilikat, magnesiumaluminiumsilikat, muskovit, ...

1. CEMENT

Standardbestämmelser för cement – 1		
Produktbeskrivning	Portlandcement <i>med en huvudbeståndsdel: klinker</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	86,5–100
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 2		
Produktbeskrivning	Portland-slaggcement och slaggcement <i>med två huvudbeståndsdelar: klinker och slagg</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	4,6–94
Granulerad masugnsslagg	266-002-0	5,5–95
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 3		
Produktbeskrivning	Portland-silikastoftcement <i>Portlandcement med två huvudbeståndsdelar: klinker och silikastoft</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	82–94
Silikastoft	273-761-1	5,5–10
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M25****Standardbestämmelser för cement – 4**

Produktbeskrivning	Portlandcement med puzzolantillsats <i>Portlandcement med två huvudbeståndsdelar: klinker och puzzolan (naturlig eller naturlig bränd puzzolan)</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	41–94
Naturlig (bränd) puzzolan	310-127-6	5,5–55
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-303-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 5

Produktbeskrivning	Portlandflygaskacement med puzzolantillsats <i>Portlandcement med två huvudbeståndsdelar: klinker och flygaska (kiselhaltig och kalkhaltig flygaska)</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	41–94
Flygaska	931-322-8	5,5–55
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 6

Produktbeskrivning	Portlandcement med bränd skiffer <i>Portlandcement med två huvudbeståndsdelar: klinker och bränd skiffer</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59–94
Bränd skiffer	297-648-1	5,5–35
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M25****Standardbestämmelser för cement – 7**

Produktbeskrivning	Portland-kalkstencement <i>Portlandcement med två huvudbeståndsdelar: klinker och kalksten</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59–94
Kalksten	215-279-6	5,5–35
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 8

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement, kompositcement (slag – kalksten) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, slag och kalksten</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	31,9–88
Granulerad masugnsslagg	266-002-0	5,5–59
Kalksten	215-279-6	5,5–29
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 9

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement, kompositcement (slag – flygaska) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, masugnsslagg samt kiselhaltig och kalkhaltig flygaska</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	18,2–88
Granulerad masugnsslagg	266-002-0	5,5–59
Flygaska	931-322-8	5,5–49
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8

▼ M25

Standardbestämmelser för cement – 9

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement, kompositcement (slag – flygaska) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, masugnsslagg samt kiselhaltig och kalkhaltig flygaska</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 10

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement, kompositcement (slag – puzzolan) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, masugnsslagg, naturlig eller naturlig bränd puzzolan</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	18,2–88
Granulerad masugnsslagg	266-002-0	5,5–49
Naturlig (bränd) puzzolan	310-127-6	5,5–49
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 11

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement (slag – bränd skiffer) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, masugnsslagg, bränd skiffer</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59–94
Granulerad masugnsslagg	266-002-0	5,5–29
Bränd skiffer	297-648-1	5,5–29
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M25

Standardbestämmelser för cement – 12

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement (kalksten – flygaska) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, kalksten samt kiselhaltig och kalkhaltig flygaska</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	46–94
Kalksten	215-279-6	5,5–29
Flygaska	931-322-8	5,5–44
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 13

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement (kalksten – puzzolan) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, kalksten, naturlig eller naturlig bränd puzzolan</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	46–94
Kalksten	215-279-6	5,5–29
Naturlig (bränd) puzzolan	310-127-6	5,5–44
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 14

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement (kalksten – bränd skiffer) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, kalksten och bränd skiffer</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59–94
Kalksten	215-279-6	5,5–29
Bränd skiffer	297-648-1	5,5–29
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ M25

Standardbestämmelser för cement – 15

Produktbeskrivning	Portland-kompositcement, portlandcement med puzzolantillsats (flygaska – puzzolan) <i>Portlandcement med tre huvudbeståndsdelar: klinker, kiselhaltig och kalkhaltig flygaska, naturlig eller naturlig bränd puzzolan</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	41–94
Naturlig (bränd) puzzolan	310-127-6	5,5–55
Flygaska	931-322-8	5,5–55
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 16

Produktbeskrivning	Portland-komposit <i>Portlandcement med fyra huvudbeståndsdelar: klinker och tre av dessa beståndsdelar: masugnsslagg, silikastoft, flygaska, puzzolan, bränd skiffer, kalksten</i>	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59–94
Granulerad masugnsslagg	266-002-0	5,5–23
Naturlig (bränd) puzzolan	310-127-6	
Flygaska	931-322-8	
Bränd skiffer	297-648-1	
Kalksten	215-279-6	
Silikastoft	273-761-1	
Kalciumsulfat	231-900-3	
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5s
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

Standardbestämmelser för cement – 17

Produktbeskrivning	Kompositcement <i>Portlandcement med fyra huvudbeståndsdelar: klinker, slagg, kiselhaltig flygaska och naturlig eller naturlig bränd puzzolan</i>	
Beståndsdel	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	18,3–64
Granulerad masugnsslagg	266-002-0	16,5–49
Naturlig (bränd) puzzolan	310-127-6	5,5–43
Flygaska	931-322-8	5,5–43
Kalciumsulfat	231-900-3	0–8
Flygstoft ⁽¹⁾	270-659-9	0–5
Oorganiska naturliga mineralmaterial	310-127-6	
Järn(II)sulfat	231-753-5	0–1
Tenn(II)sulfat	231-302-2	0–0,1

▼ **M25****Standardbestämmelser för cement – 18**

Produktbeskrivning	Kalciumaluminatcement	
Beståndsdel	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Kalciumaluminatcementklinker	266-045-5	86,5–100
Malningsstöd	–	0–0,2

Standardbestämmelser för cement – 19

Produktbeskrivning	Murcement – med klinker och kalk – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	25–60
Byggkalk och släckt kalk enligt EN 459	215-138-9,	1–75
	215-137-3	
Annan icke-färlig oorganisk beståndsdel	310-127-6	0–74
Organiska pigment enligt EN 12878	–	0–1

Standardbestämmelser för cement – 20

Produktbeskrivning	Murcement – med klinker och utan kalk – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	25–60
Annan icke-färlig oorganisk beståndsdel	310-127-6	40–75
Organiska pigment enligt EN 12878	–	0–1

2. BINDEMEDEL FÖR GIPS

Standardbestämmelser för bindemedel för gips

Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Kalciumsulfat	231-900-3	≥ 50 och < 100
Kalciumdihydroxid	215-137-3	> 0 och ≤ 5

3. FABRIKSBLANDAD BETONG

Standardbestämmelser 1 för färdigblandad betong

Hållfasthetsklasser för betong C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60
LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60

Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Cement	270-659-9	3–18
Vatten	231-791-2	5–8
Aggregat	273-727-6	70–80
Luftinblandare (tillsatsmedel)	–	0–0,08
Mjukgörare/supermjukgörare (tillsatsmedel)	–	0–0,15
Fördröjningsmedel (tillsatsmedel)	–	0–0,4
Acceleratorer (tillsatsmedel)	–	0–0,2

▼ **M25**

Standardbestämmelser 1 för färdigblandad betong
Hållfasthetsklasser för betong C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60
LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60

Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Vattenbeständig (tillsatsmedel)	–	0–0,25
Flygaska	931-322-8	0–8
Silikastoft	273-761-1	0–3
GGBS	266-002-0	0–6

Standardbestämmelser 2 för färdigblandad betong
Hållfasthetsklasser för betong C55/67, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105, C100/105,
LC 60/66, LC70/77, LC80/88

Beståndsdelens namn	EG-nummer	Koncentration (viktprocent)
Cement	270-659-9	12–25
Vatten	231-791-2	5–8
Aggregat	273-727-6	70–80
Luftinblandare (tillsatsmedel)	–	0,04–0,08
Mjukgörare/supermjukgörare (tillsatsmedel)	–	0–0,15
Fördröjningsmedel (tillsatsmedel)	–	0–0,4
Acceleratorer (tillsatsmedel)	–	0–0,2
Vattenbeständig (tillsatsmedel)	–	0–0,25
Flygaska	931-322-8	0–8
Silikastoft	273-761-1	0–3
GGBS	266-002-0	0–6