

Denne tekst tjener udelukkende som dokumentationsværktøj og har ingen retsvirkning. EU's institutioner påtager sig intet ansvar for dens indhold. De autentiske udgaver af de relevante retsakter, inklusive deres betragtninger, er offentliggjort i den Europæiske Unions Tidende og kan findes i EUR-Lex. Disse officielle tekster er tilgængelige direkte via linkene i dette dokument

► **B** **EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

af 16. december 2008

om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

(EØS-relevant tekst)

(EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009 af 10. august 2009	L 235	1	5.9.2009
► <u>M2</u>	Kommissionens forordning (EU) nr 286/2011 af 10. marts 2011	L 83	1	30.3.2011
► <u>M3</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 618/2012 af 10. juli 2012	L 179	3	11.7.2012
► <u>M4</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 487/2013 af 8. maj 2013	L 149	1	1.6.2013
► <u>M5</u>	Rådets forordning (EU) nr. 517/2013 af 13. maj 2013	L 158	1	10.6.2013
► <u>M6</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 758/2013 af 7. august 2013	L 216	1	10.8.2013
► <u>M7</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 944/2013 af 2. oktober 2013	L 261	5	3.10.2013
► <u>M8</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 605/2014 af 5. juni 2014	L 167	36	6.6.2014
► <u>M9</u>	ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2015/491 af 23. marts 2015	L 78	12	24.3.2015
► <u>M10</u>	Kommissionens forordning (EU) nr. 1297/2014 af 5. december 2014	L 350	1	6.12.2014
► <u>M11</u>	Kommissionens forordning (EU) 2015/1221 af 24. juli 2015	L 197	10	25.7.2015
► <u>M12</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/918 af 19. maj 2016	L 156	1	14.6.2016
► <u>M13</u>	Kommissionens forordning (EU) 2016/1179 af 19. juli 2016	L 195	11	20.7.2016
► <u>M14</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/542 af 22. marts 2017	L 78	1	23.3.2017
► <u>M15</u>	Kommissionens forordning (EU) 2017/776 af 4. maj 2017	L 116	1	5.5.2017
► <u>M16</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/669 af 16. april 2018	L 115	1	4.5.2018
► <u>M17</u>	Meddelelse om klassificering af beg, kultjære, højtemperaturs- som et stof med akut toksicitet for vandmiljøet i kategori 1 og kronisk toksicitet for vandmiljøet i kategori 1 i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 2018/C 239/03	C 239	3	9.7.2018
► <u>M18</u>	Kommissionens forordning (EU) 2018/1480 af 4. oktober 2018	L 251	1	5.10.2018

► <u>M19</u>	Kommissionens forordning (EU) 2019/521 af 27. marts 2019	L 86	1	28.3.2019
► <u>M20</u>	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1243 af 20. juni 2019	L 198	241	25.7.2019
► <u>M21</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/11 af 29. oktober 2019	L 6	8	10.1.2020
► <u>M22</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/217 af 4. oktober 2019	L 44	1	18.2.2020
► <u>M23</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/1182 af 19. maj 2020	L 261	2	11.8.2020
► <u>M24</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/1413 af 29. juni 2020	L 326	1	8.10.2020
► <u>M25</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/1676 af 31. august 2020	L 379	1	13.11.2020
► <u>M26</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2020/1677 af 31. august 2020	L 379	3	13.11.2020
► <u>M27</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/643 af 3. februar 2021	L 133	5	20.4.2021
► <u>M28</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/797 af 8. marts 2021	L 176	1	19.5.2021
► <u>M29</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/849 af 11. marts 2021	L 188	27	28.5.2021
► <u>M30</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2021/1962 af 12. august 2021	L 400	16	12.11.2021
► <u>M31</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/692 af 16. februar 2022	L 129	1	3.5.2022
► <u>M32</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/707 af 19. december 2022	L 93	7	31.3.2023
► <u>M33</u>	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/1434 af 25. april 2023	L 176	3	11.7.2023

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EUT L 70 af 14.3.2009, s. 20 (1272/2008)
- **C2** Berigtigelse, EUT L 16 af 20.1.2011, s. 1 (1272/2008)
- **C3** Berigtigelse, EUT L 138 af 26.5.2011, s. 66 (286/2011)
- **C4** Berigtigelse, EUT L 292 af 10.11.2015, s. 13 (286/2011)
- **C5** Berigtigelse, EUT L 349 af 21.12.2016, s. 1 (1272/2008)
- **C6** Berigtigelse, EUT L 342 af 21.12.2017, s. 85 (2017/776)
- **C7** Berigtigelse, EUT L 117 af 3.5.2019, s. 8 (1272/2008)
- **C8** Berigtigelse, EUT L 214 af 17.6.2021, s. 72 (2020/217)
- **C9** Berigtigelse, EUT L 440 af 9.12.2021, s. 11 (2020/217)
- **C10** Berigtigelse, EUT L 146 af 25.5.2022, s. 150 (2022/692)
- **C11** Berigtigelse, EUT L 90120 af 23.11.2023, s. 1 (2020/217)



**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF)
Nr. 1272/2008**

af 16. december 2008

**om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF
og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006**

(EØS-relevant tekst)

AFSNIT I

GENERELLE SPØRGSMÅL

Artikel 1

Formål og anvendelsesområde

1. Formålet med denne forordning er at sikre et højt beskyttelsesniveau for menneskers sundhed og miljøet, samtidig med at der sikres fri bevægelighed for stoffer, blandinger og artikler som defineret i artikel 4, stk. 8, ved:

- a) harmonisering af kriterierne for klassificering af stoffer og blandinger og af reglerne for mærkning og emballering af farlige stoffer og blandinger
- b) indførelse af en forpligtelse for
 - i) producenter, importører og downstreambrugere til at klassificere stoffer og blandinger, der markedsføres
 - ii) leverandører til at mærke og emballere stoffer og blandinger, der markedsføres
 - iii) producenter, producenter af artikler og importører til at klassificere de stoffer, der ikke er markedsført, som skal registreres og anmeldes i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
- c) indførelse af en forpligtelse for producenter og importører af stoffer til at anmelde sådanne klassificeringer og mærkningselementer over for agenturet, hvis de ikke er indsendt til agenturet som led i en registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
- d) etablering af en liste over stoffer med deres harmoniserede klassificeringer og mærkningselementer på fællesskabsplan i del 3 i bilag VI
- e) etablering af en fortegnelse over klassificeringer og mærkninger af stoffer bestående af alle de anmeldelser, indsendelser og harmoniserede klassificeringer og mærkningselementer, der er nævnt i litra c) og d).

2. Denne forordning finder ikke anvendelse på følgende:

- a) radioaktive stoffer og blandinger, som falder ind under Rådets direktiv 96/29/Euratom af 13. maj 1996 om fastsættelse af grundlæggende sikkerhedsnormer til beskyttelse af befolkningens og arbejdstagernes sundhed mod de farer, som er forbundet med ioniserende stråling ⁽¹⁾
- b) stoffer og blandinger, som er undergivet toldtilsyn, forudsat at de ikke behandles eller forarbejdes, og som er midlertidigt oplagret eller befinder sig i en frizone eller på et frilager med henblik på reeksport eller i transit

⁽¹⁾ EFT L 159 af 29.6.1996, s. 1.

▼B

- c) ikke-isolerede mellemprodukter
- d) stoffer og blandinger til videnskabelig forskning og udvikling, som ikke markedsføres, forudsat at de anvendes under kontrollerede betingelser i overensstemmelse med Fællesskabets arbejdsmiljølovgivning og miljølovgivning.
3. Affald, som defineret i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/12/EF af 5. april 2006 om affald⁽¹⁾, er ikke et stof, en blanding eller en artikel i betydningen i artikel 2 i denne forordning.
4. Medlemsstaterne kan i specifikke tilfælde tillade undtagelser fra denne forordning for visse stoffer eller blandinger, hvis det er nødvendigt af forsvarshensyn.
5. Dette direktiv finder ikke anvendelse på stoffer og blandinger i følgende former, som er i brugsklar stand bestemt til den endelige bruger:
- a) humanmedicinske lægemidler som defineret i direktiv 2001/83/EF
- b) veterinærmedicinske lægemidler som defineret i direktiv 2001/82/EF
- c) kosmetiske midler som defineret i direktiv 76/768/EF
- d) medicinsk udstyr som defineret i direktiv 90/385/EØF og 93/42/EØF, som er bestemt til at anbringes i eller at anvendes i direkte kontakt med det menneskelige legeme, og i direktiv 98/97/EF
- e) fødevarer eller foder som defineret i forordning (EF) nr. 178/2002, herunder når de anvendes
- i) som tilsætningsstoffer i levnedsmidler inden for anvendelsesområdet for direktiv 89/107/EØF
- ii) som et aromastof i levnedsmidler inden for anvendelsesområdet for direktiv 88/388/EØF og afgørelse 1999/217/EF
- iii) som et fodertilsætningsstof inden for anvendelsesområdet for forordning (EF) nr. 1831/2003
- iv) i dyrefoder inden for anvendelsesområdet for direktiv 82/471/EØF.
6. Undtagen hvor artikel 33 finder anvendelse, finder denne forordning ikke anvendelse på transport af farligt gods ad luft- eller søvejen, ad vej, med jernbane eller ad indre vandveje.

*Artikel 2***Definitioner**

Ved anvendelsen af denne forordning gælder følgende definitioner:

- 1) »fareklasse«: arten af den fysiske fare, sundhedsfaren eller faren for miljøet
- 2) »farekategori«: opdelingen af kriterier inden for hver fareklasse, der specificerer farens alvor
- 3) »farepiktogram«: en grafisk komposition, der omfatter et symbol samt andre grafiske elementer, som f.eks. en kant, et baggrundsmønster eller en farve, der er beregnet til at give bestemte oplysninger om den pågældende fare

⁽¹⁾ EUT L 114 af 27.4.2006, s. 9.

▼B

- 4) »signalord«: et ord, der angiver farens relative alvor for at gøre læseren opmærksom på en potentiel fare; der skelnes mellem følgende to niveauer:
 - a) »fare«: et signalord, som angiver de mere alvorlige farekategorier
 - b) »advarsel«: et signalord, som angiver de mindre alvorlige farekategorier
- 5) »faresætning«: en sætning, der er tildelt til en fareklasse og -kategori, som angiver arten af farerne ved et farligt stof eller en farlig blanding, herunder, hvis relevant, graden af fare
- 6) »sikkerhedssætning«: en sætning, der beskriver, hvilke(n) foranstaltning(er) der anbefales for at minimere eller undgå skadelige virkninger som følge af eksponering for et farligt stof eller en farlig blanding ved brug eller bortskaffelse heraf
- 7) »stof«: et grundstof og forbindelser heraf, naturligt eller industrielt fremstillet, indeholdende sådanne tilsætningsstoffer, som er nødvendige til bevarelse af stoffets stabilitet, og sådanne urenheder, som følger af fremstillingsprocessen, bortset fra opløsningsmidler, der kan udskilles, uden at det påvirker stoffets stabilitet eller ændrer dets sammensætning
- 8) »blanding«: en blanding eller opløsning, der er sammensat af to eller flere stoffer
- 9) »artikel«: en genstand, der under fremstillingen har fået en særlig form eller overflade eller et særligt design, der i højere grad end den kemiske sammensætning er bestemmende for dens funktion
- 10) »producent af en artikel«: enhver fysisk eller juridisk person, der fremstiller eller samler en artikel inden for Fællesskabet
- 11) »polymer«: et stof bestående af molekyler, der er karakteriseret ved sammenkobling af en eller flere typer monomere enheder. Sådanne molekyler skal være fordelt på en række molekylvægte, inden for hvilken forskellene i molekylvægt hovedsagelig skyldes forskelle i antallet af monomere enheder. En polymer består af:
 - a) et simpelt vægtflertal af molekyler, der indeholder mindst tre monomere enheder, som er kovalent bundet til mindst en anden monomer enhed eller anden reaktant
 - b) mindre end et simpelt vægtflertal af molekyler med samme molekylvægt.

I denne definition forstås ved en »monomer enhed« en monomers form i en polymer efter reaktionen

- 12) »monomer«: et stof, der kan danne kovalente bindinger med en kæde af andre lignende eller ikke-lignende molekyler under de forhold, der karakteriserer den relevante polymerisationsreaktion, som anvendes til den specifikke proces
- 13) »registrant«: den producent eller importør af et stof eller en artikel, der indsender en registrering for et stof i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006
- 14) »fremstilling«: produktion eller udvinding af stoffer på naturlig form

▼B

- 15) »producent«: enhver fysisk eller juridisk person etableret i Fællesskabet, der fremstiller et stof inden for Fællesskabet
- 16) »import«: fysisk indførelse i Fællesskabets toldområde
- 17) »importør«: enhver fysisk eller juridisk person etableret i Fællesskabet, der er ansvarlig for import
- 18) »markedsføring«: at levere til eller stille til rådighed for tredjemand mod betaling eller gratis. Import betragtes som markedsføring
- 19) »downstreambruger«: enhver fysisk eller juridisk person etableret i Fællesskabet, bortset fra producenten eller importøren, der anvender et stof, enten som sådan eller i en blanding, som led i sine industrielle eller erhvervsmæssige aktiviteter. En distributør eller en forbruger er ikke en downstreambruger. En reimportør, der er omfattet af undtagelsen i henhold til artikel 2, stk. 7, litra c), i forordning (EF) nr. 1907/2006, anses for at være en downstreambruger
- 20) »distributør«: enhver fysisk eller juridisk person etableret i Fællesskabet, herunder en detailhandler, der kun opbevarer et stof, som sådan eller i en blanding, og markedsfører for tredjeparter
- 21) »mellemprodukt«: et stof, der fremstilles til og forbruges i eller anvendes til kemisk forarbejdning for at blive omdannet til et andet stof (herefter benævnt »syntese«)
- 22) »ikke-isoleret mellemprodukt«: et mellemprodukt, der under syntesen ikke bevidst fjernes (bortset fra prøveudtagning) fra det udstyr, hvori syntesen finder sted. I sådant udstyr indgår reaktionsbeholderen, hjælpeudstyr hertil samt udstyr, som stoffet/stofferne passerer igennem i en ubrudt strøm eller batchproces, og rørsystemer til overførsel fra en beholder til en anden med henblik på næste reaktionstrin, men det omfatter ikke tanke eller andre beholdere, som stoffet/stofferne opbevares i efter fremstillingen
- 23) »agenturet«: Det Europæiske Kemikalieagentur, der er oprettet ved forordning (EF) nr. 1907/2006
- 24) »kompetent myndighed«: den eller de myndigheder eller organer, der er oprettet af medlemsstaterne for at opfylde de forpligtelser, der følger af denne forordning
- 25) »anvendelse«: enhver form for forarbejdning, formulering, forbrug, opbevaring, varetægt, behandling, påfyldning i beholdere, overførsel fra en beholder til en anden, blanding, fremstilling af en artikel eller enhver anden brug
- 26) »leverandør«: en producent, importør, downstreambruger eller distributør, der markedsfører et stof, som sådan eller i en blanding, eller en blanding
- 27) »legering«: et metallisk materiale, der er homogent på en makroskopisk skala og består af to eller flere elementer, der er kombineret på en sådan måde, at de ikke let kan adskilles mekanisk; legeringer anses ved anvendelsen af denne forordning for at være blandinger
- 28) »UN RTDG«: De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods (UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods)

▼B

- 29) »anmelder«: den producent eller importør eller gruppe af producenter eller importører, der underretter agenturet
- 30) »videnskabelig forskning og udvikling«: enhver form for videnskabelige forsøg, analyser eller kemisk forskning udført under kontrolerede betingelser
- 31) »afskæringsværdi«: en tærskelværdi for en klassificeret urenhed, et klassificeret tilsætningsstof eller en klassificeret enkeltbestanddel i et stof eller en blanding, over hvilken disse skal tages i betragtning ved afgørelsen af, om stoffet eller blandingen skal klassificeres
- 32) »koncentrationsgrænse«: en tærskelværdi for en klassificeret urenhed, et klassificeret tilsætningsstof eller en klassificeret enkeltbestanddel i et stof eller i en blanding, der kan udløse klassificering af henholdsvis stoffet eller blandingen
- 33) »opdeling«: sontring inden for fareklasserne afhængigt af eksponeringsvej eller virkningernes art
- 34) »M-faktor«: en multiplikationsfaktor. Den anvendes på koncentrationen af et stof, der er klassificeret som farligt for vandmiljøet — akut toksicitet kategori 1 eller kronisk toksicitet kategori 1 — og som anvendes til ved summationsmetoden at udlede klassificeringen af en blanding, hvori stoffet forekommer
- 35) »kolli«: det færdige produkt af indpakningsprocessen, dvs. emballage med indhold
- 36) »emballage«: en eller flere beholdere og andre dele eller materialer, der er nødvendige for, at beholderen kan udfylde sin funktion som transportbeholder og andre sikkerhedsfunktioner
- 37) »mellememballage«: emballage mellem indre emballage eller artikler og ydre emballage.

*Artikel 3***Farlige stoffer og blandinger og specificering af fareklasser**

Et stof eller en blanding, der opfylder de kriterier vedrørende fysiske farer, sundhedsfarer eller miljøfarer, der er fastlagt i del 2-5 i bilag I, er farligt og skal klassificeres ifølge de fareklasser, der er fastlagt i det pågældende bilag.

I forbindelse med de fareklasser, der er omhandlet i bilag I, gælder det, at stoffet eller blandingen, hvis disse klasser er opdelt på grundlag af eksponeringsvej eller virkningernes art, klassificeres efter en sådan opdeling.

*Artikel 4***Generelle forpligtelser til at klassificere, mærke og emballere**

1. Producenter, importører og downstreambrugere klassificerer stoffer eller blandinger i overensstemmelse med afsnit II, før de markedsføres.

▼B

2. Med forbehold af kravene i stk. 1 skal producenter, producenter af artikler og importører klassificere stoffer, der ikke markedsføres, i overensstemmelse med afsnit II, hvis

a) et stof skal registreres i henhold til artikel 6, artikel 7, stk. 1 eller 5, artikel 17 eller artikel 18 i forordning (EF) nr. 1907/2006

b) der skal foretages anmeldelse i henhold til artikel 7, stk. 2, eller artikel 9 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

3. Hvis et stof er underlagt harmoniseret klassificering og mærkning i henhold til afsnit V gennem en indgang i del 3 i bilag VI, skal dette stof klassificeres i overensstemmelse med denne indgang, og der skal ikke foretages en klassificering af stoffet i henhold til afsnit II for disse fareklasser og opdelinger.

Hvis stoffet imidlertid også falder ind under en eller flere fareklasser eller opdelinger, der ikke er omfattet af en indgang i del 3 i bilag VI, skal der også foretages klassificering i henhold til afsnit II for de pågældende fareklasser eller opdelinger.

4. Hvis et stof eller en blanding er klassificeret som farligt, skal leverandører sikre, at det/den mærkes og emballeres i overensstemmelse med afsnit III og IV, før det/den markedsføres.

5. Distributører kan, når de opfylder deres forpligtelser efter stk. 4, anvende den klassificering for et stof eller en blanding, der er afledt i overensstemmelse med afsnit II af en aktør i leverandørkæden.

6. Downstreambrugere kan, når de opfylder deres forpligtelser efter stk. 1 og 4, anvende den klassificering for et stof eller en blanding, der er afledt i overensstemmelse med afsnit II af en aktør i leverandørkæden, forudsat at de ikke ændrer stoffets eller blandingens sammensætning.

7. En blanding nævnt i del 2 i bilag II, der indeholder et stof, som er klassificeret som farligt, må ikke markedsføres, medmindre det er mærket i overensstemmelse med afsnit III.

8. For så vidt angår denne forordning skal de artikler, der er omhandlet i punkt 2.1 i bilag I, klassificeres, mærkes og emballeres i overensstemmelse med reglerne for stoffer og blandinger, før de markedsføres.

9. Leverandører i en leverandørkæde skal samarbejde for at opfylde kravene med hensyn til klassificering, mærkning og emballering i denne forordning.

10. Stoffer og blandinger må ikke markedsføres, hvis de ikke overholder bestemmelserne i denne forordning.

▼BAFSNIT II
FAREKLASSIFICERING

KAPITEL 1

*Identificering og undersøgelse af information**Artikel 5***Identificering og undersøgelse af foreliggende information om stoffer**

1. Producenter, importører og downstreambrugere af et stof skal identificere relevant foreliggende information med henblik på at bestemme, om stoffet medfører en fysisk fare, en sundhedsfare eller en miljøfare som anført i bilag I, og herunder navnlig

- a) data genereret i overensstemmelse med de i artikel 8, stk. 3, nævnte metoder
- b) epidemiologiske data og erfaringer med virkninger på mennesker såsom erhvervsmæssige data og data fra ulykkesdatabaser
- c) eventuel anden information genereret i overensstemmelse med punkt 1 i bilag XI til forordning (EF) nr. 1907/2006
- d) eventuel ny videnskabelig information
- e) eventuel anden information genereret i forbindelse med internationalt anerkendte kemikalieprogrammer.

Informationerne skal vedrøre de former eller fysiske tilstande, hvori stoffet markedsføres og med rimelighed kan forventes at blive anvendt.

2. Producenter, importører og downstreambrugere skal undersøge den information, der er omhandlet i stk. 1, for at kontrollere, at den er tilstrækkelig og pålidelig og videnskabeligt underbygget nok til evalueringen i henhold til dette afsnits kapitel 2.

*Artikel 6***Identificering og undersøgelse af foreliggende information om blandinger**

1. Producenter, importører og downstreambrugere af en blanding skal identificere relevant foreliggende information om blandingen selv eller de stoffer, som den indeholder, med henblik på at bestemme, om blandingen medfører en fysisk fare, en sundhedsfare eller en miljøfare som anført i bilag I, og herunder navnlig

- a) data genereret efter en af metoderne omhandlet i artikel 8, stk. 3, for blandingen selv eller de stoffer, som den indeholder
- b) epidemiologiske data og erfaringer med virkninger på mennesker for blandingen selv eller de stoffer, som den indeholder, såsom erhvervsmæssige data eller data fra ulykkesdatabaser
- c) eventuel anden information genereret i overensstemmelse med punkt 1 i bilag XI til forordning (EF) nr. 1907/2006 for blandingen selv eller de stoffer, som den indeholder

▼B

- d) eventuel anden information genereret i forbindelse med internationalt anerkendte kemikalieprogrammer for blandingen selv eller de stoffer, som den indeholder.

Informationerne skal vedrøre de former eller fysiske tilstande, hvori stoffet markedsføres og, hvis det er relevant, hvori det med rimelighed kan forventes at blive anvendt.

2. Med forbehold af bestemmelserne i stk. 3 og 4 gælder det, at hvis den information, der er omhandlet i stk. 1, foreligger for blandingen selv, og producenten, importøren eller downstreambrugeren har kontrolleret, at den er tilstrækkelig og pålidelig og, hvis det er relevant, videnskabeligt underbygget, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren bruge denne information til evaluering i overensstemmelse med dette afsnits kapitel 2.

3. For evaluering af blandinger i overensstemmelse med dette afsnits kapitel 2 for så vidt angår fareklasserne »kimcellemutagenicitet«, »carcinogenicitet« og »reproduktionstoksicitet«, som omhandlet i punkt 3.5.3.1, 3.6.3.1 og 3.7.3.1 i bilag I, må producenten, importøren eller downstreambrugeren kun anvende den relevante foreliggende information, der er omhandlet i stk. 1, for stofferne i blandingen.

I tilfælde, hvor foreliggende testdata for blandingen selv viser mutagene, kræftfremkaldende eller reproduktionstoksiske virkninger, som ikke er blevet identificeret på grundlag af informationen om de enkelte stoffer, skal der også tages hensyn til sådanne data.

4. For evaluering af blandinger i overensstemmelse med dette afsnits kapitel 2 for så vidt angår egenskaberne »bionedbrydning« og »bioakkumulering« inden for fareklassen »farlig for vandmiljøet«, som omhandlet i punkt 4.1.2.8 og 4.1.2.9 i bilag I, må producenten, importøren eller downstreambrugeren kun anvende den relevante foreliggende information, der er omhandlet i stk. 1, for stofferne i blandingen.

5. Hvis der ikke foreligger testdata for blandingen selv af den art, der er omhandlet i stk. 1, eller hvis testdataene er utilstrækkelige, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren anvende anden foreliggende information om de enkelte stoffer og lignende testede blandinger, som også kan anses for relevante ved bestemmelse af, om blandingen er farlig, forudsat at producenten, importøren eller downstreambrugeren har kontrolleret, at denne information er tilstrækkelig og pålidelig nok til evalueringen i henhold til artikel 9, stk. 4.

*Artikel 7***Dyreforsøg og forsøg på mennesker**

1. Hvis der gennemføres nye forsøg for at opfylde bestemmelserne i denne forordning, må dyreforsøg, som sådanne defineres i direktiv 86/609/EØF, kun udføres, hvis der ikke foreligger andre mulige alternativer, der giver data, som er tilstrækkeligt pålidelige og af tilstrækkelig kvalitet.

2. Der må ikke udføres forsøg på ikke-menneskelige primater for at opfylde bestemmelserne i denne forordning.

3. Der må ikke udføres forsøg på mennesker for at opfylde bestemmelserne i denne forordning. Data fra andre kilder som f.eks. kliniske undersøgelser kan imidlertid bruges for at opfylde bestemmelserne i denne forordning.



Artikel 8

Generering af ny information for stoffer og blandinger

1. Med henblik på at bestemme, om et stof eller en blanding medfører en sundhedsfare eller en miljøfare som anført i denne forordnings bilag I, kan producenten, importøren og downstreambrugeren, forudsat at han har udtømt alle andre muligheder for at generere information, herunder anvendelse af reglerne i punkt 1 i bilag XI til forordning (EF) nr. 1907/2006, udføre nye test.
2. Med henblik på at bestemme, om et stof eller en blanding medfører en af de fysiske farer, der er omhandlet i del 2 i bilag I, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren udføre de test, der kræves i del 2, medmindre tilstrækkelig og pålidelig information allerede foreligger.
3. De test, der er omhandlet i stk. 1, skal udføres i henhold til en af følgende metoder:
 - a) forsøgsmetoderne omhandlet i artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1907/2006
eller
 - b) pålidelige videnskabelige principper, der er internationalt anerkendt, eller metoder valideret efter internationale procedurer.
4. Hvis producenten, importøren eller downstreambrugeren udfører nye økotoxikologiske eller toksikologiske test og analyser, skal disse udføres i overensstemmelse med artikel 13, stk. 4, i forordning (EF) nr. 1907/2006.
5. Hvis der udføres nye test for fysiske farer for at opfylde bestemmelserne i nærværende forordning, skal de senest fra den 1. januar 2014 udføres i overensstemmelse med et relevant, anerkendt kvalitetssystem eller af laboratorier, der overholder en relevant, anerkendt standard.
6. Testning, der udføres for at opfylde bestemmelserne i nærværende forordning, skal udføres på stoffer eller blandinger i den eller de former eller fysiske tilstande, hvori stoffet eller blandingen markedsføres og med rimelighed kan forventes at blive anvendt.

KAPITEL 2

Evaluering af fareinformation og afgørelser om klassificering

Artikel 9

Evaluering af fareinformation for stoffer og blandinger

1. Producenter, importører og downstreambrugere af et stof eller en blanding skal evaluere den information, der er identificeret i overensstemmelse med dette afsnits kapitel 1, ved at anvende den på klassificeringskriterierne for hver fareklasse eller opdeling i del 2-5 i bilag I, for at fastslå de farer, der er forbundet med stoffet eller blandingen.
2. Ved evaluering af foreliggende testdata for et stof eller en blanding, som er tilvejebragt ved andre testmetoder end dem, der er omhandlet i artikel 8, stk. 3, skal producenter, importører og downstreambrugere sammenligne de anvendte testmetoder med de i artikel 8 anførte for at bestemme, om disse testmetoder påvirker den i nærværende artikels stk. 1 omhandlede evaluering.

▼B

3. Hvis kriterierne ikke kan anvendes direkte på den identificerede information, skal producenter, importører og downstreambrugere gennemføre en evaluering ved hjælp af en bestemmelse af vægten af evidens (weight of evidence) med anvendelse af ekspertvurdering i overensstemmelse med punkt 1.1.1 i denne forordnings bilag I, idet han vægter al foreliggende information med betydning for bestemmelse af farer ved stoffet eller blandingen, og i overensstemmelse med betingelserne i punkt 1.2 i bilag XI til forordning (EF) nr. 1907/2006.

4. Hvis der kun foreligger den information, der er omhandlet i artikel 6, stk. 5, skal producenter, importører og downstreambrugere anvende de brobygningsprincipper (bridging principles), der er omhandlet i punkt 1.1.3 og i de enkelte punkter i del 3 og 4 i bilag I, ved evalueringen.

Hvis sådan information hverken gør det muligt at anvende brobygningsprincipperne (bridging principles) eller principperne for anvendelse af ekspertvurdering og bestemmelse af vægten af evidens (weight of evidence) som beskrevet i del 1 i bilag I, evaluerer producenter, importører og downstreambrugere informationen ved anvendelse af den eller de andre metoder, der er beskrevet i de enkelte punkter i del 3 og 4 i bilag I.

5. Ved evaluering af den foreliggende information med henblik på klassificering skal producenterne, importørerne og downstreambrugerne se på de former eller fysiske tilstande, hvori stoffet eller blandingen markedsføres og med rimelighed kan forventes at blive anvendt.

*Artikel 10***Koncentrationsgrænser og M-faktorer for klassificering af stoffer og blandinger**

1. Specifikke koncentrationsgrænser og generiske koncentrationsgrænser er grænser opstillet for et stof, der angiver en tærskelværdi, ved eller over hvilken tilstedeværelsen af det pågældende stof i et andet stof eller i en blanding som en identificeret urenhed, et tilsætningsstof eller en enkeltbestanddel medfører klassificering af stoffet eller blandingen som farlig.

Producenten, importøren eller downstreambrugeren skal fastsætte specifikke koncentrationsgrænser, hvor tilstrækkelig og pålidelig videnskabelig information viser, at faren ved et stof er evident, når stoffet er til stede i et niveau under de koncentrationer, der er fastlagt for en fareklasse i del 2 i bilag I, eller under de generiske koncentrationsgrænser, der er fastsat for en fareklasse i del 3, 4 og 5 i bilag I.

Producenten, importøren eller downstreambrugeren kan under ganske særlige omstændigheder fastsætte specifikke koncentrationsgrænser, hvor den pågældende har tilstrækkelig, pålidelig og konklusiv videnskabelig information om, at en fare ved et stof, der er klassificeret som farligt, ikke er evident ved et niveau over de koncentrationer, der er fastlagt for den relevante fareklasse i del 2 i bilag I, eller over de generiske koncentrationsgrænser, der er fastsat for den relevante fareklasse i del 3, 4 og 5 i bilag I.

2. Producenter, importører og downstreambrugere skal fastsætte M-faktorer for stoffer, der er klassificeret som farlige for vandmiljøet — akut toksicitet kategori 1 eller kronisk toksicitet kategori 1.

▼B

3. Uanset stk. 1 må specifikke koncentrationsgrænser ikke fastsættes i henhold til stk. 1 for harmoniserede fareklasser eller opdelinger for stoffer, der indgår i del 3 i bilag VI.

4. Uanset stk. 2 må M-faktorer ikke fastsættes for harmoniserede fareklasser eller opdelinger for stoffer, der er opført i del 3 i bilag VI, for hvilke der er anført en M-faktor i den pågældende del.

Hvis der imidlertid ikke er anført nogen M-faktor i del 3 i bilag VI for stoffer, der er klassificeret som farlige for vandmiljøet — akut toksicitet kategori 1 eller kronisk toksicitet kategori 1 — fastsætter producenten, importøren eller downstreambrugeren en M-faktor baseret på de foreliggende data for stoffet. Hvis en blanding, der indeholder stoffet, klassificeres af producenten, importøren eller downstreambrugeren ved hjælp af summationsmetoden, anvendes denne M-faktor.

5. Ved fastsættelse af den specifikke koncentrationsgrænse eller M-faktoren skal producenter, importører og downstreambrugere tage hensyn til en specifik koncentrationsgrænse eller M-faktor for det pågældende stof, som er optaget i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger.

6. Specifikke koncentrationsgrænser fastsat i henhold til stk. 1 har forrang frem for koncentrationerne i de relevante punkter i del 2 i bilag I eller de generiske koncentrationsgrænser for klassificering i de relevante punkter i del 3, 4 og 5 i bilag I.

7. Agenturet giver yderligere vejledning i anvendelsen af stk. 1 og 2.

*Artikel 11***Afskæringsværdier**

1. Når et stof indeholder et andet stof, der selv er klassificeret som farligt, hvad enten det er i form af en identificeret urenhed, et identificeret tilsætningsstof eller en identificeret enkeltbestanddel, skal der tages hensyn hertil ved klassificeringen, hvis den identificerede urenheds, det identificerede tilsætningsstofs eller den identificerede enkeltbestanddels koncentration er lig med eller større end den gældende afskæringsværdi i henhold til stk. 3.

2. Når en blanding indeholder et stof, der er klassificeret som farligt, hvad enten det er som en komponent eller i form af en identificeret urenhed eller et identificeret tilsætningsstof, skal der tages hensyn til denne information ved klassificeringen, hvis det pågældende stofs koncentration er lig med eller større end dens afskæringsværdi i henhold til stk. 3.

3. Den i stk. 1 og 2 omhandlede afskæringsværdi fastsættes i overensstemmelse med punkt 1.1.2.2 i bilag I.

*Artikel 12***Særlige tilfælde, der kræver yderligere evaluering**

Når de følgende egenskaber eller virkninger identificeres som resultat af evalueringen i overensstemmelse med artikel 9, skal producenter, importører og downstreambrugere tage hensyn til dem ved klassificeringen,

▼B

- a) når tilstrækkelig og pålidelig information viser, at de fysiske farer ved et stof eller en blanding i praksis afviger fra dem, der er vist ved test
- b) når konklusive videnskabelige forsøgsdata viser, at stoffet eller blandingen ikke er biologisk tilgængelig, og det er fastslået, at disse data er tilstrækkelige og pålidelige
- c) når tilstrækkelig og pålidelig videnskabelig information viser en potentiel forekomst af synergistiske eller antagonistiske virkninger mellem stofferne i en blanding, for hvilken evalueringen blev afgjort på grundlag af information vedrørende stofferne i blandingen.

*Artikel 13***Afgørelse om klassificering af stoffer og blandinger**

Hvis den evaluering, der foretages i henhold til artikel 9 og 12, viser, at farerne i forbindelse med stoffet eller blandingen opfylder kriterierne for klassificering i en eller flere fareklasser eller opdelinger i del 2-5 i bilag I, skal producenter, importører og downstreambrugere klassificere stoffet eller blandingen i relation til den eller de relevante fareklasser eller opdelinger ved tildeling af følgende:

- a) en eller flere farekategorier for hver relevant fareklasse eller opdeling
- b) med forbehold af artikel 21, en eller flere faresætninger svarende til hver farekategori tildelt i henhold til litra a).

*Artikel 14***Særlige regler for klassificering af blandinger**

1. Klassificeringen af en blanding berøres ikke, når evalueringen af information indikerer et af følgende forhold:

- a) at stofferne i blandingen reagerer langsomt med atmosfæriske luftarter, især oxygen, carbondioxid eller vanddamp, med hensyn til at danne andre stoffer ved lav koncentration
- b) at stofferne i blandingen reagerer meget langsomt med andre stoffer i blandingen med hensyn til at danne andre stoffer ved lav koncentration
- c) at stofferne i blandingen kan selvpolymerisere og danne oligomerer eller polymerer ved lav koncentration.

2. Det er ikke nødvendigt at klassificere en blanding for eksplosive, brandnærende (oxiderende) eller brandfarlige egenskaber som omhandlet i del 2 i bilag I, hvis et af følgende krav er opfyldt:

- a) Ingen af stofferne i blandingen har nogen af disse egenskaber, og af de oplysninger, som er tilgængelige for leverandøren, fremgår det, at det er lidet sandsynligt, at blandingen indebærer sådanne farer.
- b) Der er videnskabelig dokumentation for at antage, at en evaluering af informationerne om blandingen i tilfælde af en ændring af en blandings sammensætning ikke vil føre til en ændret klassificering.

▼M4**▼B***Artikel 15***Fornyset vurdering af klassificering for stoffer og blandinger**

1. Producenter, importører og downstreambrugere skal tage alle rimelige skridt, de har til deres rådighed, for at få kendskab til ny videnskabelig eller teknisk information, der vil kunne påvirke klassificeringen af de stoffer eller blandinger, de markedsfører. Når en producent, importør eller downstreambruger får kendskab til sådan information, som han anser for at være tilstrækkelig og pålidelig, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren uden unødige forsinkelser foretage en ny evaluering i overensstemmelse med dette kapitel.

2. Når producenten, importøren eller downstreambrugeren ændrer en blanding af en sammensætning, der er klassificeret som farlig, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren gennemføre en ny evaluering i overensstemmelse med dette kapitel, hvis ændringen er en af følgende:

- a) en ændring i sammensætningen af den oprindelige koncentration af en eller flere farlige bestanddele i koncentrationer på eller over grænserne i tabel 1.2 i bilag I, del 1
- b) en ændring i sammensætningen, der indebærer substitution eller tilføjelse af en eller flere bestanddele i koncentrationer på eller over de afskæringsværdier, der er omhandlet i artikel 11, stk. 3.

3. En ny evaluering i overensstemmelse med stk. 1 og 2 er ikke påkrævet, hvis der er en gyldig videnskabelig begrundelse for, at dette ikke vil føre til en ændring af klassificeringen.

4. Producenter, importører og downstreambrugere skal tilpasse stof-fets eller blandingens klassificering til resultaterne af den nye evaluering, medmindre der er harmoniserede fareklasser eller opdelinger for stoffer, der er opført i del 3 i bilag VI.

5. For så vidt angår denne artikels stk. 1–4 gælder det, at hvis det pågældende stof eller den pågældende blanding er omfattet af direktiv 91/414/EØF eller 98/8/EF, finder disse direktivers krav også anvendelse.

*Artikel 16***Klassificering af stoffer, der indgår i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger**

1. Producenter og importører kan klassificere et stof anderledes end den klassificering, der allerede indgår i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger, forudsat at de indsender en begrundelse for denne klassificering til agenturet sammen med anmeldelsen i henhold til artikel 40.

2. Stk. 1 finder ikke anvendelse, hvis klassificeringen i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger er en harmoniseret klassificering, der er opført i del 3 i bilag VI.

▼B

AFSNIT III

FAREOPLYSNINGER I FORM AF MÆRKNING*KAPITEL 1****Etikettens indhold****Artikel 17***Generelle regler**

1. Et stof eller en blanding, der er klassificeret som farlig og omsluttet af emballage, skal være påført en etiket omfattende følgende elementer:

- a) navn, adresse og telefonnummer på leverandøren(erne)
- b) stoffets eller blandingens nominelle mængde i den emballage, som udbydes til offentligheden, medmindre denne mængde er angivet andetsteds på emballagen
- c) produktidentifikatorer som specificeret i artikel 18
- d) hvis relevant, farepiktogrammer i henhold til artikel 19
- e) hvis relevant, signalord i henhold til artikel 20
- f) hvis relevant, faresætninger i henhold til artikel 21
- g) hvis relevant, passende sikkerhedssætninger i henhold til artikel 22
- h) hvis relevant, et felt til supplerende oplysninger i henhold til artikel 25.

2. Etiketten skal være skrevet på det eller de officielle sprog i den eller de medlemsstater, hvor stoffet eller blandingen markedsføres, medmindre andet fastsættes af den eller de berørte medlemsstater.

Leverandører kan anvende flere sprog i deres mærkning, end der kræves af medlemsstaten, forudsat at de samme oplysninger findes på alle de anvendte sprog.

*Artikel 18***Produktidentifikatorer**

1. Etiketten skal indeholde nærmere oplysninger, der gør det muligt at identificere stoffet eller blandingen (i det følgende benævnt »produktidentifikatorer«).

Med forbehold for denne forordnings artikel 17, stk. 2, skal den betegnelse, der anvendes til identificering af stoffet eller blandingen, være den samme som i det sikkerhedsdatablad, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 31 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (i det følgende benævnt »sikkerhedsdatablad«).

2. En produktidentifikator for et stof skal mindst bestå af følgende:

- a) hvis stoffet indgår i del 3 i bilag VI, et navn og et identifikationsnummer som anført deri, eller

▼B

- b) hvis stoffet ikke indgår i del 3 i bilag VI, men optræder i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger, et navn og et identifikationsnummer som anført deri, eller
- c) hvis stoffet hverken indgår i del 3 i bilag VI eller i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger, det af CAS tildelte nummer, herefter »CAS-nummeret«, sammen med navnet ifølge IUPAC-nomenklaturen eller CAS-nummeret sammen med et eller flere andre internationale kemiske navne, eller
- d) hvis der ikke findes et CAS-nummer, navnet i IUPAC-nomenklaturen eller et eller flere andre internationale kemiske navne.

Hvis navnet i IUPAC-nomenklaturen er på mere end 100 karakterer, kan der anvendes et af de andre navne (trivialnavn, handelsnavn, forkortelse), der henvises til i afsnit 2.1.2 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1907/2006, forudsat at anmeldelsen i henhold til artikel 40 indeholder både navnet i IUPAC-nomenklaturen og det andet anvendte navn.

3. En produktidentifikator for en blanding skal bestå af begge af følgende:

- a) blandingens handelsnavn eller betegnelse
- b) identiteten af alle de stoffer i blandingen, der bidrager til klassificering af blandingen for så vidt angår akut toksicitet, hudætsning eller alvorlig øjenskade, kimcellemutagenicitet, carcinogenicitet, reproduktionstoksicitet, luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering, specifik målorgantoksicitet (STOT) eller aspirationsfare.

Hvis kravet i det i litra b) omhandlede tilfælde fører til en betegnelse bestående af flere kemiske navne, er det tilstrækkeligt med et maksimum på fire kemiske navne, medmindre mere end fire navne er nødvendige for at afspejle farens art og alvor.

De udvalgte kemiske navne skal identificere de stoffer, der først og fremmest er ansvarlige for de større sundhedsfarer, som har givet anledning til klassificeringen og valget af de dertil svarende faresætninger.

*Artikel 19***Farepiktogrammer**

- 1. Etiketten skal indeholde det eller de relevante farepiktogrammer, der er beregnet til at give specifikke oplysninger om den pågældende fare.
- 2. Med forbehold af artikel 33 skal farepiktogrammer opfylde de krav, der er fastlagt i punkt 1.2.1 i bilag I og i bilag V.
- 3. Det farepiktogram, der er relevant for den enkelte klassificering, er angivet i de tabeller i bilag I, der angiver, hvilke mærkningselementer der kræves i de enkelte fareklasser.

▼B*Artikel 20***Signalord**

1. Etiketten skal indeholde det relevante signalord i henhold til klassificeringen af det farlige stof eller den farlige blanding.
2. Det signalord, der er relevant for den enkelte klassificering, er angivet i de tabeller i del 2-5 i bilag I, der angiver, hvilke mærknings-elementer der kræves i de enkelte fareklasser.
3. Hvis signalordet »Fare« er brugt på etiketten, må ordet »Advarsel« ikke forekomme på etiketten.

*Artikel 21***Faresætninger**

1. Etiketten skal indeholde de relevante faresætninger i henhold til klassificeringen af det farlige stof eller den farlige blanding.
2. De faresætninger, der er relevante for den enkelte klassificering, er angivet i de tabeller i del 2-5 i bilag I, der angiver, hvilke mærknings-elementer der kræves i de enkelte fareklasser.
3. Hvis et stof er indført i del 3 i bilag VI, skal den faresætning, der er relevant for hver enkelt klassificering, der er omfattet af indførslen i den pågældende del, anvendes på etiketten sammen med de faresætninger, der henvises til i stk. 2, hvis der er tale om en anden klassificering, der ikke er omfattet af den pågældende indgang.
4. Faresætningerne formuleres i overensstemmelse med bilag III.

*Artikel 22***Sikkerhedssætninger**

1. Etiketten skal indeholde de relevante sikkerhedssætninger.
2. Sikkerhedssætningerne skal udvælges blandt dem, der er angivet i de tabeller i del 2-5 i bilag I, der angiver mærkningselementerne for de enkelte fareklasser.
3. Sikkerhedssætningerne skal udvælges efter de kriterier, der er fastlagt i del 1 i bilag IV, under hensyntagen til faresætningerne og den eller de tilsigtede eller identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen.
4. Sikkerhedssætningerne formuleres i overensstemmelse med del 2 i bilag IV.

*Artikel 23***Undtagelser fra mærkningskravene i særlige tilfælde**

De særlige bestemmelser om mærkning, der er fastsat i punkt 1.3 i bilag I, finder anvendelse på følgende:

- a) transportable gasflasker
- b) gasbeholdere til propan, butan eller flaskegas (LPG)

▼B

- c) aerosoler og beholdere, som er forsynet med en uaftagelig sprayanordning, og som indeholder stoffer eller blandinger, der er klassificeret på grund af fare ved aspiration
- d) massive metaller, legeringer, blandinger indeholdende polymerer og blandinger indeholdende elastomerer
- e) eksplosiver, som omhandlet i 2.1 i bilag I, markedsført med henblik på frembringelse af en eksplosiv eller pyroteknisk effekt;

▼M12

- f) stoffer eller blandinger, der er klassificeret som ætsende for metaller, men ikke som Hudætsning eller Alvorlig øjenskade (Kategori 1).

▼B*Artikel 24***Anmodning om anvendelse af et alternativt kemisk navn**

1. Producenten, importøren eller downstreambrugeren af et stof i en blanding kan indsende en anmodning til agenturet om at måtte anvende et alternativt kemisk navn, der refererer til det pågældende stof i blandingen enten med et navn, der identificerer de vigtigste funktionelle kemiske grupper, eller med en alternativ betegnelse, såfremt stoffet opfylder de i del 1 i bilag I anførte kriterier, og såfremt han kan påvise, at en afsløring af det pågældende stofs kemiske identitet i mærkningen eller i sikkerhedsdatabladet truer hans forretningshemmeligheder, især hans intellektuelle ejendomsrettigheder.

2. Enhver anmodning som nævnt i denne artikels stk. 1 skal indsendes i det format, der er omhandlet i artikel 111 i forordning (EF) nr. 1907/2006, og skal ledsages af et gebyr.

Gebyrernes størrelse fastsættes af Kommissionen efter forskriftsproceduren i denne forordnings artikel 54, stk. 2.

Der fastsættes et nedsat gebyr for SMV'er.

3. Agenturet kan kræve yderligere oplysninger fra den producent, importør eller downstreambruger, der indgiver anmodningen, hvis disse oplysninger er nødvendige for at træffe en afgørelse. Hvis agenturet ikke rejser indvendinger inden seks uger efter indsendelsen af anmodningen eller efter modtagelsen af yderligere krævede oplysninger, anses anvendelsen af det navn, der er anmodet om, for at være tilladt.

4. Hvis agenturet ikke accepterer anmodningen, anvendes de praktiske ordninger, der er omhandlet i artikel 118, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1907/2006.

5. Agenturet underretter medlemsstaternes kompetente myndigheder om resultatet af anmodningen i henhold til stk. 3 eller 4 og giver dem de oplysninger, producenten, importøren eller downstreambrugeren har indsendt.

6. Hvis ny information viser, at et anvendt alternativt kemisk navn ikke giver tilstrækkelige oplysninger til, at de nødvendige forebyggende sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger kan træffes på arbejdspladsen, og til, at det kan sikres, at risiciene i forbindelse med håndtering af blandingen kan kontrolleres, tager agenturet sin afgørelse om anvendelsen af det alternative kemiske navn op til fornyet overvejelse. Agenturet kan trække sin afgørelse tilbage eller ændre den ved en afgørelse, hvori det præciseres, hvilket alternativt kemisk navn det er tilladt at anvende. Hvis agenturet trækker sin afgørelse tilbage eller ændrer den, anvendes de praktiske ordninger, der er omhandlet i artikel 118, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1907/2006.

▼B

7. Hvis anvendelsen af et alternativt kemisk navn er blevet tilladt, men klassificeringen af det stof i en blanding, for hvilket det alternative navn anvendes, ikke længere opfylder kriterierne i punkt 1.4.1 i bilag I, skal leverandøren af det pågældende stof i en blanding anvende produktidentifikatoren for stoffet i overensstemmelse med artikel 18 i mærkningen og i sikkerhedsdatabladet og ikke det alternative navn.

8. Når der er tale om stoffer, enten alene eller i en blanding, hvor en begrundelse i overensstemmelse med artikel 10, litra a), nr. xi), i forordning (EF) nr. 1907/2006 for så vidt angår de oplysninger, der er omhandlet i artikel 119, stk. 2, litra f) og g), i nævnte forordning er blevet accepteret som gyldig af agenturet, kan producenten, importøren eller downstreambrugeren i mærkningen og i sikkerhedsdatabladet anvende et navn, der offentliggøres på internettet. Når der er tale om stoffer i en blanding, som ikke længere er omfattet af artikel 119, stk. 2, litra f) eller g), i nævnte forordning, kan producenten, importøren eller downstreambrugeren anmode agenturet om at måtte anvende et alternativt kemisk navn som beskrevet i stk. 1 i denne artikel.

9. Hvis leverandøren af en blanding inden den 1. juni 2015 i henhold til artikel 15 i direktiv 1999/45/EF har godtgjort, at angivelse af den kemiske identitet af et stof i en blanding truer hans forretningshemmelighed, kan han fortsat anvende det accepterede alternative navn for så vidt angår nærværende forordning.

*Artikel 25***Supplerende oplysninger på etiketten**

1. Hvis et stof eller en blanding, der er klassificeret som farlig, har de fysiske egenskaber eller sundhedsegenskaber, der er omhandlet i punkt 1.1 og 1.2 i bilag II, skal etikettens felt for supplerende oplysninger indeholde angivelser herom.

Angivelserne skal formuleres i henhold til punkt 1.1 og 1.2 i bilag II og del 2 i bilag III.

Hvis et stof er opført i del 3 i bilag VI, skal eventuelle supplerende faresætninger heri for stoffet medtages i de supplerende oplysninger i mærkningen.

2. Hvis et stof eller en blanding, der er klassificeret som farligt, falder ind under anvendelsesområdet for direktiv 91/414/EØF, skal etikettens felt for supplerende oplysninger indeholde en angivelse af dette.

Angivelsen skal formuleres i henhold til del 4 i bilag II og del 3 i bilag III til denne forordning.

3. Leverandøren kan anføre andre oplysninger i etikettens felt for supplerende oplysninger end de oplysninger, der er omhandlet i stk. 1 og 2, forudsat at disse oplysninger ikke gør det vanskeligere at identificere de mærkningselementer, der er omhandlet i artikel 17, stk. 1, litra a) til g), at de bidrager med ekstra detaljer, og at de ikke er i modstrid med eller sætter spørgsmålstegn ved validiteten af den information, der er specificeret i de pågældende mærkningselementer.

4. Angivelser som »ikke giftig«, »ikke skadelig«, »ikke forurenende«, »økologisk« eller andre angivelser af, at stoffet eller blandingen ikke er farlig, eller andre angivelser, som ikke er i overensstemmelse med klassificeringen af det pågældende stof eller den pågældende blanding, må ikke optræde på etiketten eller emballagen for et stof eller en blanding.

▼ M2

6. Hvis en blanding indeholder et stof, der er klassificeret som farligt, skal den mærkes i overensstemmelse med del 2 i bilag II.

Sætningerne formuleres i overensstemmelse med del 3 i bilag III og anbringes i etikettens felt for supplerende oplysninger.

Etiketten skal også omfatte den produktidentifikator, der er omhandlet i artikel 18, samt navn, adresse og telefonnummer på leverandøren af blandingen.

▼ M21

7. Når indberetter i henhold til bilag VIII genererer en unik formelidentifikator, medtages denne i de supplerende oplysninger på etiketten i overensstemmelse med bestemmelserne i del A, punkt 5, i dette bilag.

▼ M25

8. Hvis der er tale om en specialmaling, for hvilken der ikke er indgivet nogen indberetning i overensstemmelse med bilag VIII, og der ikke er genereret nogen tilsvarende unik formelidentifikator, skal de unikke formelidentifikatorer for alle de blandinger, der er indeholdt i specialmalingen i en koncentration på over 0,1 %, og som selv er anmeldelsespligtige i henhold til artikel 45, indgå i de supplerende oplysninger på specialmalingens etiket, således at de er placeret sammen og opført i aftagende orden efter blandingerens koncentration i specialmalingen, i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag VIII, del A, punkt 5.

Hvis koncentrationen af en blanding med en unik formelidentifikator i specialmalingen overstiger 5 %, skal koncentrationen af denne blanding i et tilfælde, der falder ind under første afsnit, også indgå i de supplerende oplysninger på etiketten på specialmalingen ved siden af dennes unikke formelidentifikator i overensstemmelse med bilag VIII, del B, punkt 3.4.

I dette stykke forstås ved »specialmaling« en maling, der er formuleret i begrænsede mængder på et skræddersyet grundlag til en individuel forbruger eller professionel bruger på salgsstedet ved toning eller farveblanding.

▼ B*Artikel 26***Forrangsprincipper for farepiktogrammer**

1. Hvis klassificeringen af et stof eller en blanding ville føre til, at etiketten skulle påføres mere end ét farepiktogram, gælder følgende forrangsregler for at mindske antallet af farepiktogrammer på etiketten:

- a) hvis farepiktogrammet »GHS01« finder anvendelse, er brugen af farepiktogram »GHS02« og »GHS03« valgfri bortset fra tilfælde, hvor mere end ét af disse farepiktogrammer er obligatoriske
- b) hvis farepiktogrammet »GHS06« finder anvendelse, må farepiktogrammet »GHS07« ikke forekomme

▼ B

- c) hvis farepiktogrammet »GHS05« finder anvendelse, må farepiktogrammet »GHS07« ikke forekomme for hudirritation eller øjenirritation
- d) hvis farepiktogrammet »GHS08« finder anvendelse for luftvejssensibilisering, må farepiktogrammet »GHS07« ikke forekomme for hudsensibilisering eller for hudirritation og øjenirritation

▼ M2

- e) hvis farepiktogrammet »GHS02« eller »GHS06« finder anvendelse, er brugen af farepiktogram »GHS04« valgfri.

▼ B

2. Hvis klassificeringen af et stof eller en blanding ville føre til mere end ét farepiktogram for samme fareklasse, skal etiketten indeholde farepiktogrammet for den alvorligste farekategori for hver af de berørte fareklasser.

For så vidt angår stoffer, der indgår i del 3 i bilag VI, og som også skal klassificeres i henhold til afsnit II, skal etiketten indeholde farepiktogrammet for den alvorligste farekategori for hver af de relevante fareklasser.

*Artikel 27***Forrangsprincipper for faresætninger**

Hvis et stof eller en blanding er klassificeret i forskellige fareklasser eller opdelinger inden for fareklasser, skal alle faresætninger, som er et resultat af klassificeringen, optræde på etiketten, medmindre der klart er tale om gentagelse eller overflødighed.

*Artikel 28***Forrangsprincipper for sikkerhedssætninger**

1. Når udvælgelsen af sikkerhedssætninger medfører, at visse sikkerhedssætninger bliver klart overflødige eller unødvendige i betragtning af det specifikke stof, den specifikke blanding eller den specifikke emballage, udelades sådanne sætninger fra etiketten.
2. Hvis stoffet eller blandingen leveres til offentligheden, skal der på etiketten være en sikkerhedssætning om bortskaffelse af stoffet eller blandingen samt om bortskaffelse af emballagen, medmindre dette ikke kræves i artikel 22 i denne forordning.

I alle andre tilfælde er en sikkerhedssætning vedrørende bortskaffelse ikke påkrævet, hvis det er klart, at bortskaffelsen af stoffet, blandingen eller emballagen ikke udgør en fare for menneskers sundhed eller miljøet.

3. Etiketten må højst indeholde seks sikkerhedssætninger, medmindre andet er påkrævet for at afspejle farenes art og alvor.

▼B*Artikel 29***Undtagelser fra mærknings- og emballeringskravene**

1. Hvis et stofs eller en blandings emballage enten har en sådan form eller er så lille, at det er umuligt at opfylde kravene i artikel 31 for så vidt angår en etiket på sproget eller sprogene i den medlemsstat, hvor stoffet eller blandingen markedsføres, skal mærkningselementerne i artikel 17, stk. 2, første afsnit, anføres, jf. punkt 1.5.1 i bilag I.
2. Hvis de fulde oplysninger ikke kan anføres på etiketten som angivet i stk. 1, kan mærkningsoplysningerne reduceres i overensstemmelse med punkt 1.5.2 i bilag I.
3. Hvis et farligt stof eller en farlig blanding, der er omhandlet i del 5 i bilag II, leveres til offentligheden uden emballage, skal det/den ledsages af en kopi af mærkningselementerne i overensstemmelse med artikel 17.
4. For visse blandinger, der er klassificeret som farlige for miljøet, kan der fastsættes undtagelser fra visse bestemmelser om miljømærkning eller særlige bestemmelser vedrørende miljømærkning efter proceduren i artikel 53, når det kan påvises, at miljøpåvirkningen vil blive mindre. Sådanne undtagelser eller særlige bestemmelser er fastsat i del 2 i bilag II.

▼M21

- 4a. Når indberetter i henhold til bilag VIII genererer en unik formelidentifikator, kan indberetter i stedet for at medtage denne i de supplerende oplysninger på etiketten vælge at angive den på en anden måde, som tilladt efter del A, punkt 5, i dette bilag.

▼B

5. Kommissionen kan anmode agenturet om at udarbejde og forelægge den udkast til yderligere undtagelser fra mærknings- og emballeringskravene.

*Artikel 30***Ajourføring af oplysninger i mærkningen**

1. Leverandøren af et stof eller en blanding skal sikre, at etiketten ajourføres uden unødige forsinkelser, hvis der foretages ændringer af stoffets eller blandings klassificering eller mærkning, såfremt den nye fare er alvorligere, eller der i henhold til artikel 25 kræves nye supplerende mærkningselementer, under hensyn til ændringens art for så vidt angår beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet. Leverandører skal samarbejde i overensstemmelse med artikel 4, stk. 9, for at foretage ændringerne i mærkningen uden unødige forsinkelser.

▼B

2. Hvis der kræves andre ændringer i mærkningen end de i stk. 1 nævnte, skal leverandøren sikre, at etiketten ajourføres inden 18 måneder.

3. Leverandøren af et stof eller en blanding omfattet af direktiv 91/414/EØF eller 98/8/EF skal ajourføre etiketten i overensstemmelse med disse direktiver.

*KAPITEL 2****Påsætning af etiketter****Artikel 31***Generelle regler for påsætning af etiketter**

1. Etiketter skal være omhyggeligt fastklæbet på en eller flere overflader på den emballage, der direkte indeholder stoffet eller blandingen, og skal kunne læses horisontalt, når emballagen anbringes på normal måde.

2. Enhver etikets farve og udformning skal være således, at farepiktogrammet fremstår klart.

3. De mærkningselementer, der er omhandlet i artikel 17, stk. 1, skal være tydeligt angivet og må ikke kunne slettes. De skal fremstå klart på baggrunden og være af en sådan størrelse og med sådanne mellemrum, at de er lette at læse.

4. Et farepiktograms form, farve og størrelse samt etikettens mål skal være som fastlagt i punkt 1.2.1 i bilag I.

5. Det er ikke nødvendigt med en etiket, hvis de mærkningselementer, der er omhandlet i artikel 17, stk. 1, er tydeligt angivet på selve emballagen. Hvis dette er tilfældet, gælder kravene til etiketter i dette kapitel for de oplysninger, der angives på emballagen.

*Artikel 32***Oplysningernes placering på etiketten**

1. Farepiktogrammer, signalord, faresætninger og sikkerhedssætninger placeres sammen på etiketten.

2. Leverandøren kan selv vælge rækkefølgen af faresætninger på etiketten. Alle faresætninger skal dog placeres sammen på etiketten efter sprog, jf. dog stk. 4.

Leverandøren kan selv vælge rækkefølgen af sikkerhedssætninger på etiketten. Alle sikkerhedssætninger skal dog placeres sammen på etiketten efter sprog, jf. dog stk. 4.

3. Grupper af faresætninger og grupper af sikkerhedssætninger som omhandlet i stk. 2 skal placeres sammen på etiketten efter sprog.

▼B

4. Supplerende oplysninger skal placeres i det felt for supplerende oplysninger, der er omhandlet i artikel 25, og skal anbringes sammen med de andre mærkningselementer, der er angivet i artikel 17, stk. 1, litra a)-g).
5. Farver kan ud over anvendelsen i piktogrammer også anvendes i andre områder af etiketten til opfyldelse af særlige mærkningskrav.
6. Mærkningselementer, som er et resultat af kravene i andre fællesskabsretsakter, skal placeres i det felt for supplerende oplysninger på etiketten, der er omhandlet i artikel 25.

*Artikel 33***Særlige regler for mærkning af ydre emballage, indre emballage og enkeltpakker**

1. Hvis et kolli består af en ydre og en indre emballage samt en eventuel mellememballage, og den ydre emballage opfylder mærkningskravene i henhold til reglerne for transport af farligt gods, skal den indre emballage og en eventuel mellememballage mærkes i henhold til denne forordning. Den ydre emballage kan også mærkes i henhold til denne forordning. Hvis det eller de farepiktogrammer, der kræves i henhold til denne forordning, vedrører samme fare som i reglerne for transport af farligt gods, behøver det eller de farepiktogrammer, der kræves i henhold til denne forordning, ikke optræde på den ydre emballage.
2. Hvis et kollis ydre emballage ikke skal opfylde mærkningskravene i henhold til reglerne for transport af farligt gods, skal både den ydre og en eventuel indre emballage, inklusive en eventuel mellememballage, mærkes i henhold til denne forordning. Hvis den ydre emballage gør det muligt klart at se mærkningen på den indre emballage eller mellememballagen, behøver den ydre emballage dog ikke at være mærket.
3. Enkeltkolli, der opfylder mærkningskravene i henhold til reglerne for transport af farligt gods, skal mærkes både i overensstemmelse med denne forordning og reglerne for transport af farligt gods. Hvis det eller de farepiktogrammer, der kræves i henhold til denne forordning, vedrører samme fare som i reglerne for transport af farligt gods, behøver det eller de farepiktogrammer, der kræves i henhold til denne forordning, ikke forekomme.

*Artikel 34***Rapport om formidling af information om sikker anvendelse af kemikalier**

1. Senest den 20. januar 2012 skal agenturet foretage en undersøgelse af formidling af information til offentligheden om den sikre anvendelse af stoffer og blandinger og det eventuelle behov for yderligere oplysninger på etiketter. Denne undersøgelse skal foretages i samråd med kompetente myndigheder og interessenter og, i det omfang det er relevant, på grundlag af den relevante bedste praksis.

▼B

2. Med forbehold af mærkningsbestemmelserne i dette afsnit skal Kommissionen på grundlag af undersøgelsen i stk. 1 forelægge Europa-Parlamentet og Rådet en rapport og, hvis det er begrundet, et lovgivningsforslag med henblik på ændring af denne forordning.

AFSNIT IV

EMBALLAGE*Artikel 35***Emballage**

1. Emballage, der indeholder farlige stoffer eller blandinger, skal opfylde følgende krav:

- a) Emballagen skal være udformet og fremstillet således, at indholdet ikke kan slippe ud, bortset fra i tilfælde, hvor der foreskrives en eller flere særlige sikkerhedsanordninger.
- b) Emballagens materialer og lukninger må ikke kunne skades af indholdet eller kunne indgå farlige forbindelser med indholdet.
- c) Emballage og lukninger skal være stærke og solide hele vejen igennem for at sikre, at emballage og lukninger ikke løsner sig og sikkert kan modstå normale spændinger og normal belastning ved håndtering.
- d) Emballage med en lukkeanordning, der gør det muligt at lukke den igen, skal være konstrueret således, at den kan lukkes gentagne gange, uden at indholdet trænger ud.

2. Emballage indeholdende et farligt stof eller en farlig blanding, der leveres til offentligheden, må hverken have en form eller et design, der med sandsynlighed vil tiltrække eller vække børns aktive nysgerrighed eller vildlede forbrugerne, eller have en lignende fremtoning eller et design, der anvendes til levnedsmidler eller dyrefoder eller lægemidler eller kosmetiske midler, som vil vildlede forbrugerne.

Hvis emballagen indeholder et stof eller en blanding, der opfylder kravene i punkt 3.1.1 i bilag II, skal den være forsynet med børnesikret lukning i overensstemmelse med punkt 3.1.2, 3.1.3 og 3.1.4.2 i bilag II.

Hvis emballagen indeholder et stof eller en blanding, der opfylder kravene i punkt 3.2.1 i bilag II, skal den være forsynet med en følbart advarsel i overensstemmelse med punkt 3.2.2 i bilag II.

▼M10

Hvis et flydende tekstilvaskemiddel til husholdningsformål, som defineret i artikel 2, nr. 1a), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004⁽¹⁾, er indeholdt i en opløselig engangsemballage, gælder de yderligere krav i punkt 3.3 i bilag II.

▼B

3. Emballeringen af stoffer og blandinger anses for at opfylde kravene i stk. 1, litra a), b) og c), hvis den opfylder kravene i reglerne for transport af farligt gods ad luft- eller søvejen, ad vej, med jernbane eller ad indre vandveje.

⁽¹⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (EUT L 104 af 8.4.2004, s. 1).



AFSNIT V

**HARMONISERING AF KLASSIFICERING OG MÆRKNING AF
STOFFER OG FORTEGNELSEN OVER KLASSIFICERINGER OG
MÆRKNINGER***KAPITEL 1****Oprettelse af harmoniseret klassificering og mærkning af stoffer****Artikel 36***Harmonisering af klassificering og mærkning af stoffer**

1. Et stof, der opfylder kriterierne i bilag I for så vidt angår nedestående, skal normalt være underlagt harmoniseret klassificering og mærkning i overensstemmelse med artikel 37:

- a) luftvejssensibilisering, kategori 1 (bilag I, punkt 3.4)
- b) kimcellemutagenicitet, kategori 1A, 1B eller 2 (bilag I, punkt 3.5)
- c) carcinogenicitet, kategori 1A, 1B eller 2 (bilag I, punkt 3.6)
- d) reproduktionstoksicitet, kategori 1A, 1B eller 2 (bilag I, punkt 3.7).

2. Et stof, der er et aktivt stof i henhold til direktiv 91/414/EØF eller direktiv 98/8/EF, skal normalt være underlagt harmoniseret klassificering og mærkning. For sådanne stoffer finder procedurerne i artikel 37, stk. 1, 4, 5 og 6, anvendelse.

3. Hvis et stof opfylder kriterierne for andre fareklasser eller opdelinger end dem, der er nævnt i stk. 1, og det ikke er omfattet af stk. 2, kan der også i bilag VI tilføjes en harmoniseret ad hoc-klassificering og -mærkning i overensstemmelse med artikel 37, hvis der gives en begrundelse, der påviser behovet for en sådan foranstaltning på fællesskabsplan.

*Artikel 37***Procedure for harmonisering af klassificering og mærkning af stoffer**

1. En kompetent myndighed kan til agenturet fremsende et forslag til harmoniseret klassificering og mærkning af stoffer og, hvis det er relevant, specifikke koncentrationsgrænser eller M-faktorer eller et forslag til revision heraf.

Forslaget skal følge formatet i del 2 i bilag VI og indeholde de relevante oplysninger i henhold til del 1 i bilag VI.

2. En producent, importør eller downstreambruger af et stof kan til agenturet fremsende et forslag til harmoniseret klassificering og mærkning af stoffet og, hvis det er relevant, specifikke koncentrationsgrænser eller M-faktorer, forudsat at der ikke er en indgang i del 3 i bilag VI for et sådant stof med hensyn til den fareklasse eller opdeling, som forslaget omfatter.

Forslaget skal udarbejdes i overensstemmelse med de relevante dele i punkt 1, 2 og 3 i bilag I til forordning (EF) nr. 1907/2006, og det skal følge det format, der er beskrevet i del B under den kemiske sikkerhedsrapport i samme bilags punkt 7. Det skal indeholde de relevante oplysninger, der er truffet bestemmelse om i del 1 i bilag VI til nærværende forordning. Artikel 111 i forordning (EF) nr. 1907/2006 finder anvendelse.

▼B

3. Hvis producentens, importørens eller downstreambrugerens forslag vedrører den harmoniserede klassificering og mærkning af et stof i overensstemmelse med artikel 36, stk. 3, skal det ledsages af det gebyr, der er fastsat af Kommissionen efter forskriftsproceduren i artikel 54, stk. 2.

4. Agenturets Udvalg for Risikovurdering, der er oprettet i henhold til artikel 76, stk. 1, litra c), i forordning (EF) nr. 1907/2006, vedtager en udtalelse om ethvert forslag fremsendt i henhold til stk. 1 eller 2 inden 18 måneder efter modtagelse af forslaget, idet de berørte parter gives mulighed for at fremsætte kommentarer. Agenturet fremsender denne udtalelse og eventuelle kommentarer til Kommissionen.

▼M20

5. Kommissionen skal uden unødigt forsinkelse vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 53a, hvis den finder, at harmoniseringen af klassificeringen og mærkningen af det pågældende stof er hensigtsmæssig, for at ændre bilag VI om indførelse af stoffet sammen med den relevante klassificering og de relevante mærkningselementer i tabel 3.1 i del 3 i bilag VI samt, hvis det er relevant, de specifikke koncentrationsgrænser eller M-faktorer.

Indtil den 31. maj 2015 foretages en tilsvarende indgang i tabel 3.2 i del 3 i bilag VI på samme betingelser.

Hvis det i forbindelse med harmonisering af klassificeringen og mærkningen af stoffer er påkrævet i særligt hastende tilfælde, anvendes proceduren i artikel 53b på delegerede retsakter, som vedtages i henhold til nærværende stykke.

▼B

6. Producenter, importører og downstreambrugere, der har nye oplysninger, som kan føre til en ændring af den harmoniserede klassificering og de harmoniserede mærkningselementer for et stof i del 3 i bilag VI, skal forelægge et forslag i overensstemmelse med stk. 2, andet afsnit, for den kompetente myndighed i en af de medlemsstater, hvor stoffet markedsføres.

*Artikel 38***Indholdet af udtalelser og afgørelser om harmoniseret klassificering og mærkning i del 3 i bilag VI; adgang til oplysninger**

1. I enhver udtalelse, som omhandlet i artikel 37, stk. 4, og i enhver afgørelse, som omhandlet i artikel 37, stk. 5, skal der for hvert stof mindst anføres:

- a) stoffets identitet som nærmere angivet i punkt 2.1 til 2.3.4 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1907/2006
- b) klassificeringen af stoffet omhandlet i artikel 36, inklusive en begrundelse
- c) de specifikke koncentrationsgrænser eller M-faktorer, hvis dette er relevant
- d) de mærkningselementer, der er specificeret i artikel 17, stk. 1, litra d, e) og f), for stoffet sammen med eventuelle supplerende faresætninger om stoffet, der fastlægges i overensstemmelse med artikel 25, stk. 1

▼B

- e) ethvert andet parameter, der gør det muligt at foretage en vurdering af sundhedsfaren eller miljøfaren for blandinger, der indeholder det pågældende farlige stof, eller for stoffer, der indeholder sådanne farlige stoffer i form af identificerede urenheder, tilsætningsstoffer og bestanddele, hvis dette er relevant.
2. Når en udtalelse eller en afgørelse omhandlet i artikel 37, stk. 4 og 5, i nærværende forordning gøres tilgængelig for offentligheden, finder artikel 118, stk. 2, og artikel 119 i forordning (EF) nr. 1907/2006 anvendelse.

*KAPITEL 2**Fortegnelse over klassificeringer og mærkninger**Artikel 39***Anvendelsesområde**

Dette kapitel finder anvendelse på

- a) stoffer, der skal registreres i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006
- b) stoffer, omfattet af anvendelsesområdet i artikel 1, som opfylder kriterierne for klassificering som farlige og enten er markedsført alene eller i en blanding over de koncentrationsgrænser, der er fastsat i denne forordning eller i direktiv 1999/45/EF, hvis det er relevant, og dette medfører en klassificering af blandingen som farlig.

*Artikel 40***Forpligtelse til at underrette agenturet**

1. Enhver producent eller importør, eller gruppe af producenter eller importører (i det følgende benævnt »anmelderne«), som markedsfører et stof, som er omhandlet i artikel 39, skal meddele agenturet følgende for at blive optaget i den fortegnelse, der er omhandlet i artikel 42:
- a) identiteten af den anmelder eller de anmeldere, der er ansvarlige for at markedsføre stoffet/stofferne, som angivet i punkt 1 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1907/2006
- b) stoffets eller stoffernes identitet som nærmere angivet i punkt 2.1 til 2.3.4 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1907/2006
- c) klassificeringen af stoffet eller stofferne i overensstemmelse med artikel 13
- d) hvis et stof er blevet klassificeret i nogle, men ikke alle fareklasser eller opdelinger, en angivelse af, om dette skyldes manglende data, inkonklusive data, eller data, der er konklusive men utilstrækkelige til klassificering
- e) specifikke koncentrationsgrænser eller M-faktorer, hvis dette er relevant, i overensstemmelse med artikel 10 i nærværende forordning, sammen med en begrundelse under anvendelse af de relevante dele i punkt 1, 2 og 3 i bilag I til forordning (EF) nr. 1907/2006
- f) de mærkningselementer, der er specificeret i artikel 17, stk. 1, litra d), e) og f), for stoffet eller stofferne sammen med eventuelle supplerende faresætninger om stoffet, der fastlægges i overensstemmelse med artikel 25, stk. 1.

▼B

Oplysningerne i litra a)-f) skal ikke anmeldes, hvis de er indsendt til agenturet som led i en registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, eller hvis de allerede er anmeldt af denne anmelder.

Anmelderen indsender disse oplysninger i det format, der er angivet i henhold til artikel 111 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

2. De oplysninger, der er anført i stk. 1, skal ajourføres og anmeldes til agenturet af den eller de pågældende anmeldere, når der efter den evaluering, der er omhandlet i artikel 15, stk. 1, er truffet afgørelse om at ændre klassificeringen og mærkningen af stoffet.

3. Stoffer, der er markedsført den 1. december 2010 eller senere, anmeldes i overensstemmelse med stk. 1 senest en måned efter, at de er markedsført.

Stoffer, der er markedsført før den 1. december 2010, kan imidlertid anmeldes i overensstemmelse med stk. 1 før denne dato.

*Artikel 41***Aftalte indgange**

Når anmeldelsen i henhold til artikel 40, stk. 1, fører til afvigende indgange for samme stof i fortegnelsen omhandlet i artikel 42, skal anmeldere og registranter gøre deres yderste for at nå til enighed om, hvordan stoffet skal indføres i fortegnelsen. Anmelderne underretter agenturet herom.

*Artikel 42***Fortegnelse over klassificeringer og mærkninger**

1. Agenturet opretter og vedligeholder en fortegnelse over klassificeringer og mærkninger i form af en database.

De oplysninger, der er anmeldt i overensstemmelse med artikel 40, stk. 1, skal indgå i fortegnelsen sammen med oplysninger indsendt som led i registreringer i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006.

Oplysninger i fortegnelsen, der svarer til oplysningerne omhandlet i artikel 119, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1907/2006, skal være offentligt tilgængelige. Agenturet giver adgang til de andre oplysninger om de enkelte stoffer i fortegnelsen til anmeldere og registranter, som har indsendt oplysninger om det pågældende stof i henhold til artikel 29, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1907/2006. Det giver andre parter adgang til sådanne oplysninger med forbehold af bestemmelserne i artikel 118 i nævnte forordning.

2. Agenturet skal opdatere fortegnelsen, når det modtager opdaterede oplysninger i overensstemmelse med artikel 40, stk. 2, eller artikel 41.

3. Ud over de oplysninger, der er nævnt i stk. 1, anfører agenturet, når det er relevant, i hver indgang:

- a) om der i forbindelse med indførslen er en harmoniseret klassificering og mærkning på fællesskabsplan i form af opførelse i del 3 i bilag VI
- b) om der er tale om en fælles indgang for registranter af det samme stof, jf. artikel 11, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1907/2006

▼B

- c) om det er en aftalt indgang for to eller flere anmeldere eller registranter i overensstemmelse med artikel 41
- d) om indførslen adskiller sig fra en anden indgang i fortegnelsen for det samme stof.

De i litra a) omhandlede oplysninger ajourføres, når der træffes en afgørelse i overensstemmelse med artikel 37, stk. 5.

AFSNIT VI

KOMPETENTE MYNDIGHEDER OG HÅNDHÆVELSE*Artikel 43***Udpegelse af kompetente myndigheder, håndhævelsesmyndigheder og samarbejde mellem myndigheder**

Medlemsstaterne udpeger den eller de kompetente myndigheder, der skal være ansvarlige for forslag til harmoniseret klassificering og mærkning, og de myndigheder, der skal være ansvarlige for håndhævelse af de forpligtelser, der er fastsat i denne forordning.

De kompetente myndigheder og de myndigheder, der er ansvarlige for håndhævelse, skal samarbejde med hinanden om udførelsen af deres opgaver i henhold til denne forordning og yde de tilsvarende myndigheder i andre medlemsstater al nødvendig og nyttig støtte med henblik herpå.

*Artikel 44***Helpdesk**

Medlemsstaterne etablerer nationale helpdeske for at rådgive producenter, importører, distributører, downstreambrugere og alle andre berørte parter om deres respektive ansvar og forpligtelser i henhold til denne forordning.

*Artikel 45***Udpegelse af organer, der er ansvarlige for modtagelse af oplysninger til brug for beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer**

1. Medlemsstaterne udpeger det eller de organer, der skal være ansvarlige for modtagelse af oplysninger, der er relevante for navnlig forebyggende og helbredende foranstaltninger, herunder særligt i tilfælde af beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer, fra importører og downstreambrugere, som markedsfører blandinger. Disse oplysninger skal omfatte den kemiske sammensætning af blandinger, der markedsføres og klassificeres som farlige på grund af deres sundhedsvirkninger eller fysiske virkninger, herunder den kemiske identitet af stoffer i blandinger, for hvilke en anmodning om tilladelse til at anvende et alternativt kemisk navn er blevet imødekommet af agenturet i henhold til artikel 24.

2. De udpegede organer giver den nødvendige sikkerhed for, at de modtagne oplysninger behandles fortroligt. Sådanne oplysninger må kun benyttes til

- a) at imødekomme anmodninger af lægelig karakter med henblik på såvel forebyggende som helbredende foranstaltninger, herunder navnlig i nødsituationer

og

▼B

- b) efter anmodning fra medlemsstaten at foretage en statistisk analyse for at identificere de områder, hvor der kan være behov for forbedrede risikostyringsforanstaltninger.

Oplysningerne må ikke anvendes til andre formål.

3. De udpegede organer skal disponere over alle de oplysninger fra de importører og downstreambrugere, der er ansvarlige for markedsføringen, som er nødvendige for at kunne udføre de opgaver, der er pålagt dem.

▼M20

4. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 53a med henblik på at ændre bilag VIII for yderligere at harmonisere oplysningerne vedrørende beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer og forebyggende foranstaltninger efter høring af de relevante interessenter, f.eks. den europæiske sammenslutning af giftkontrolcentre og kliniske toksikologer (European Association of Poison Control Centres and Clinical Toxicologists (EAPCCT)).

▼B*Artikel 46***Håndhævelse og rapportering**

1. Medlemsstaterne træffer alle fornødne foranstaltninger, herunder opretholdelse af et system med officiel kontrol, for at sikre, at stoffer og blandinger ikke markedsføres, medmindre de er klassificeret, mærket, anmeldt og emballeret i overensstemmelse med nærværende forordning.

2. Medlemsstaterne indsender hvert femte år inden den 1. juli en rapport til agenturet om resultaterne af den officielle kontrol og andre håndhævelsesforanstaltninger, der er blevet gennemført. Den første rapport indsendes senest den 20. januar 2012. Agenturet stiller disse rapporter til rådighed for Kommissionen, som tager dem i betragtning ved udarbejdelsen af sin rapport i henhold til artikel 117 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

3. Det forum, der er omhandlet i artikel 76, stk. 1, litra f), i forordning (EF) nr. 1907/2006 varetager de opgaver, der er specificeret i artikel 77, stk. 4, litra a)-g), i forordning (EF) nr. 1907/2006 om håndhævelsen af nærværende forordning.

*Artikel 47***Sanktioner ved overtrædelse af bestemmelserne**

Medlemsstaterne indfører sanktioner ved overtrædelse af nærværende forordning og træffer alle nødvendige foranstaltninger for at sikre, at nærværende forordning anvendes. Sanktionerne skal være effektive, stå i rimeligt forhold til overtrædelsen og have afskrækkende virkning. Medlemsstaterne meddeler sanktionsbestemmelserne til Kommissionen senest den 20. juni 2010 og giver den omgående besked om enhver senere ændring af dem.

▼B

AFSNIT VII

ALMINDELIGE OG AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

*Artikel 48***Reklame**

1. Enhver reklame for et stof, der er klassificeret som farligt, skal nævne de pågældende fareklasser eller farekategorier.

2. Enhver reklame for en blanding, der er klassificeret som farlig eller omfattet af artikel 25, stk. 6, som giver en almindelig forbruger mulighed for at indgå en købekontrakt uden først at have set mærkningen, skal nævne den eller de typer af farer, der er angivet i mærkningen.

Første afsnit berører ikke Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 97/7/EF af 20. maj 1997 om forbrugerbeskyttelse i forbindelse med aftaler vedrørende fjernsalg ⁽¹⁾.

*Artikel 49***Forpligtelse til at opbevare oplysninger og anmodninger om oplysninger**

1. Leverandøren skal samle alle de oplysninger, som vedkommende anvender for at kunne foretage klassificering og mærkning i henhold til nærværende forordning, og have dem tilgængelige i en periode på mindst ti år efter det tidspunkt, hvor leverandøren sidst leverede stoffet eller blandingen.

Leverandøren opbevarer disse oplysninger sammen med de oplysninger, der kræves i henhold til artikel 36 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

2. Hvis en leverandør ophører med sin virksomhed eller overfører en del af eller alle sine aktiviteter til en tredjepart, er den part, der har ansvaret for at afvikle leverandørens virksomhed eller for at markedsføre det pågældende stof eller den pågældende blanding, bundet af forpligtelsen i stk. 1 i stedet for leverandøren.

3. Den kompetente myndighed eller de håndhævende myndigheder i en medlemsstat, som en leverandør er etableret i, eller agenturet kan kræve, at leverandøren tilsender den enhver oplysning, der er omhandlet i stk. 1, første afsnit.

Hvis de pågældende oplysninger imidlertid er tilgængelige for agenturet som en del af en registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 eller en anmeldelse i henhold til artikel 40 i nærværende forordning, skal agenturet anvende disse oplysninger, og myndigheden skal henvende sig til agenturet.

*Artikel 50***Agenturets opgaver**

1. Agenturet yder medlemsstaterne og Fællesskabets institutioner den bedst mulige videnskabelige og tekniske rådgivning i spørgsmål vedrørende kemikalier, der falder ind under dets kompetenceområde, og som det får forelagt i overensstemmelse med bestemmelserne i nærværende forordning.

⁽¹⁾ EUT L 144 af 4.6.1997, s. 19.

▼B

2. Agenturets sekretariat
 - a) forelægger, hvis dette er relevant, industrien teknisk og videnskabelig vejledning om og tekniske og videnskabelige værktøjer til opfyldelse af kravene i nærværende forordning
 - b) forelægger kompetente myndigheder teknisk og videnskabelig vejledning om anvendelsen af nærværende forordning og yder støtte til de helpdeske, som medlemsstaterne har etableret i henhold til artikel 44.

*Artikel 51***Klausul om fri bevægelighed**

Medlemsstaterne må ikke af grunde vedrørende klassificeringen, mærkningen eller emballeringen af stoffer og blandinger i nærværende forordnings forstand forbyde, begrænse eller forhindre, at stoffer eller blandinger, som opfylder bestemmelserne i nærværende forordning og, hvis dette er relevant, andre fællesskabsretsakter vedtaget til gennemførelse af nærværende forordning, markedsføres.

*Artikel 52***Sikkerhedsklausul**

1. Hvis en medlemsstat har berettiget grund til at mene, at et stof eller en blanding, selv om kravene i nærværende forordning er opfyldt, udgør en alvorlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet som følge af klassificering, mærkning eller emballering, kan den træffe passende foreløbige foranstaltninger. Medlemsstaten underretter omgående Kommissionen, agenturet og de øvrige medlemsstater herom, idet den begrundes sin afgørelse.
2. Inden 60 dage efter modtagelse af oplysningerne fra medlemsstaten godkender Kommissionen efter forskriftsproceduren i artikel 54, stk. 2, enten de foreløbige foranstaltninger i en periode, der er nærmere angivet i afgørelsen, eller kræver, at medlemsstaten ophæver den foreløbige foranstaltning.
3. Hvis der gives en godkendelse til en midlertidig foranstaltning vedrørende klassificering eller mærkning af et stof, som nævnt i stk. 2, fremsender den kompetente myndighed i den pågældende medlemsstat efter den procedure, der er fastlagt i artikel 37, et forslag til agenturet om harmoniseret klassificering og mærkning inden tre måneder efter datoen for Kommissionens afgørelse.

*Artikel 53***Tilpasninger til den tekniske og videnskabelige udvikling****▼M20**

1. Kommissionen tillægges beføjelser til at vedtage delegerede retsakter i overensstemmelse med artikel 53a vedrørende ændring af artikel 6, stk. 5, artikel 11, stk. 3, artikel 12 og 14, artikel 18, stk. 3, litra b), artikel 23 og 25-29, artikel 35, stk. 2, andet og tredje afsnit, og bilag I-VIII for at tilpasse dem til den tekniske og videnskabelige udvikling under behørig hensyntagen til den videre udvikling af GHS, navnlig FN-ændringer vedrørende anvendelsen af oplysninger om tilsvarende blandinger, og under hensyntagen til udviklingen med hensyn til internationalt anerkendte kemikalieprogrammer og oplysninger fra ulykkesdatabaser.

Hvis det er påkrævet i særligt hastende tilfælde, anvendes proceduren i artikel 53b på delegerede retsakter, som vedtages i henhold til nærværende stykke.

▼B

2. Medlemsstaterne og Kommissionen fremmer i overensstemmelse med deres rolle i de relevante FN-fora harmoniseringen af kriterierne for klassificering og mærkning af persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) stoffer og meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) stoffer på FN-niveau.

▼M20*Artikel 53a***Udøvelse af de delegerede beføjelser**

1. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter tillægges Kommissionen på de i denne artikel fastlagte betingelser.

2. Beføjelsen til at vedtage delegerede retsakter, jf. artikel 37, stk. 5, artikel 45, stk. 4, og artikel 53, stk. 1, tillægges Kommissionen for en periode på fem år fra den 26. juli 2019. Kommissionen udarbejder en rapport vedrørende delegationen af beføjelser senest ni måneder inden udløbet af femårsperioden. Delegationen af beføjelser forlænges stiltende for perioder af samme varighed, medmindre Europa-Parlamentet eller Rådet modsætter sig en sådan forlængelse senest tre måneder inden udløbet af hver periode.

3. Den i artikel 37, stk. 5, artikel 45, stk. 4, og artikel 53, stk. 1, omhandlede delegation af beføjelser kan til enhver tid tilbagekaldes af Europa-Parlamentet eller Rådet. En afgørelse om tilbagekaldelse bringer delegationen af de beføjelser, der er angivet i den pågældende afgørelse, til ophør. Den får virkning dagen efter offentliggørelsen af afgørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende* eller på et senere tidspunkt, der angives i afgørelsen. Den berører ikke gyldigheden af delegerede retsakter, der allerede er i kraft.

4. Inden vedtagelsen af en delegeret retsakt hører Kommissionen eksperter, som er udpeget af hver enkelt medlemsstat, i overensstemmelse med principperne i den interinstitutionelle aftale af 13. april 2016 om bedre lovgivning ⁽¹⁾.

5. Så snart Kommissionen vedtager en delegeret retsakt, giver den samtidigt Europa-Parlamentet og Rådet meddelelse herom.

6. En delegeret retsakt vedtaget i henhold til artikel 37, stk. 5, artikel 45, stk. 4, og artikel 53, stk. 1, træder kun i kraft, hvis hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har gjort indsigelse inden for en frist på to måneder fra meddelelsen af den pågældende retsakt til Europa-Parlamentet og Rådet, eller hvis Europa-Parlamentet og Rådet inden udløbet af denne frist begge har underrettet Kommissionen om, at de ikke agter at gøre indsigelse. Fristen forlænges med to måneder på Europa-Parlamentets eller Rådets initiativ.

*Artikel 53b***Hasteprocedure**

1. Delegerede retsakter vedtaget i henhold til denne artikel træder i kraft straks og finder anvendelse, så længe der ikke er gjort indsigelse i henhold til stk. 2. I meddelelsen til Europa-Parlamentet og Rådet af en delegeret retsakt anføres begrundelsen for anvendelse af hasteproceduren.

⁽¹⁾ EUT L 123 af 12.5.2016, s. 1.

▼ M20

2. Europa-Parlamentet eller Rådet kan efter proceduren i artikel 53a, stk. 6, gøre indsigelse mod en delegeret retsakt. I så fald skal Kommissionen ophæve retsakten straks efter Europa-Parlamentets eller Rådets meddelelse af afgørelsen om at gøre indsigelse.

*Artikel 53c***Særskilte delegerede retsakter for forskellige delegerede beføjelser**

Kommissionen vedtager en særskilt delegeret retsakt for hver beføjelse, der er delegeret til den i henhold til denne forordning.

▼ B*Artikel 54***Udvalgsprocedure**

1. Kommissionen bistås af det udvalg, der er nedsat ved artikel 133 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

2. Når der henvises til dette stykke, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF, jf. dennes artikel 8.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF, fastsættes til tre måneder.

▼ M20**▼ B***Artikel 55***Ændring af direktiv 67/548/EØF**

I direktiv 67/548/EØF foretages følgende ændringer:

1) Artikel 1, stk. 2, andet afsnit, udgår.

2) Artikel 4 ændres således:

a) Stk. 3 affattes således:

»3. Hvis en indgang, der indeholder den harmoniserede klassificering og mærkning for et bestemt stof, er foretaget i del 3 i bilag VI til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (*), klassificeres stoffet i overensstemmelse med denne indgang, og stk. 1 og 2 finder ikke anvendelse på de farekategorier, der er omfattet af indførslen.

(*) EUT L353 af 31.12.2008, s. 1.«

b) Stk. 4 udgår.

3) Artikel 5 ændres således:

a) Stk. 1, andet afsnit, udgår.

b) Stk. 2 affattes således:

»2. Foranstaltningerne i stk. 1, første afsnit, finder anvendelse, indtil stoffet optages i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 for de farekategorier, der er omfattet af denne indgang, eller indtil der træffes afgørelse om ikke at optage stoffet i overensstemmelse med den procedure, der er fastlagt i artikel 37 i forordning (EF) nr. 1272/2008.«

▼B

- 4) Artikel 6 affattes således:

»Artikel 6

Forpligtelse til at foretage undersøgelser

Producenter, distributører og importører af stoffer, der optræder i Einesc, men for hvilke der ikke er nogen indgang i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, foretager en undersøgelse for at gøre sig bekendt med relevante og tilgængelige data, som findes med hensyn til sådanne stoffers egenskaber. På grundlag af disse oplysninger skal de emballere og foreløbigt mærke de farlige stoffer i overensstemmelse med artikel 22 til 25 i dette direktiv samt kriterierne i bilag VI til dette direktiv.«

- 5) Artikel 22, stk. 3 og 4, udgår.
- 6) I artikel 23 ændres stk. 2 således:
- a) I litra a) erstattes »bilag I« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.
- b) I litra c) erstattes »bilag I« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.
- c) I litra d) erstattes »bilag I« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.
- d) I litra e) erstattes »bilag I« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.
- e) I litra f) erstattes »bilag I« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.
- 7) Artikel 24, stk. 4, andet afsnit, udgår.
- 8) Artikel 28 udgår.
- 9) Artikel 31, stk. 2 og 3, udgår.
- 10) Følgende artikel indsættes efter artikel 32:

»Artikel 32a

Overgangsbestemmelse om mærkning og emballering af stoffer

Artikel 22-25 anvendes ikke på stoffer fra den 1. december 2010.«

- 11) Bilag I udgår.

Artikel 56

Ændring af direktiv 1999/45/EØF

I direktiv 1999/45/EF foretages følgende ændringer:

- 1) I artikel 3, stk. 2, første led, ændres »bilag I til direktiv 67/548/EØF« til »del 3 i bilag VI til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (*).

(*) EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1.«

▼B

- 2) »Bilag I til direktiv 67/548/EØF« erstattes af »Del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008« i:
- a) artikel 3, stk. 3
 - b) artikel 10, stk. 2.3.1, 2.3.2 og 2.3.3 samt stk. 2.4, første led
 - c) bilag II, litra a) og b), og sidste afsnit i indledningen
 - d) bilag II, del A,
 - punkt 1.1.1, litra a) og b)
 - punkt 1.2, litra a) og b)
 - punkt 2.1.1, litra a) og b)
 - punkt 2.2, litra a) og b)
 - punkt 2.3, litra a) og b)
 - punkt 3.1.1, litra a) og b)
 - punkt 3.3, litra a) og b)
 - punkt 3.4, litra a) og b)
 - punkt 4.1.1, litra a) og b)
 - punkt 4.2.1, litra a) og b)
 - punkt 5.1.1, litra a) og b)
 - punkt 5.2.1, litra a) og b)
 - punkt 5.3.1, litra a) og b)
 - punkt 5.4.1, litra a) og b)
 - punkt 6.1, litra a) og b)
 - punkt 6.2, litra a) og b)
 - punkt 7.1, litra a) og b)
 - punkt 7.2, litra a) og b)
 - punkt 8.1, litra a) og b)
 - punkt 8.2, litra a) og b)
 - punkt 9.1, litra a) og b)
 - punkt 9.2, litra a) og b)
 - punkt 9.3, litra a) og b)
 - punkt 9.4, litra a) og b)
 - e) det indledende afsnit i bilag II, del B
 - f) bilag III, litra a) og b) i indledningen
 - g) bilag III, del A, afsnit a), Vandmiljø,
 - punkt 1.1, litra a) og b)
 - punkt 2.1, litra a) og b)
 - punkt 3.1, litra a) og b)
 - punkt 4.1, litra a) og b)
 - punkt 5.1, litra a) og b)
 - punkt 6.1, litra a) og b)

▼B

- h) bilag III, del A, afsnit b), Andre miljøer end vandmiljøet, punkt 1.1, litra a) og b)
 - i) bilag V, afsnit A, punkt 3 og 4
 - j) bilag V afsnit B, punkt 9
 - k) bilag VI, del A, tredje kolonne i skemaet under punkt 2
 - l) bilag VI, del B, punkt 1, første afsnit, første kolonne i skemaet under punkt 3
 - m) bilag VIII, tillæg 1, anden kolonne i skemaet
 - n) bilag VIII, tillæg 2, anden kolonne i skemaet.
- 3) I bilag VI, del B, punkt 1, tredje afsnit 3, første led, og femte afsnit, i erstattes »bilag I« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.
- 4) I bilag VI, del B, punkt 4,2 sidste afsnit, erstattes »bilag I til direktiv 67/548/EØF (nittende tilpasning)« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr.1272/2008«.

*Artikel 57***Ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 fra nærværende forordnings ikrafttræden**

I forordning (EF) nr. 1907/2006 foretages følgende ændringer med virkning fra nærværende forordnings ikrafttræden:

- 1) Artikel 14, stk. 2, ændres således:
 - a) Litra b) affattes således:
 - »b) de specifikke koncentrationsgrænser, der er fastsat i del 3 i bilag VI til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (*)
 - ba) for stoffer, der er klassificeret som farlige for vandmiljøet, hvis en multiplikationsfaktor, i det følgende benævnt »M-faktor«, er blevet fastsat i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, afskæringsværdien i tabel 1.1 i bilag I til denne forordning efter tilpasning under anvendelse af den beregning, der er omhandlet i punkt 4.1 i bilag I til denne forordning

(*) EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1.«

- b) Litra e) affattes således:
 - »e) de specifikke koncentrationsgrænser, der er angivet i en aftalt indgang i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger, som omhandlet i artikel 42 i forordning (EF) nr. 1272/2008
 - ea) for stoffer, der er klassificeret som farlige for vandmiljøet, hvis en M-faktor er blevet fastsat i en aftalt opførelse i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger, der er omhandlet i artikel 42 i forordning (EF) nr. 1272/2008, afskæringsværdien i tabel 1.1 i bilag I til denne forordning efter tilpasning under anvendelse af den beregning, der er omhandlet i punkt 4.1 i bilag I til denne forordning«.

▼B

2) Artikel 31 ændres således:

a) Stk. 8 affattes således:

»8. Et sikkerhedsblad skal leveres gratis i papirform eller elektronisk senest på den dato, hvor stoffet eller blandingen leveres for første gang.«

b) Følgende stykke tilføjes:

»10. Hvis stoffer klassificeres i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 i perioden fra dens ikrafttræden indtil den 1. december 2010, kan denne klassificering tilføjes på sikkerhedsdatabladet sammen med klassificeringen i henhold til direktiv 67/548/EF.

Fra den 1. december 2010 til den 1. juni 2015 skal sikkerhedsdatablade for stoffer indeholde klassificeringen i henhold til både direktiv 67/548/EØF og forordning (EF) nr. 1272/2008.

Hvis blandinger klassificeres i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 i perioden fra dens ikrafttrædelse indtil den 1. juni 2015, kan denne klassificering tilføjes på sikkerhedsdatabladet sammen med klassificeringen i henhold til direktiv 1999/45/EF. Indtil den 1. juni 2015 angives denne klassificering, i de tilfælde hvor stoffer og blandinger er både klassificeret og mærket i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, dog på sikkerhedsdatabladet sammen med klassificeringen i overensstemmelse med henholdsvis direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF for stoffet, blandingen og dens bestanddele.«

3) Artikel 56 stk. 6, litra b), affattes således:

»b) under den laveste af de koncentrationsgrænser, der er specificeret i direktiv 1999/45/EF eller i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, der fører til klassificering af blandingen som farlig, for så vidt angår alle andre stoffer.«

4) I artikel 59 ændres stk. 2 og 3 således:

a) I stk. 2 affattes andet punktum således:

»Dossieret kan om fornødent begrænses til en henvisning til en indgang i bilag VI, del 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008.«

b) I stk. 3 affattes andet punktum således:

»Dossieret kan om fornødent begrænses til en henvisning til en indgang i bilag VI, del 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008.«

5) I artikel 76, stk. 1, litra c), erstattes »afsnit XI« af »afsnit V i forordning (EF) nr. 1272/2008«.

6) Artikel 77 ændres således:

a) I stk. 2 affattes første punktum i litra e) således:

»e) oprettelse og vedligeholdelse af database/databaser med oplysninger om alle registrerede stoffer, fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger og den harmoniserede klassificerings- og mærkningsfortegnelse oprettet i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.«

▼B

- b) I stk. 3, litra a), erstattes »afsnit VI-XI« af »afsnit VI-X«.
- 7) Afsnit XI udgår.
- 8) I bilag XV, afdeling I og II, foretages følgende ændringer:
- a) I afdeling I foretages følgende ændringer:
- i) Første led udgår.
- ii) Andet led affattes således:
- »— identifikation af stoffer som et CMR-stof, et PBT-stof, et vPvB-stof eller et stof, der er tilsvarende problematisk i henhold til artikel 59«.
- b) I afdeling II udgår punkt 1.
- 9) I bilag XVII foretages følgende ændringer i tabellen:
- a) Kolonnen »Betegnelse for stoffet, stofgruppen eller præparatet« ændres således:
- i) punkt 28, 29 og 30 affattes således:
- »28. Stoffer, der optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificeret som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller kræftfremkaldende i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne som følger:
- Kræftfremkaldende i kategori 1A (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 1 (tabel 3.2) opført på listen i tillæg 1
 - Kræftfremkaldende i kategori 1B (tabel 3.1)/kræftfremkaldende i kategori 2 (tabel 3.2) opført på listen i tillæg 2.
29. Stoffer, der optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificeret som kimcellemutagene i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller mutagene i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne som følger:
- Mutagene i kategori 1A (tabel 3.1)/kimcellemutagene i kategori 1 (tabel 3.2) opført på listen i tillæg 3
 - Mutagene i kategori 1B (tabel 3.1)/kimcellemutagene i kategori 2 (tabel 3.2) opført på listen i tillæg 4.
30. Stoffer, der optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, klassificeret som reproduktionstoksiske i kategori 1A eller 1B (tabel 3.1) eller reproduktionstoksiske i kategori 1 eller 2 (tabel 3.2) og opført i listerne som følger:
- Reproduktionstoksiske stoffer i kategori 1A skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen (tabel 3.1) eller reproduktionstoksiske stoffer i kategori 1 med R60 (kan skade forplantningsevnen) eller R61 (kan skade barnet under graviditeten) (tabel 3.2), opført på listen i tillæg 5

▼B

— Reproduktionstoksiske stoffer i kategori 1B skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen (tabel 3.1) eller reproduktionstoksiske stoffer i kategori 2 med R60 (kan skade forplantningsevnen) eller R61 (kan skade barnet under graviditeten) (tabel 3.2), opført på listen i tillæg 6.«

b) I kolonnen »Begrænsninger«, i punkt 28, affattes punkt 1, første led, således:

»— dem, der er fastsat i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.

10) I tillæg 1-6 til bilag XVII foretages følgende ændringer:

a) I forordet foretages følgende ændringer:

i) I afsnittet »Stoffets navn«, erstattes »bilag I til direktiv 67/548/EØF« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.

ii) I afsnittet »Indeksnummer«, erstattes »bilag I til direktiv 67/548/EØF« af »del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.

iii) I afsnittet »Noter«, erstattes »forordet til bilag I til direktiv 67/548/EØF« af »del 1 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«.

iv) Note A affattes således:

»Note A:

Med forbehold for artikel 17, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1272/2008 skal stoffets navn angives på etiketten med en af de betegnelser, hvormed det er optaget i del 3 i bilag VI til den nævnte forordning.

I denne del anvendes undertiden en almen betegnelse, f.eks. »... forbindelser« eller »... salte«. I sådanne tilfælde skal leverandøren, der markedsfører et sådant stof, angive stoffets korrekte navn på etiketten under tilstrækkelig hensyntagen punkt 1.1.1.4 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 skal de mærkningselementer, der er relevante for den enkelte specifikke klassificering, som er omfattet af opførelsen i denne del, når et stof er omfattet af denne forordnings bilag VI, del 3, påføres etiketten sammen med de mærkningselementer, der kræves for andre klassificeringer, som ikke er omfattet af denne opførelse, og eventuelle andre mærkningselementer, der kræves i medfør af denne forordnings artikel 17.

For stoffer, der tilhører en bestemt stofgruppe i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, skal de mærkningselementer, der er relevante for den enkelte specifikke klassificering, som er omfattet af opførelsen i denne del, påføres etiketten sammen med de mærkningselementer, der kræves for andre klassificeringer, der ikke er omfattet af denne opførelse, og eventuelle andre mærkningselementer, der kræves i medfør af denne forordnings artikel 17.

▼B

For stoffer, der tilhører mere end én stofgruppe i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, skal de mærkningselementer, der er relevante for den enkelte specifikke klassificering, som er omfattet af begge indførelser i denne del, påføres etiketten sammen med de mærkningselementer, der kræves for andre klassificeringer, der ikke er omfattet af denne opførelse, og eventuelle andre mærkningselementer, der kræves i medfør af denne forordnings artikel 17. Såfremt der er anført to forskellige klassificeringer i de to indførelser for samme fareklasse eller opdeling, skal den klassificering, der henviser til den alvorligste klassificering, anvendes.«

v) Note D affattes således:

»Note D:

Visse stoffer, som har tilbøjelighed til spontan polymerisation eller nedbrydning, markedsføres almindeligvis i stabiliseret form. Det er i denne form, at de er opført i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.

I tilfælde, hvor disse stoffer markedsføres i ustabiliseret form, skal den leverandør, der markedsfører stoffet, imidlertid angive stoffets navn på etiketten efterfulgt af angivelsen »ikke stabiliseret«.

vi) Note E udgår.

vii) Note H affattes således:

»Note H:

Den klassificering og mærkning, der er anført for dette stof, gælder for den eller de farlige egenskaber, der er anført i faresætningen eller faresætningerne, i kombination med den eller de fareklassificeringer, der er anført. Kravene i artikel 4 i forordning (EF) nr. 1272/2008 til leverandører af dette stof gælder for alle andre fareklasser, opdelinger og kategorier.

Den endelige etiket skal opfylde kravene i punkt 1.2 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008.«

viii) Note K affattes således:

»Note K:

Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagent kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent buta-1,3-dien (EINECS-nr. 203-450-8). Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagent, bør i det mindste sikkerhedsætningerne (P102-)P210-P403 anvendes. Denne note gælder kun for visse komplekse olieafledte stoffer anført i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.«

ix) Note S affattes således:

»Note S:

Dette stof kræver ikke nødvendigvis nogen etiket i henhold til artikel 17, i forordning (EF) nr. 1272/2008 (jf. punkt 1.3 i bilag I til den pågældende forordning).«

▼B

- b) I tillæg 1 affattes overskriften således:
- »Punkt 28 — Kræftfremkaldende stoffer: kategori 1A (tabel 3.1)/kategori 1 (tabel 3.2)«.
- c) Tillæg 2 ændres således:
- i) Overskriften affattes således: »Punkt 28 — Kræftfremkaldende stoffer: kategori 1B (tabel 3.1)/kategori 2 (tabel 3.2)«.
- ii) I opførelserne under indeksnummer 024-017-00-8, 611-024-00-1, 611-029-00-9, 611-030-00-4 og 650-017-00-8 erstattes »bilag I til direktiv 67/548/EØF« af »bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008«
- d) I tillæg 3 affattes overskriften således:
- »Punkt 29 — Mutagene: kategori 1A (tabel 3.1)/kategori 1 (tabel 3.2)«.
- e) I tillæg 4 affattes overskriften således:
- »Punkt 29 — Mutagene: kategori 1B (tabel 3.1)/kategori 2 (tabel 3.2)«.
- f) I tillæg 5 affattes overskriften således:
- »Punkt 30 — Reproduktionstoksiske stoffer: kategori 1A (tabel 3.1)/kategori 1 (tabel 3.2)«.
- g) I tillæg 6 affattes overskriften således:
- »Punkt 30 — Reproduktionstoksiske stoffer: kategori 1B (tabel 3.1)/kategori 2 (tabel 3.2)«.
- 11) Ordet »kemisk produkt« eller »kemiske produkter« som defineret i artikel 3, nr. 2), i forordning (EF) nr. 1907/2006 erstattes af henholdsvis »blanding« eller »blandinger« i hele teksten.

*Artikel 58***Ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 fra den 1. december 2010**

I forordning (EF) nr. 1907/2006 foretages følgende ændringer med virkning fra den 1. december 2010:

- 1) I artikel 14, stk. 4, affattes indledningen således:
- »4. Hvis registranten efter at have gennemført trin a)-d) i stk. 3 konkluderer, at stoffet opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008:
- a) fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F
- b) fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
- c) fareklasse 4.1
- d) fareklasse 5.1
- eller vurderes at være et PBT- eller vPvB-stof, skal kemikaliesikkerhedsvurderingen omfatte følgende yderligere trin:«

▼B

- 2) Artikel 31 ændres således:
 - a) Stk. 1, litra a), affattes således:
 - »a) hvis et stof opfylder kriterierne for klassificering som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller en blanding opfylder kriterierne for klassificering som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF eller«
 - b) Stk. 4 affattes således:
 - »4. Sikkerhedsdatabladet skal ikke nødvendigvis forelægges, hvis stoffer, der er farlige i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, eller blandinger, der er farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, og som udbydes eller sælges til offentligheden, er forsynet med tilstrækkelige oplysninger til, at brugeren kan træffe de fornødne foranstaltninger til beskyttelse af menneskers sundhed, sikkerhed og miljøet, medmindre en downstreambruger eller distributør anmoder om det.«
- 3) Artikel 40, stk. 1, affattes således:
 - »1. Agenturet skal behandle ethvert forslag til udførelse af forsøg, der er fremsat i en registrering eller i en indberetning fra en downstreambruger for at fremskaffe de stofoplysninger, der er angivet i bilag IX og X. Der gives prioritet til registreringer af stoffer, der har eller kan have PBT- eller vPvB-egenskaber, sensibiliserende egenskaber og/eller er kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske egenskaber (CMR-egenskaber), eller af stoffer i mængder på over 100 tons pr. år og med anvendelser, der medfører omfattende og diffus eksponering, hvis de opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008:
 - a) fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F
 - b) fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
 - c) fareklasse 4.1
 - d) fareklasse 5.1.«
- 4) Artikel 57, litra a), b) og c), affattes således:
 - »a) stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering i fareklassen carcinogenicitet kategori 1A eller 1B i henhold til punkt 3.6 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008
 - b) stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering i fareklassen kimcellemutagenicitet kategori 1A eller 1B i henhold til punkt 3.5 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008
 - c) stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering i fareklassen reproduktionstoksicitet kategori 1A eller 1B, skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, i henhold til punkt 3.7 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008«.

▼B

- 5) I artikel 65 erstattes »direktiv 67/548/EØF« af »direktiv 67/548/EØF, forordning (EF) nr. 1272/2008«.
- 6) Artikel 68, stk. 2, affattes således:
- »2. For et stof som sådan, i en blanding eller i en artikel, der opfylder kriterierne for klassificering i fareklasserne carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet eller reproduktionstoksicitet i kategori 1A eller 1B og kan anvendes af forbrugerne, og for hvilket Kommissionen foreslår begrænsninger for forbrugeranvendelsen, ændres bilag XVII efter proceduren i artikel 133, stk. 4. Artikel 69 til 73 finder ikke anvendelse.«
- 7) Artikel 119 ændres således:
- a) Stk. 1, litra a), affattes således:
- »a) uden at det berører nærværende artikels stk. 2, litra f) og g), navnet i IUPAC-nomenklaturen for stoffer, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier som fastsat i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008:
- fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F
 - fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
 - fareklasse 4.1
 - fareklasse 5.1«.
- b) Stk. 2 ændres således:
- i) Litra f) affattes således:
- »f) med forbehold af artikel 24 i forordning (EF) nr. 1272/2008 navnet i IUPAC-nomenklaturen for ikke-indfasningsstoffer som omhandlet i stk. 1, litra a), i denne artikel for en periode på seks år«.
- ii) I litra g) affattes den indledende sætning således:
- »g) med forbehold af artikel 24 i forordning (EF) nr. 1272/2008, navnet i IUPAC-nomenklaturen for stoffer, der er omhandlet i denne artikels stk. 1, litra a), og som kun anvendes som en eller flere af følgende:«.
- 8) I artikel 138, stk. 1, affattes andet punktum i indledningen således:
- »For stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering i fareklasserne carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet eller reproduktionstoksicitet i kategori 1A eller 1B i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, foretages den nye vurdering inden den 1. juni 2014.«
- 9) Bilag III ændres således:
- a) Litra a) affattes således:
- »a) stoffer, for hvilke det (f.eks. på grundlag af (Q)SAR eller anden dokumentation) er antaget, at de sandsynligvis opfylder kriterierne for kategori 1A eller 1B klassificering i fareklasserne carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet eller reproduktionstoksicitet eller kriterierne i bilag XIII«.

▼B

b) I litra b) affattes nr. ii) således:

»ii) for hvilke det (f.eks. på grundlag af (Q)SAR eller anden dokumentation) er antaget, at de sandsynligvis opfylder klassificeringskriterierne for sundheds- eller miljøfareklasse eller sundheds- eller miljøopdeling i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.«

10) I bilag V, punkt 8, erstattes »direktiv 67/548/EØF« af »forordning (EF) nr. 1272/2008«.

11) I bilag VI affattes punkt 4.1, 4.2 og 4.3 således:

»4.1. Stoffets (stoffernes) fareklassificering som resultat af anvendelsen af afsnit I og II i forordning (EF) nr. 1272/2008 for alle fareklasser og -kategorier i den pågældende forordning

Der angives endvidere for hver stofindgang en begrundelse for, at der ikke er angivet en klassificering for en fareklasse eller en opdeling i en fareklasse (dvs. manglende data, inkonklusive data eller konklusive data, der er ikke er tilstrækkelige til klassificering)

4.2. Den faremærkning for stoffet (stofferne), der følger af anvendelsen af afsnit III i forordning (EF) nr. 1272/2008

4.3. Eventuelle særlige koncentrationsgrænser, der følger af anvendelsen af artikel 10 i forordning (EF) nr. 1272/2008 og artikel 4-7 i direktiv 1999/45/EF.«

12) Bilag VIII ændres således:

a) I kolonne 2 affattes punkt 8.4.2, andet led, således:

»— hvis stoffet vides at være kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B eller kimcellemutagent i kategori 1A, 1B eller 2.«

b) I kolonne 2 affattes punkt 8.7.1, andet og tredje afsnit, således:

»Hvis et stof vides at have en negativ virkning på fertilitet, idet det opfylder kriterierne for klassificering som reproduktionstoksisk kategori 1A eller 1B: kan skade forplantningsevnen (H360F), og de foreliggende data udgør et tilstrækkeligt grundlag for en velfunderet risikovurdering, er det ikke nødvendigt at foretage yderligere fertilitetstest. Det skal imidlertid overvejes at teste for udviklingstoksicitet.

Hvis et stof vides at forårsage udviklingstoksicitet, idet det opfylder kriterierne for klassificering som reproduktionstoksisk kategori 1A eller 1B: kan skade det ufødte barn (H360D), og de foreliggende data udgør et tilstrækkeligt grundlag for en velfunderet risikovurdering, er det ikke nødvendigt at teste yderligere for udviklingstoksicitet. Det skal imidlertid overvejes at teste for virkninger på fertilitet.«

▼B

- 13) I bilag IX, kolonne 2, affattes punkt 8.7, andet og tredje afsnit, således:

»Hvis et stof vides at have en negativ virkning på fertilitet, idet det opfylder kriterierne for klassificering som reproduktionstoksisk kategori 1A eller 1B: kan skade forplantningsevnen (H360F), og de foreliggende data udgør et tilstrækkeligt grundlag for en velfunderet risikovurdering, er det ikke nødvendigt at foretage yderligere fertilitetstest. Det skal imidlertid overvejes at teste for udviklingstoksicitet.

Hvis et stof vides at forårsage udviklingstoksicitet, idet det opfylder kriterierne for klassificering som reproduktionstoksisk kategori 1A eller 1B: kan skade det ufødte barn (H360D), og de foreliggende data udgør et tilstrækkeligt grundlag for en velfunderet risikovurdering, er det ikke nødvendigt at teste yderligere for udviklingstoksicitet. Det skal imidlertid overvejes at teste for virkninger på fertilitet.«

- 14) Bilag X ændres således:

- a) I kolonne 2, affattes punkt 8.7, andet og tredje afsnit, således:

»Hvis et stof vides at have en negativ virkning på fertilitet, idet det opfylder kriterierne for klassificering som reproduktionstoksisk kategori 1A eller 1B: kan skade forplantningsevnen (H360F), og de foreliggende data udgør et tilstrækkeligt grundlag for en velfunderet risikovurdering, er det ikke nødvendigt at foretage yderligere fertilitetstest. Det skal imidlertid overvejes at teste for udviklingstoksicitet.

Hvis et stof vides at forårsage udviklingstoksicitet, idet det opfylder kriterierne for klassificering som reproduktionstoksisk kategori 1A eller 1B: kan skade det ufødte barn (H360D), og de foreliggende data udgør et tilstrækkeligt grundlag for en velfunderet risikovurdering, er det ikke nødvendigt at teste yderligere for udviklingstoksicitet. Det skal imidlertid overvejes at teste for virkninger på fertilitet.«

- b) I kolonne 2, affattes punkt 8.9.1, første afsnit, andet led, således:

»— stoffet er klassificeret som kimcellemutagent kategori 2, eller undersøgelsen (-erne) med gentagen dosering viser, at stoffet kan fremkalde hyperplasi og/eller præneoplastiske læsioner.«

- c) I kolonne 2, affattes punkt 8.9.1, andet afsnit, således:

»Hvis stoffet er klassificeret som kimcellemutagent kategori 1A eller 1B, vil en genotoksisk mekanisme for carcinogenicitet sædvanligvis blive anset for sandsynlig. I så fald vil der normalt ikke kræves en undersøgelse for kræftfremkaldende effekter.«

▼B

- 15) Bilag XIII, punkt 1.3, andet og tredje led, affattes således:
- »— stoffet er klassificeret som kræftfremkaldende (kategori 1A eller 1B), kimcellemutagent (kategori 1A eller 1B) eller reproduktionstoksisk (kategori 1A, 1B eller 2) eller
 - der er anden dokumentation for kronisk toksicitet som identificeret ved klassificeringerne Stot (gentaget eksponering), kategori 1 (oral, dermal, indånding af gasser/dampe, indånding af støv/tåge/røg) eller kategori 2 (oral, dermal, indånding af gasser/dampe, indånding af støv/tåge/røg) i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.«
- 16) I tabellen i bilag XVII, i kolonnen »Betegnelse for stoffet, stofgruppen eller præparatet« foretages følgende ændringer:
- a) Punkt 3 affattes således:
- »3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008:
- a) fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F
 - b) fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udviklingen, 3.8 andre virkninger end narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10
 - c) fareklasse 4.1
 - d) fareklasse 5.1«.
- b) Punkt 40 affattes således:
- »40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til pågældende forordning«.

*Artikel 59***Ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 fra den 1. juni 2015**

I forordning (EF) nr. 1907/2006 foretages følgende ændringer med virkning fra den 1. juni 2015:

- 1) Artikel 14, stk. 2, affattes således:
- »2. En kemikaliesikkerhedsvurdering i henhold til stk. 1 er ikke påkrævet for stoffer, der er til stede i et præparat, hvis stoffets koncentration i præparatet ►**C5** er mindre end:
- a) afskæringsværdien i artikel 11, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008
 - b) 0,1 vægtprocent, hvis stoffet opfylder kriterierne i bilag XIII til nærværende forordning. ◀«

▼B

2) Artikel 31 ændres således:

a) Stk. 1, litra a), affattes således:

»a) hvis et stof eller en blanding opfylder kriterierne for klassificering som farligt i henhold til forordning (EF) nr.1272/2008, eller«.

b) Stk. 3 affattes således:

»3. På modtagerens anmodning forsyner leverandøren denne med et sikkerhedsdatablad udarbejdet i overensstemmelse med bilag II, hvis en blanding ikke opfylder kriterierne for klassificering som farlig i henhold til afsnit I og II i forordning (EF) nr. 1272/2008, men indeholder

a) mindst ét stof, der er farligt for menneskers sundhed eller miljøet, i individuelle koncentrationer på ≥ 1 vægtprocent for ikke-gasformige blandinger og $\geq 0,2$ volumenprocent for gasformige blandinger eller

b) mindst ét stof, der er kræftfremkaldende i kategori 2 eller reproduktionstoksisk i kategori 1A, 1B og 2, hudsensibiliserende i kategori 1, et stof, der kan give overfølsomhed ved indånding (luftvejsallergen) i kategori 1, eller som har virkninger på eller via amning eller er persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT) i overensstemmelse med kriterierne i bilag XIII eller meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB) i overensstemmelse med kriterierne i bilag XIII eller af andre grunde end de i litra a) anførte er blevet optaget på den liste, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i en individuel koncentration på $\geq 0,1$ % af vægten for ikke-gasformige blandinger eller

c) et stof, for hvilket der findes EF-grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen«.

c) Stk. 4 affattes således:

»4. Medmindre en downstreambruger eller distributør anmoder om det, er det ikke nødvendigt at levere et sikkerhedsdatablad for de farlige stoffer eller blandinger, der udbydes eller sælges til offentligheden, hvis disse er forsynet med tilstrækkelige oplysninger til, at brugeren kan træffe de fornødne foranstaltninger til beskyttelse af menneskers sundhed, sikkerhed og miljøet.«

3) I artikel 56 affattes stk. 6, litra b), således:

»b) under de værdier, der er specificeret i artikel 11, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008, og som medfører klassificering af blandingen som farlig, for så vidt angår alle andre stoffer.«

4) I artikel 65 udgår ordene »og direktiv 1999/45/EF«.

5) Bilag II ændres således:

a) Punkt 1.1 affattes således:

»1.1. Identifikation af stof eller blanding

Den betegnelse, der anvendes til identificering af et stof, skal være identisk med den, der findes på mærkningen i overensstemmelse med artikel 18, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Den betegnelse, der anvendes til identificering af en blanding, skal være identisk med den, der findes på mærkningen i overensstemmelse med artikel 18, stk. 3, litra a), i forordning (EF) nr. 1272/2008.«

▼B

b) Fodnote 1 til punkt 3.3, litra a), første led, udgår.

c) Punkt 3.6 affattes således:

»3.6. Hvis agenturet i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 26 i forordning (EF) nr. 1272/2008, har indvilliget i, at et stofs kemiske identitet kan holdes fortrolig på etiketten og sikkerhedsdatabladet, skal deres kemiske natur beskrives under punkt 3 for at garantere en sikker håndtering.

Det navn, der anvendes på sikkerhedsdatabladet (bl.a. med henblik på punkt 1.1, 3.2, 3.3 og 3.5) skal være det samme som det, der anvendes på etiketten, og som er godkendt efter proceduren i artikel 24 i forordning (EF) nr. 1272/2008.«

6) I bilag VI affattes punkt 4.3 således:

»4.3. Eventuelle specifikke koncentrationsgrænser, der følger af anvendelsen af artikel 10 i forordning (EF) nr. 1272/2008.«

7) Bilag XVII ændres således:

a) I kolonnen »Betegnelse for stoffet, stofgruppen eller præparatet« i tabellen i punkt 3 udgår »der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller«.

b) I kolonnen »Begrænsninger« foretages i punkt 28 følgende ændringer:

i) Punkt 1, andet led, affattes således:

»— de relevante specifikke koncentrationsgrænser, der er fastsat i del 3 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008.«

ii) Punkt 2, litra d), affattes således:

»d) kunstnerfarver, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008.«

Artikel 60

Ophævelse

Direktiv 67/548/EØF og direktiv 1999/45/EF ophæves med virkning fra den 1. juni 2015.

Artikel 61

Overgangsbestemmelser

1. Indtil den 1. december 2010 klassificeres, mærkes og emballeres stoffer i overensstemmelse med direktiv 67/548/EØF.

Indtil den 1. juni 2015 klassificeres, mærkes og emballeres blandinger i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EF.

2. Som en undtagelse fra denne forordnings artikel 62, stk. 2, og i tillæg til kravene i stk. 1 i denne artikel, kan stoffer og blandinger før henholdsvis den 1. december 2010 og den 1. juni 2015 klassificeres, mærkes og emballeres i overensstemmelse med nærværende forordning. Hvis dette er tilfældet, finder bestemmelserne om mærkning og emballering i direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF ikke anvendelse.

▼B

3. Fra den 1. december 2010 til den 1. juni 2015 klassificeres stoffer i overensstemmelse med både direktiv 67/548/EØF og nærværende forordning. De mærkes og emballeres i overensstemmelse med nærværende forordning.

4. Som en undtagelse fra denne forordnings artikel 62, stk. 2, behøver stoffer, der er klassificeret, mærket og emballeret i henhold til direktiv 67/548/EØF, og som allerede er markedsført inden den 1. december 2010, ikke at mærkes om og emballeres om i overensstemmelse med denne forordning før den 1. december 2012.

Som en undtagelse fra denne forordnings artikel 62, stk. 2, behøver blandinger, der er klassificeret, mærket og emballeret i overensstemmelse med direktiv 1999/45/EØF, og som allerede er markedsført inden den 1. juni 2015, ikke at mærkes om og emballeres om i overensstemmelse med denne forordning før den 1. juni 2017.

5. Hvis et stof eller en blanding er blevet klassificeret i overensstemmelse med direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF før henholdsvis den 1. december 2010 eller den 1. juni 2015, kan producenter, importører og downstreambrugere ændre klassificeringen af stoffet eller blandingen under anvendelse af konverteringstabellen i denne forordnings bilag VII.

6. Indtil den 1. december 2011 kan en medlemsstat opretholde eventuelle eksisterende og strengere bestemmelser om klassificering og mærkning af stoffer, der er opført i bilag VI, del 3, til denne forordning, såfremt disse klassificerings- og mærkningselementer er blevet meddelt Kommissionen i overensstemmelse med beskyttelsesklausulen i direktiv 67/548/EØF inden den 20. januar 2009, og medlemsstaten senest den 1. juni 2009 forelægger agenturet et forslag til harmoniseret klassificering og mærkning med disse klassificerings- og mærkningselementer i overensstemmelse med denne forordnings artikel 37, stk. 1.

Det er en forudsætning, at Kommissionen endnu ikke inden den 20. januar 2009 har truffet afgørelse om forslaget til klassificering og mærkning i overensstemmelse med beskyttelsesklausulen i direktiv 67/548/EØF.

Hvis det forslag til harmoniseret klassificering og mærkning, der er fremlagt i henhold til første afsnit, ikke er omfattet af bilag VI, del 3, eller er omfattet heraf i ændret form, i overensstemmelse med artikel 37, stk. 5, finder undtagelsen i første afsnit ikke længere anvendelse.

*Artikel 62***Ikrafttræden**

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Afsnit II, III og IV finder anvendelse på stoffer fra den 1. december 2010 og på blandinger fra den 1. juni 2015.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.



BILAG I

KLASSIFICERINGS- OG MÆRKNINGSKRAV FOR FARLIGE STOFFER OG BLANDINGER

Dette bilag fastsætter kriterierne for klassificering i fareklasser og i deres differentiering af disse og fastsætter yderligere bestemmelser med hensyn til, hvordan kriterierne kan opfyldes.

1. DEL 1: GENERELLE PRINCIPPER FOR KLASSIFICERING OG MÆRKNING

1.0. Definitioner

Ved »gas« forstås et stof, som

- i) ved 50° C har et damptryk på over 300 kPa (absolut), eller
- ii) ved 20° C og et standardtryk på 101,3 kPa er fuldstændig gasformigt

Ved »væske« forstås et stof eller en blanding, som

- i) ved 50° C har et damptryk på højst 300 kPa (3 bar)
- ii) ikke er fuldstændig gasformig ved 20° C og et standardtryk på 101,3 kPa, og
- iii) har et smeltepunkt eller et begyndelsessmeltepunkt på 20 °C eller derunder ved et standardtryk på 101,3 kPa.

Ved »fast stof« forstås et stof eller en blanding, der ikke svarer til definitionen på væske eller gas.

1.1. Klassificering af stoffer og blandinger

1.1.0. Samarbejde om at opfylde kravene i denne forordning

Leverandører i en leverandørkæde skal samarbejde for at opfylde kravene med hensyn til klassificering, mærkning og emballering i denne forordning.

Leverandører i en erhvervssektor kan samarbejde for at opfylde overgangsbestemmelserne i artikel 61 for stoffer og blandinger, der markedsføres.

Leverandører i en erhvervssektor kan samarbejde ved at oprette et netværk eller på anden måde udveksle data og ekspertviden i forbindelse med klassificering af stoffer og blandinger i overensstemmelse med denne forordnings afsnit II. Leverandører i en erhvervssektor skal i så fald fuldt ud dokumentere grundlaget for afgørelser om klassificering og forelægge de kompetente myndigheder og efter anmodning de relevante håndhævende myndigheder denne dokumentation sammen med de data og den information, som klassificeringerne er baseret på. Hvis leverandører i en erhvervssektor samarbejder på denne måde, er den enkelte leverandør imidlertid fortsat fuldt ud ansvarlig for klassificering, mærkning og emballering af de stoffer og blandinger, den pågældende markedsfører, og for alle andre krav i denne forordning.

Netværket kan også anvendes til at udveksle oplysninger og bedste praksis med henblik på at forenkle opfyldelsen af anmeldelsespligten.

1.1.1. Anvendelse af ekspertvurdering og dennes rolle samt bestemmelse af vægten af evidens (»weight of evidence«).

- 1.1.1.1 Hvis kriterierne ikke kan anvendes direkte på den foreliggende identificerede information, eller hvis der kun foreligger den information, der er omhandlet i artikel 6, stk. 5, foretages bestemmelsen af vægten af evidens (»weight of evidence«) ved hjælp af en ekspertvurdering i henhold til henholdsvis artikel 9, stk. 3, eller artikel 9, stk. 4.

▼ **B**

- 1.1.1.2 Tilgangen til klassificering af blandinger kan omfatte anvendelse af ekspertvurdering på en række områder for at sikre, at den foreliggende information kan anvendes til så mange blandinger som muligt for at beskytte menneskers sundhed og miljøet. Der kan også være behov for ekspertvurdering i forbindelse med fortolkning af data med henblik på fareklassificering af stoffer, navnlig hvis der er behov for bestemmelse af vægten af evidens (»weight of evidence«).
- 1.1.1.3 Ved en bestemmelse af vægten af evidens (»weight of evidence«) forstås, at alle de oplysninger, der findes vedrørende bestemmelsen af fare vurderes samlet, som f.eks. resultaterne af relevante in vitro-forsøg, relevante data fra dyr, information fra anvendelsen af kategori-fremgangsmåden (gruppering, analogislutninger (»read across«)), (Q)SAR- resultater, erfaringer fra mennesker som f.eks. erhvervs-mæssige data og data fra ulykkesdatabaser, epidemiologiske og kliniske undersøgelser og veldokumenterede case-rapporter og observationer. Dataenes kvalitet og konsekvens vægtes på passende vis. Der tages i passende omfang hensyn til oplysninger om stoffer og blandinger med relation til det stof eller den blanding, der klassificeres, sammen med undersøgelsesresultater for virkningssted og virkningsmekanisme eller virkemåde. Både positive og negative resultater skal samles i en enkelt bestemmelse af vægten af evidens (»weight of evidence«).
- 1.1.1.4 For så vidt angår klassificeringen efter sundhedsfare (del 3) vil anerkendte farlige virkninger, som bygger på relevante dyreundersøgelser eller erfaringer med mennesker og som er konsistente med klassificeringskriterierne, normalt kunne begrunde en klassificering Hvis der foreligger dokumentation fra både mennesker og dyr, og hvis resultaterne er modstridende, skal kvaliteten og pålideligheden af dokumentation fra begge kilder evalueres for at afgøre spørgsmålet om klassificering. Generelt har tilstrækkelige, pålidelige og repræsentative data vedrørende mennesker (herunder epidemiologiske undersøgelser, videnskabeligt begrundede case-undersøgelser som angivet i dette bilag eller statistisk underbyggede erfaringer) forrang for andre data. Veltilrettelagte og velgennemførte epidemiologiske undersøgelser kan imidlertid omfatte et utilstrækkeligt antal subjekter til at påvise relativt sjældne, men dog signifikante virkninger eller til at vurdere potentielle confoundere. Derfor skal positive resultater fra velgennemførte dyreundersøgelser ikke nødvendigvis forkastes, fordi der ikke er positive erfaringer med mennesker, men kræver en vurdering af robustheden, kvaliteten og den statistiske gyldighed af dataene for både mennesker og dyr.
- 1.1.1.5 Med henblik på klassificeringen efter sundhedsfare (del 3) er eksponeringsvej, mekanistisk information og metabolismeundersøgelser relevante for bestemmelsen af relevansen af en virkning i mennesker. Når sådan information, for så vidt som der er belæg for dataenes holdbarhed og kvalitet, skaber tvivl om relevans i mennesker, kan en lavere klassificering være begrundet. Når der er videnskabelig dokumentation for, at virkningsmekanismen eller virkemåden ikke er relevant for mennesker, bør stoffet eller blandingen ikke klassificeres.
- 1.1.2. *Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og generiske afskæringsværdier*
- 1.1.2.1 Specifikke koncentrationsgrænser eller M-faktorer anvendes i overensstemmelse med artikel 10.
- 1.1.2.2. *Afskæringsværdier*
- 1.1.2.2.1. Afskæringsværdier angiver, hvornår der skal tages hensyn til tilstedeværelsen af et stof med henblik på klassificering af et stof eller en blanding, som indeholder det pågældende farlige stof, enten som en identificeret urenhed, et identificeret tilsætningsstof eller en identificeret enkeltbestanddel (jf. artikel 11).

▼B

1.1.2.2.2. De i artikel 11 omhandlede afskæringsværdier er følgende:

- a) For sundhedsfarer og miljøfarer i del 3, 4 og 5 i nærværende bilag:
- i) for stoffer, hvor der er fastsat en specifik koncentrationsgrænse for den relevante fareklasse eller opdeling enten i del 3 i bilag VI eller i den fortegnelse over klassificeringer og mærkninger, der er omhandlet i artikel 42, og hvor fareklassen eller opdelingen er nævnt i tabel 1.1, den laveste af den specifikke koncentrationsgrænse og den relevante generiske afskæringsværdi i tabel 1.1, eller
 - ii) for stoffer, hvor der er fastsat en specifik koncentrationsgrænse for den relevante fareklasse eller opdeling enten i del 3 i bilag VI eller i den fortegnelse over klassificeringer og mærkninger, der er omhandlet i artikel 42, og hvor fareklassen eller opdelingen ikke er nævnt i tabel 1.1, den specifikke koncentrationsgrænse, der er fastsat enten i del 3 i bilag VI eller i fortegnelsen over klassificeringer og mærkninger, eller
 - iii) for stoffer, hvor der ikke er fastsat en specifik koncentrationsgrænse for den relevante fareklasse eller opdeling enten i del 3 i bilag VI eller i den fortegnelse over klassificeringer og mærkninger, der er omhandlet i artikel 42, og hvor fareklassen eller opdelingen er nævnt i tabel 1.1, den relevante generiske afskæringsværdi i denne tabel, eller
 - iv) for stoffer, hvor der ikke er fastsat en specifik koncentrationsgrænse for den relevante fareklasse eller opdeling enten i del 3 i bilag VI eller i den fortegnelse over klassificeringer og mærkninger, der er omhandlet i artikel 42, og hvor fareklassen eller opdelingen ikke er nævnt i tabel 1.1, den generiske koncentrationsgrænse for klassificering under de relevante punkter i del 3, 4 og 5 i nærværende bilag.
- b) For vandmiljøfarer i punkt 4.1 i nærværende bilag:
- i) for stoffer, hvor der er fastsat en M-faktor for den relevante farekategori enten i del 3 i bilag VI eller i den fortegnelse over klassificeringer og mærkninger, der er omhandlet i artikel 42, den generiske afskæringsværdi i tabel 1.1 efter tilpasning under anvendelse af den beregning, der er omhandlet i punkt 4.1 i nærværende bilag, eller
 - ii) for stoffer, hvor der ikke er fastsat en M-faktor for den relevante farekategori enten i del 3 i bilag VI eller i den fortegnelse over klassificeringer og mærkninger, der er omhandlet i artikel 42, den relevante generiske afskæringsværdi i tabel 1.1.

▼M19

Tabel 1.1.

Generiske afskæringsværdier

Fareklasse	Generiske afskæringsværdier, som der skal tages hensyn til
Akut toksicitet:	
— Kategori 1-3	0,1 %
— Kategori 4	1 %
Hudætsning/-hudirritation	1 % ⁽¹⁾
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	1 % ⁽²⁾

▼ M19

Fareklasse	Generiske afskæringsværdier, som der skal tages hensyn til
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3	1 % ⁽³⁾
Aspirationstoksicitet	1 %
Farlig for vandmiljøet	
— Akut kategori 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Kronisk kategori 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Kronisk kategori 2-4	1 %

⁽¹⁾ Eller < 1 %, når dette er relevant, jf. 3.2.3.3.1.

⁽²⁾ Eller < 1 %, når dette er relevant, jf. 3.3.3.3.1.

⁽³⁾ Eller < 1 %, når dette er relevant, jf. 3.8.3.4.6.

⁽⁴⁾ Eller < 0,1 %, når dette er relevant, jf. 4.1.3.1.

▼ M2

Note:

Generiske afskæringsværdier er angivet i vægtprocent undtagen for gasblandinger for de fareklasser, hvor afskæringsværdierne bedst kan beskrives i volumenprocent.

▼ B

1.1.3. **Brobygningssprincipper (»bridging principles«) for klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger testdata for hele blandingen**

Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens farlige egenskaber, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om lignende testede blandinger og individuelle farlige stoffer i blandingen til en tilstrækkelig karakterisering af farer ved blandingen, skal disse data anvendes for hver enkelt fareklasse i dette bilags del 3 og 4 i overensstemmelse med følgende brobygningssregler (»bridging rules«), som der er henvist til i artikel 9, stk. 4, med forbehold af eventuelle særbestemmelser for blandinger i hver enkelt fareklasse.

1.1.3.1. *Fortynding*

► **M2** Hvis en testet blanding ◀ fortyndes med et stof (fortyndingsmiddel), som har en tilsvarende eller lavere fareklasseklassificering end det mindst farlige oprindelige stof i blandingen, og som ikke forventes at påvirke fareklassificeringen af andre stoffer i blandingen, gælder et af følgende:

- Den nye blanding klassificeres som *ækvivalent* med den oprindelige blanding.
- Der anvendes den metode, der er forklaret i punkterne i del 3 og 4 vedrørende klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle komponenter eller kun nogle af disse.
- Hvis der er tale om akut toksicitet, anvendes metoden for klassificering af blandinger på grundlag af blandingens bestanddele (additivetsformlen).

▼ M2

1.1.3.2. *Batching*

Farekategorien for en testet produktionsbatch af en blanding kan antages i det store og hele at være ækvivalent med en anden ikke testet produktionsbatch af samme kommercielle produkt fremstillet af samme leverandør eller under dennes kontrol, medmindre der er grund til at antage, at der er en betydelig afvigelse, således at fareklassificeringen for den ikke testede batch er ændret. Hvis dette er tilfældet, er det nødvendigt med en ny evaluering.

▼ M21.1.3.3. *Koncentration af meget farlige blandinger*

For så vidt angår klassificering af blandinger, der falder ind under punkt 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 og 4.1, hvor en testet blanding er klassificeret i den højeste farekategori eller subkategori, og hvor koncentrationen af de bestanddele i den testede blanding, der er i denne kategori eller subkategori, øges, skal den heraf følgende ikke testede blanding klassificeres i den pågældende kategori eller subkategori uden yderligere testning.

▼ M121.1.3.4. *Interpolation inden for én farekategori***▼ M2**

I tilfælde af klassificering af blandinger, der falder ind under punkt 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 og 4.1, gælder det for tre blandinger (A, B og C) med identiske bestanddele, at hvor blandingerne A og B er blevet testet og er i samme farekategori, og hvor den ikke testede blanding C indeholder de samme farlige bestanddele som blanding A og B, men med koncentrationer af disse farlige bestanddele, der ligger mellem koncentrationerne i blanding A og B, anses C for at være i samme farekategori som A og B.

▼ B1.1.3.5. *Blandinger, som i det store og hele er ens*

Hvis følgende er givet:

- a) to blandinger, som hver indeholder to ingredienser:
 - i) A + B
 - ii) C + B.
- b) koncentrationen af bestanddelen B er i alt væsentlighed den samme i begge blandinger.
- c) koncentrationen af bestanddelen A i blanding i) er lig koncentrationen af bestanddelen C i blanding ii).
- d) der foreligger faredata for A og C, og disse er i det store og hele ækvivalente, dvs. de befinder sig i samme farekategori og forventes ikke at påvirke B's fareklassificering.

▼ M2

Hvis blanding i) eller ii) allerede er klassificeret på grundlag af testdata, skal den anden blanding henføres under samme farekategori.

▼ B1.1.3.6. *Ny vurdering af klassificering i tilfælde af, at en blandings sammensætning har ændret sig*

Der fastsættes følgende variationer i den oprindelige koncentration med henblik på anvendelse af artikel 15, stk. 2, litra a):

Tabel 1.2

Brobygningsprincip (»bridging principle«) for ændringer i en blandings sammensætning

Bestanddelens oprindelige koncentrationsområde	Tilladt variation i bestanddelens oprindelige koncentration
$\leq 2,5 \%$	$\pm 30 \%$
$2,5 < C \leq 10 \%$	$\pm 20 \%$
$10 < C \leq 25 \%$	$\pm 10 \%$
$25 < C \leq 100 \%$	$\pm 5 \%$

▼ M191.1.3.7. *Aerosoler*

I tilfælde af klassificering af blandinger, der falder ind under punkt 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 og 3.9, skal en blanding i aerosolform klassificeres i samme farekategori som den testede ikke-aerosoliserede form af blandingen, hvis det tilføjede drivmiddel ikke påvirker blandingens farlige egenskaber ved sprøjtning.

▼ M21.2 **Mærkning**1.2.1. **Generelle regler for påsætning af etiketter, jf. artikel 31**

1.2.1.1. Farepiktogrammer skal have form af et kvadrat stillet på en af spidserne.

1.2.1.2. Farepiktogrammer, jf. bilag V, skal have et sort symbol på en hvid baggrund og en rød indramning, der er tilstrækkelig bred til at være klart synlig.

1.2.1.3. Hvert farepiktogram skal dække mindst en femtededel af den del af etikettens overflade, der som minimum er afsat til de i artikel 17 foreskrevne oplysninger. Hvert farepiktograms minimumsareal må ikke være mindre end 1 cm².

1.2.1.4. Målene for etiketten og det enkelte piktogram skal være som følger:

Tabel 1.3

Etiketternes og piktogrammernes minimumsmål

Emballagens rumindhold	Etikettens mål (i millimeter) til de i artikel 17 foreskrevne oplysninger	Piktogrammets mål (i millimeter)
ikke over 3 liter:	om muligt mindst 52 × 74	mindst 10 × 10 om muligt mindst 16 × 16
over 3 liter, men ikke over 50 liter:	mindst 74 × 105	mindst 23 × 23
over 50 liter, men ikke over 500 liter:	mindst 105 × 148	mindst 32 × 32
over 500 liter:	mindst 148 × 210	mindst 46 × 46

▼ B1.3. **Undtagelser fra mærkningskrav i særlige tilfælde**

I overensstemmelse med artikel 23 finder følgende undtagelser anvendelse:

1.3.1. **Transportable gasflasker**

Et af følgende alternativer kan anvendes for transportable gasflasker med en vandkapacitet på højst 150 l:

- a) en udformning og dimensioner, der følger forskrifterne i den aktuelle udgave af ISO-standard ISO 7225 vedrørende »gasflasker — sikkerhedsmærkater«. I så fald kan etiketten forsynes med stoffets eller blandingens fællesbetegnelse eller industri/handelsbetegnelse, forudsat at de farlige stoffer i blandingen, klart og udsletteligt er vist på gasflaskens krop.

▼ B

b) de i artikel 17, anførte oplysninger anbragt på en permanent informationsplade eller -etiket fastgjort på gasflasken.

1.3.2. ***Gasbeholdere til propan, butan eller flaskegas (LPG)*****▼ M19**

1.3.2.1. Hvis propan, butan og flaskegas (LPG) eller en blanding indeholdende disse stoffer og klassificeret i overensstemmelse med kriterierne i dette bilag markedsføres i lukkede genopfyldelige gasbeholdere eller i engangsbeholdere, som omhandlet i EN 417, som brændstoffer, der kun lukkes ud til forbrænding (den aktuelle udgave af EN 417 vedrørende »engangsmetalgasflasker til LPG, med eller uden ventil, til brug med bærbare apparater; udformning, kontrol, test og mærkning«), er det kun nødvendigt, at disse beholdere eller engangsbeholdere mærkes med det relevante piktogram samt fare- og sikkerhedssætninger vedrørende brandfarlighed.

▼ B

1.3.2.2. Der kræves ingen oplysninger på etiketten om virkningerne på menneskers sundhed og miljøet. I stedet skal leverandøren give oplysningerne om virkningerne på menneskers sundhed og miljøet til downstream-brugere eller distributører ved hjælp af sikkerhedsdatabladet.

1.3.2.3. Forbrugere skal have tilstrækkelige oplysninger til at kunne træffe de fornødne foranstaltninger med henblik på beskyttelse af sundhed og sikkerhed.

1.3.3. ***Aerosoler og beholdere med forseglede sprayanordning og indeholdende stoffer eller blandinger klassificeret som farlige ved indånding***

For så vidt angår anvendelsen af punkt 3.10.4 er det ikke nødvendigt at mærke stoffer eller blandinger, der er klassificeret efter kriterierne i punkt 3.10.2 og 3.10.3 i dette bilag, for denne fare, når de markedsføres i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglede sprayanordning.

1.3.4. ***Metaller i massiv form, legeringer, blandinger indeholdende polymerer, blandinger indeholdende elastomerer***

1.3.4.1. Metaller i massiv form, legeringer, blandinger indeholdende polymerer og blandinger indeholdende elastomerer kræver ikke mærkning i henhold til dette bilag, hvis de ikke udgør en fare for menneskers sundhed ved indånding, indtagelse eller hudkontakt eller for vandmiljøet i den form, hvori de markedsføres, selv om de er klassificeret som farlige efter kriterierne i dette bilag.

1.3.4.2. I stedet skal leverandøren give oplysningerne til downstream-brugere eller distributører ved hjælp af sikkerhedsdatabladet.

1.3.5. ***Eksplisiver markedsført med henblik på at opnå en eksplosiv eller pyroteknisk effekt***

Eksplisiver, jf. punkt 2.1, der markedsføres med henblik på at opnå en eksplosiv eller pyroteknisk effekt, skal udelukkende mærkes og emballeres i overensstemmelse med kravene for eksplosiver.

▼ M121.3.6. ***Stoffer eller blandinger, der er klassificeret som ætsende for metaller, men ikke som Hudætsning eller Alvorlig øjenskade (Kategori 1)***

Stoffer eller blandinger, der er klassificeret som ætsende for metaller, men ikke som Hudætsning eller Alvorlig øjenskade (Kategori 1), som er i brugsklar stand og emballeret til ikke-erhvervsmæssig brug, er ikke omfattet af et krav om farepiktogrammet GHS05 på etiketten.

▼B

- 1.4. **Anmodning om anvendelse af et alternativt kemisk navn**
- 1.4.1. ***Anmodninger om anvendelse af et alternativt kemisk navn i henhold til artikel 24 kan kun imødekommes, hvis***
- I) stoffet ikke er blevet tildelt en Fællesskabs arbejdsmiljø grænseværdi for eksponering, og
- II) producenten, importøren eller downstreambrugeren kan påvise, at anvendelsen af det alternative kemiske navn opfylder behovet for at give tilstrækkelige oplysninger til, at de nødvendige forebyggende sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger kan træffes på arbejdspladsen, og behovet for at sikre, at risiciene i forbindelse med håndtering af blandingen kan kontrolleres, og
- III) stoffet udelukkende er klassificeret i en eller flere af følgende farekategorier:
- a) en af fareklasserne i del 2 i dette bilag
- b) akut toksicitet, kategori 4
- c) hudætsning/hudirritation, kategori 2
- d) alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
- e) specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 2 eller 3
- f) specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2
- g) farlig for vandmiljøet — kronisk, kategori 3 eller 4.
- 1.4.2. ***Valget af kemisk(e) navn(e) for blandinger bestemt til duft- eller parfumeindustrien***
- For så vidt angår stoffer, der forekommer i naturen, kan et kemisk navn eller kemiske navne af typen »æterisk olie af...« eller »udtræk af...« anvendes i stedet for de kemiske navne på den pågældende æteriske olies eller det pågældende udtræks bestanddele som omhandlet i artikel 18, stk. 3, litra b).
- 1.5. **Undtagelser fra mærknings- og emballeringskravene**
- 1.5.1. ***Undtagelser fra artikel 31 [(artikel 29, stk. 1)]***
- 1.5.1.1. Hvis artikel 29, stk. 1, finder anvendelse, kan mærkningselementerne, der er nævnt i artikel 17, forelægges på en af følgende måder:
- a) i fold-out-labels eller
- b) på særskilte mærkesedler eller
- c) på yderemballagen.
- 1.5.1.2. Etiketten på en eventuel inderemballage skal mindst omfatte farepiktogrammer, den produktidentifikator, der er nævnt i artikel 18, samt navn og telefonnummer på leverandøren af stoffet eller blandingen.
- 1.5.2. ***Undtagelser fra artikel 17 [(artikel 29, stk. 2)]***
- 1.5.2.1. ***Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml***
- 1.5.2.1.1. Faresætningerne og sikkerhedssætningerne i forbindelse med farekategorierne nedenfor kan udelades fra de mærkningselementer, der kræves i artikel 17, hvis:
- a) emballagens indhold ikke overstiger 125 ml; og
- b) stoffet eller blandingen er klassificeret i en eller flere af følgende farekategorier:
- 1) Brandnærende gasser, kategori 1
- 2) Gasser under tryk

▼B

- 3) Brandfarlige væsker, kategori 2 eller 3
- 4) Brandfarlige faste stoffer, kategori 1 eller 2
- 5) Selvreaktive stoffer eller blandinger, type C — F
- 6) Selvomvarmende stoffer eller blandinger, kategori 2
- 7) Stoffer og blandinger, som i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3
- 8) Brandnærende væsker, kategori 2 eller 3
- 9) Brandnærende faste stoffer, kategori 2 eller 3
- 10) Organiske peroxider, types C — F
- 11) Akut toksicitet i kategori 4, hvis stofferne eller blandingerne ikke sælges til offentligheden
- 12) Hudirritation, kategori 2
- 13) Øjenirritation, kategori 2
- 14) Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 2 og 3, hvis stoffet eller blandingen ikke sælges til offentligheden
- 15) Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 2, hvis stoffet eller blandingen ikke sælges til offentligheden
- 16) Farlig for vandmiljøet — akut, kategori 1
- 17) Farlig for vandmiljøet — kronisk, kategori 1 eller 2.

Undtagelserne for så vidt angår mærkning af små emballager med aerosoler som brandfarlige, jf. direktiv 75/324/EØF, finder anvendelse på aerosolbeholdere.

1.5.2.1.2. Sikkerhedssætningerne i forbindelse med farekategorierne nedenfor kan udelades fra de mærkningselementer, der kræves i artikel 17, hvis:

- a) emballagens indhold ikke overstiger 125 ml; og
- b) stoffet eller blandingen er klassificeret i en eller flere af følgende farekategorier:
 - 1) Brandfarlige gasser, kategori 2
 - 2) Reproduktionstoksicitet: skadelige virkninger på eller via amning
 - 3) Farlig for vandmiljøet — kronisk, kategori 3 eller 4.

1.5.2.1.3. ►**M2** Piktogrammet, signalordet, fare- og sikkerhedssætningerne i forbindelse med farekategorierne nedenfor kan udelades fra de mærkningselementer, der kræves i artikel 17, hvis: ◀

- a) emballagens indhold ikke overstiger 125 ml; og
- b) stoffet eller blandingen er klassificeret i en eller flere af følgende farekategorier:
 - 1) Metalætsende

1.5.2.2. *Mærkning af opløselig engangsemballage*

De mærkningselementer, der kræves i artikel 17, kan udelades på opløselig engangsemballage, hvis:

- a) indholdet af den enkelte opløselige emballage ikke overstiger 25 ml

▼ M2

- b) klassificeringen af indholdet af den opløselige emballage udelukkende er en eller flere af de farekategorier, der er omhandlet i underpunkt 1.5.2.1.1, litra b), 1.5.2.1.2, litra b), eller 1.5.2.1.3, litra b), og

▼ B

- c) den opløselige emballage ligger i en yderemballage, der fuldt ud opfylder kravene i artikel 17.

- 1.5.2.3. Punkt 1.5.2.2 finder ikke anvendelse på stoffer eller blandinger, der er omfattet af direktiv 91/414/EØF eller 98/8/EF.

▼ M4

- 1.5.2.4. *Mærkning af indre emballage ved et indhold på højst 10 ml*

- 1.5.2.4.1. De mærkningselementer, der kræves i artikel 17, kan udelades på den indre emballage, hvis:

- a) indholdet af den indre emballage ikke overstiger 10 ml
- b) stoffet eller blandingen markedsføres med henblik på levering til en distributør eller en downstream-bruger til videnskabelig forskning og udvikling eller kvalitetskontrol og
- c) den indre emballage ligger i en yderemballage, der opfylder kravene i artikel 17.

- 1.5.2.4.2. Uanset bestemmelserne i punkt 1.5.1.2 og 1.5.2.4.1, skal etiketten på den indre emballage omfatte produktidentifikatoren og, hvis det er relevant, farepiktogrammerne »GHS01«, »GHS05«, »GHS06« og/eller »GHS08«. Skal der anføres mere end to piktogrammer, har »GHS06« og »GHS08« forrang frem for »GHS01« og »GHS05«.

- 1.5.2.5. Punkt 1.5.2.4 finder ikke anvendelse på stoffer eller blandinger, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1107/2009 eller (EU) nr. 528/2012.

▼ B

- 2. DEL 2: FYSISKE FARER

- 2.1. **Eksploderer**

- 2.1.1. *Definitioner*

- 2.1.1.1. Klassen eksplosiver omfatter

- a) eksplosive stoffer og blandinger
- b) eksplosive artikler, undtagen anordninger indeholdende eksplosive stoffer eller blandinger i sådanne mængder eller af sådan art, at en uforvarende tænding eller initiering ved et uheld ikke har virkninger uden for selve anordningen, hverken i form af projektion, ild, røg, varme eller høj støj og

▼ M19

- c) stoffer, blandinger og genstande ikke nævnt i litra a) og b) ovenfor, som er fremstillet til at frembringe en praktisk eksplosiv eller pyroteknisk effekt.

▼ B

- 2.1.1.2. I denne forordning finder følgende definitioner anvendelse:

Ved eksplosivt stof eller eksplosiv blanding forstås et fast eller flydende stof eller en blanding af stoffer, som i sig selv ved en kemisk reaktion kan frembringe en gas ved en sådan temperatur, et sådant tryk og med en sådan hastighed, at der forvoldes skade på omgivelserne. Pyrotekniske stoffer er omfattet, også selv om de ikke udvikler gasser.

▼B

Ved pyroteknisk stof eller en pyroteknisk blanding forstås et stof eller en blanding af stoffer beregnet til at frembringe en effekt ved varme, lys, lyd, gas eller røg eller en kombination heraf ved hjælp af exoterme, ikke-detonerende kemiske reaktioner, der holder sig selv i gang.

Ved ustabil eksplosiv forstås et eksplosivt stof eller en eksplosiv blanding, som er termisk ustabilt og/eller for følsomt til normal håndtering, transport og brug.

Ved eksplosiv artikel forstås en artikel, der indeholder et eller flere eksplosive stoffer eller en eller flere eksplosive blandinger.

Ved pyroteknisk artikel forstås en artikel, der indeholder et eller flere pyrotekniske stoffer eller en eller flere pyrotekniske blandinger.

Ved et intentionelt eksplosiv forstås et stof, en blanding eller en artikel, der er fremstillet med henblik på at frembringe en praktisk eksplosiv eller pyroteknisk effekt.

2.1.2. *Klassificeringskriterier*

2.1.2.1. Stoffer, blandinger og genstande i denne klasse klassificeres som ustabile eksplosiver på grundlag af rutediagrammet i figur 2.1.2. ► **M4** Testmetoderne er beskrevet i del I i »UN RTDG, Manual of Tests and Criteria«. ◀

2.1.2.2. Stoffer, blandinger og artikler i denne klasse, som ikke er klassificeret som et stabilt eksplosiv, placeres i en af følgende seks grupper, afhængigt af den faretype, som de indebærer:

a) Gruppe 1.1 Stoffer, blandinger og artikler, der udgør en masseeksplosionsfare (en masseeksplosion er en eksplosion, der omfatter næsten hele den tilstedeværende mængde praktisk talt samtidigt).

b) Gruppe 1.2 Stoffer, blandinger og artikler, der udgør en projektfare, men ikke en masseeksplosionsfare.

c) Gruppe 1.3 Stoffer, blandinger og artikler, der udgør en brandfare og enten en mindre sprængningsfare eller en mindre projektfare, men ikke en masseeksplosionsfare:

i) hvis forbrænding frembringer betydelig strålingsvarme eller

ii) som brænder en efter en og frembringer mindre eksplosionsvirkninger eller projektfarevirkninger eller begge dele.

d) Gruppe 1.4 Stoffer, blandinger og artikler, som ikke udgør en signifikant fare:

— stoffer, blandinger og genstande, som kun udgør en mindre fare i tilfælde af tænding eller initiering. Virkningerne er stort set begrænset til pakken selv, og der forventes ikke projektfare af fragmenter af kendelig størrelse eller over

▼ B

nævneværdig afstand. En ekstern brand må ikke forårsage en praktisk talt øjeblikkelig eksplosion af næsten hele pakkens indhold.

e) Gruppe 1.5 Meget ufølsomme stoffer eller blandinger, som udgør en masseeksplosionsfare:

- stoffer og blandinger, der udgør en masseeksplosionsfare, men er så ufølsomme, at der er meget ringe sandsynlighed for initiering eller for overgang fra brand til detonation under normale forhold.

▼ M19

f) Gruppe 1.6 Ekstremt ufølsomme genstande, der ikke indebærer en masseeksplosionsfare:

- genstande, der hovedsagelig indeholder ekstremt ufølsomme stoffer eller blandinger
- og som kun indebærer en ubetydelig sandsynlighed for utilsigtet initiering eller spredning.

▼ B

2.1.2.3. Eksplosiver, som ikke er klassificerede som et ustabilt eksplosiv, skal klassificeres i overensstemmelse med en af de seks grupper i underpunkt 2.1.2.2 i dette bilag på grundlag af testserie 2 til 8 i del I i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria« i overensstemmelse med testresultaterne fastlagt i tabel 2.1.1:

Kategori	Kriterier
Ustabile eksplosiver eller eksplosiver i gruppe 1.1 til 1.6	<p>For eksplosiver i gruppe 1.1 til 1.6 er nedenstående grundstammen i de test, der skal gennemføres:</p> <p>Eksplosivitet: I henhold til FN's testserie 2 (punkt 12 i » ► M4 UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«). Intentionelle eksplosiver ⁽¹⁾ er ikke underlagt FN's testserie 2.</p> <p>Følsomhed: I henhold til FN's testserie 3 (punkt 13 i » ► M4 UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«).</p> <p>Termisk stabilitet: Varmestabilitet Termostabilitet I henhold til FN's testserie 3 c) (underpunkt 13.6.1 i » ► M4 UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«).</p> <p>Yderligere test er nødvendige for placering i den korrekte gruppe.</p>

⁽¹⁾ Dette omfatter stoffer, blandinger og artikler, som er fremstillet til at frembringe en praktisk eksplosiv eller pyroteknisk effekt.

2.1.2.4. Eksplosiver, der er uemballerede eller omemballeret i andet end original emballage, skal testes på ny.

▼ M12

2.1.3. *Fareoplysninger*

Mærkningselementer for stoffer, blandinger eller artikler, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.1.2.

▼ M12

Tabel 2.1.2
Mærkningselementer for eksplosiver

Klassificering	Ustabilt eksplosiv	Gruppe 1.1	Gruppe 1.2	Gruppe 1.3	Gruppe 1.4	Gruppe 1.5	Gruppe 1.6
GHS-piktogrammer							
Signalord	Fare	Fare	Fare	Fare	Advarsel	Fare	Intet signalord
Faresætning	H200: Ustabilt eksplosiv	H201: Eksplosiv, masseeksplosionsfare	H202: Eksplosiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter	H203: Eksplosiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter	H204: fare for brand eller udslyngning af fragmenter	H205: Fare for masseeksplosion ved brand	Ingen faresætning
Sikkerhedssætning, forebyggelse	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 sikkerhedssætning
Sikkerhedssætning, reaktion	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 sikkerhedssætning
Sikkerhedssætning, opbevaring	P401	P401	P401	P401	P401	P401	Ingen sikkerhedssætning
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501	P501	P501	P501	Ingen sikkerhedssætning

▼ M12

BEMÆRKNING 1: Uemballerede eksplosiver eller eksplosiver, som omemballeres i andet end original eller lignende emballage, skal indeholde alle følgende mærkningselementer:

- a) piktogrammet »eksploderende bombe«
- b) signalordet »fare« og
- c) faresætningen »Eksplosiv, masseeksplosionsfare«.

Dette gælder dog ikke, hvis det kan påvises, at denne fare svarer til en af farekategorierne i tabel 2.1.2. I så fald tildeles det relevante symbol, det relevante signalord og/eller den relevante faresætning.

BEMÆRKNING 2: Stoffer og blandinger, som leveret, med et positivt resultat i testserie 2 i del I, punkt 12, i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, som er undtaget fra klassificering som eksplosiver (på grundlag af et negativt resultat i testserie 6 i del I, punkt 16, i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria) har stadig eksplosive egenskaber. Brugeren skal oplyses om disse iboende eksplosive egenskaber, fordi de skal tages i betragtning i forbindelse med håndtering — navnlig når stoffet eller blandingen fjernes fra emballagen eller omemballeres — og opbevaring. Stoffets eller blandingens eksplosive egenskaber skal derfor oplyses i punkt 2 (Fareidentifikation) og punkt 9 (Fysiske og kemiske egenskaber) i sikkerhedsdatabladet og, hvor relevant, i andre punkter af sikkerhedsdatabladet.

▼ B2.1.4. *Yderligere overvejelser ved klassificering*

- 2.1.4.1. Klassificering af stoffer, blandinger og genstande i fareklassen eksplosiver og den videre placering i en gruppe er en meget kompleks tretrinsprocedure. Det er nødvendigt at henføre sig til »► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«.

Første skridt er at fastslå, om stoffet eller blandingen har eksplosive virkninger (testserie 1). Næste skridt er acceptproceduren (testserie 2 til 4), og tredje skridt er henføring til en faregruppe (testserie 5 til 7). Vurderingen af, om en kandidat til klassificering som »ammونیumnitratemulsion eller -opløsning eller -gel, hjælpestof til sprængning af eksplosiver (ANE)« er tilstrækkeligt ufølsomt til at blive opført som brandnærende væske (punkt 2.13) eller brandnærende fast stof (punkt 2.14), foretages ved hjælp af testene under testserie 8.

▼ M19

Nogle eksplosive stoffer og blandinger fugtes med vand eller alkohol, fortyndes med andre stoffer eller opløses eller suspenderes i vand eller andre flydende stoffer for at undertrykke eller reducere deres eksplosive egenskaber. De kan være kandidater til klassificering som desensibiliserede eksplosiver (se punkt 2.17).

▼ B

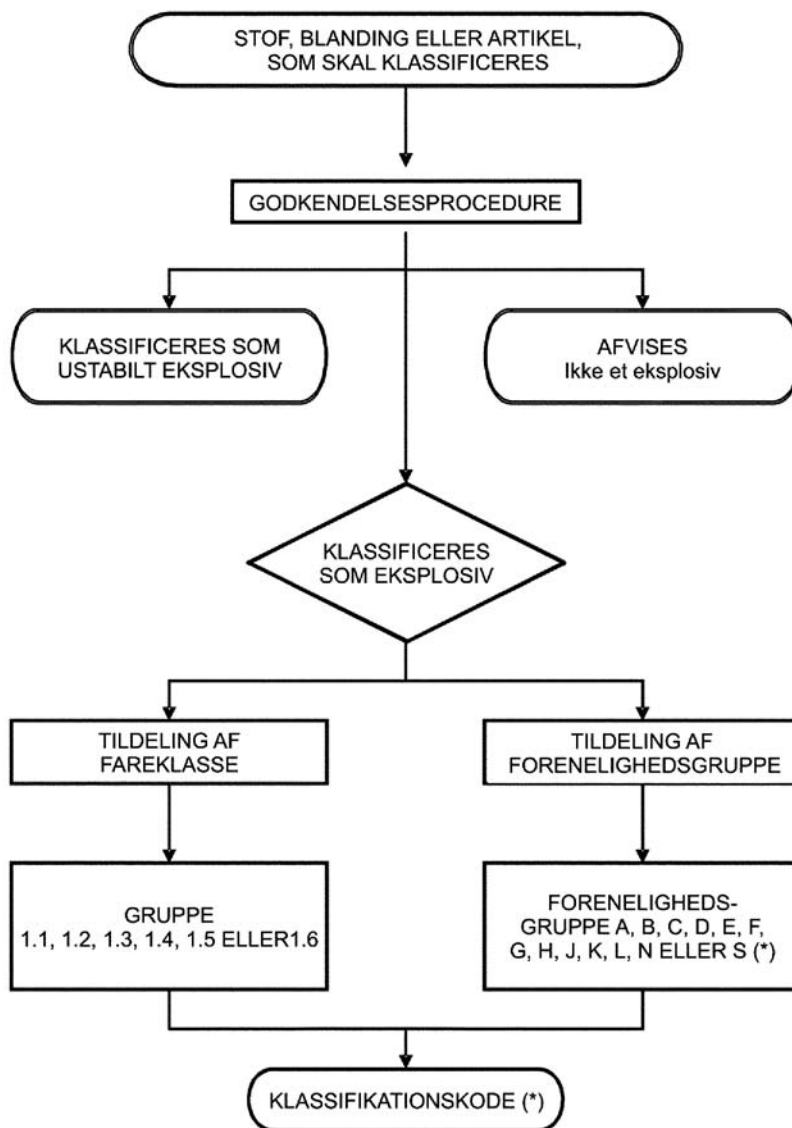
Visse fysiske farer (i form af eksplosive egenskaber) ændres, når de fortyndes, hvilket f.eks. gælder desensibiliserede eksplosiver, når de indgår i en blanding eller genstand, når de emballeres eller som følge af andre faktorer.

Klassifikationsproceduren er angivet i følgende beslutningsforløb (se fig. 2.1.1 til 2.1.4).

▼ B

Figur 2.1.1

Overordnet plan for fremgangsmåden ved klassificering af et stof, en blanding eller en vare i klassen eksplosiver (transportklasse 1)



►⁽¹⁾(*) Se ►⁽²⁾ UN RTDG ◀, Model Regulations◀, 16. reviderede udgave, underpunkt 2.1.2. ◀

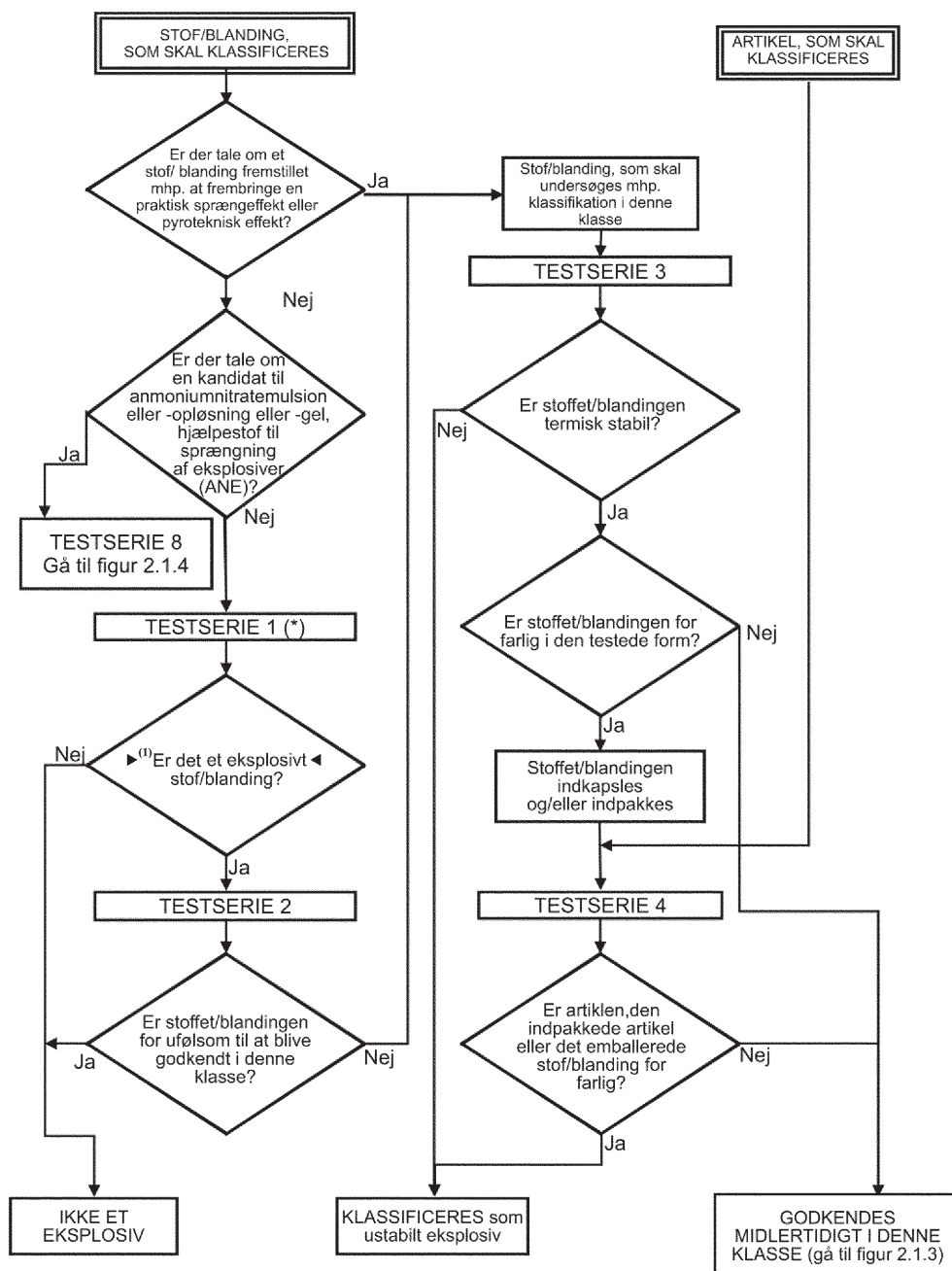
►⁽¹⁾ M2

►⁽²⁾ M4

▼ B

Figur 2.1.2.

Fremgangsmåde ved klassificering af et stof, en blanding eller en vare i klassen eksplosiver (transportklasse 1)



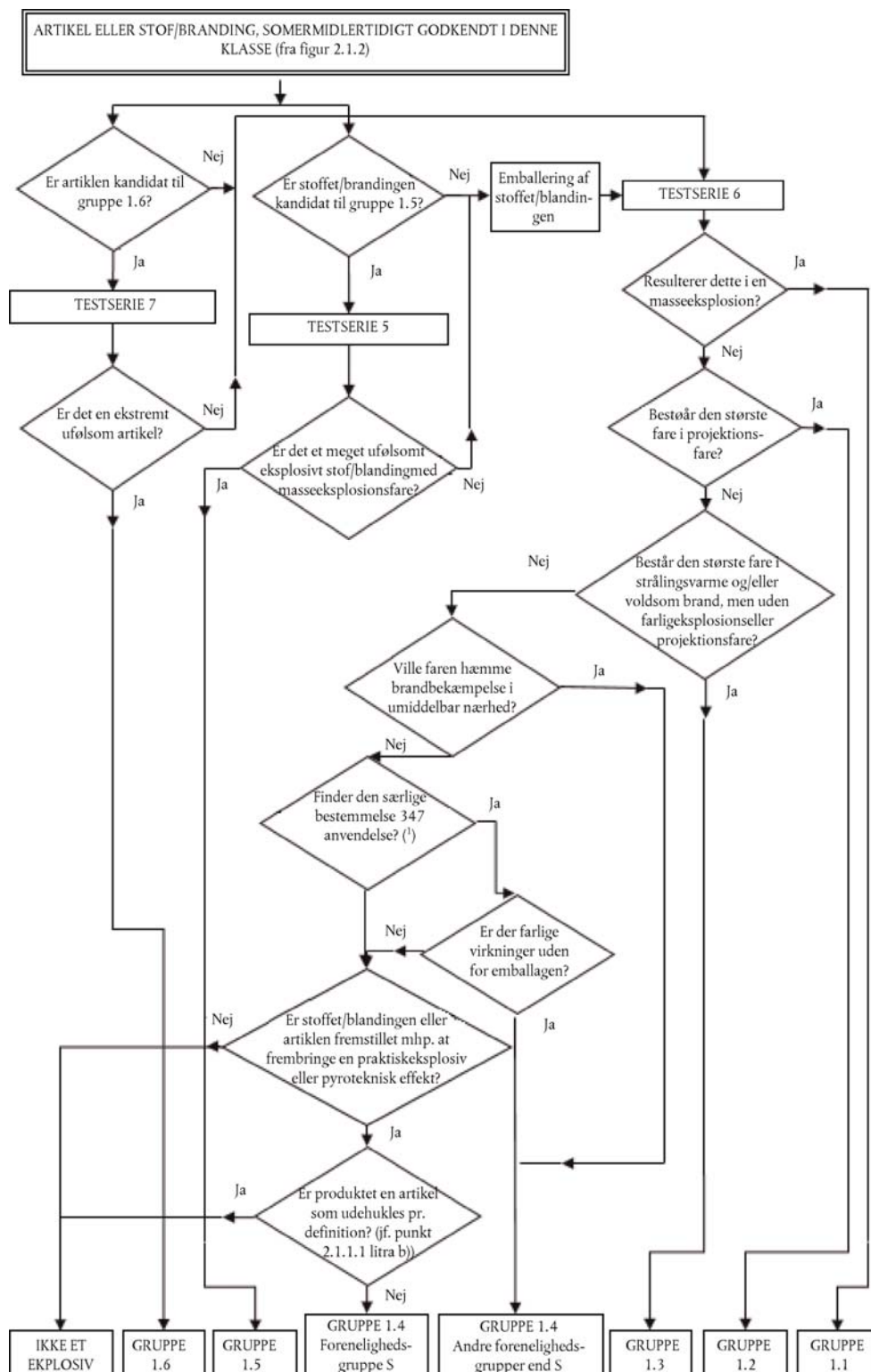
(*) Ved klassificering begyndes med testserie 2.

► ⁽¹⁾ C1

▼ M19

Figur 2.1.3

Fremgangsmåde for tildeling til en gruppe i klassen eksplosiver (transportklasse 1)

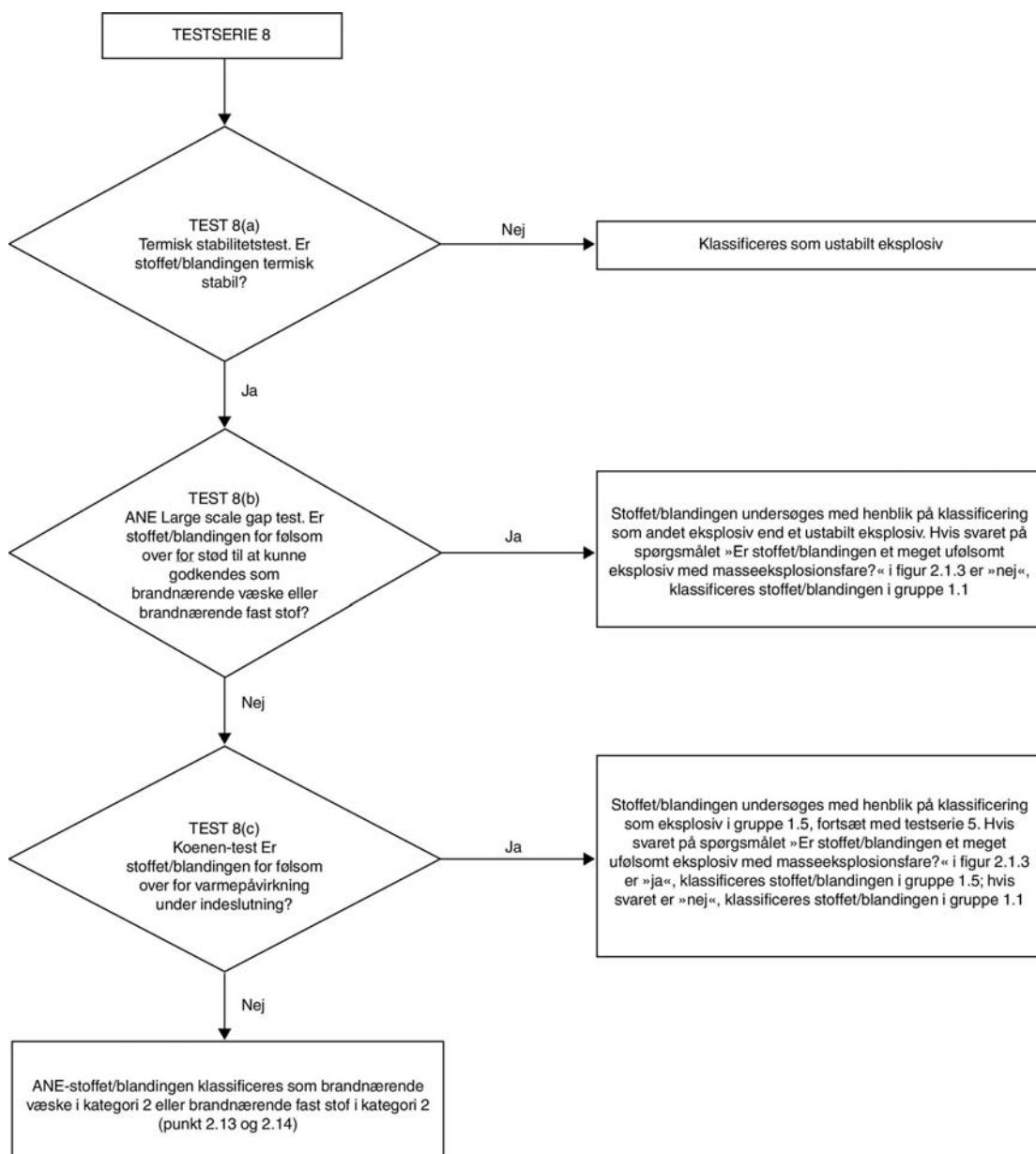


⁽¹⁾ Se kapitel 3.3 i UN RTDG, Model Regulations for yderligere oplysninger.

▼ M2

Figur 2.1.4

Fremgangsmåde ved klassificering af ammoniumnitratemulsion, -opløsning eller -gel (ANE)



▼ B2.1.4.2. *Screeningprocedure*

Eksplorative egenskaber hænger sammen med tilstedeværelsen af bestemte kemiske grupper i et molekyle, som kan reagere og frembringe meget hurtige temperatur- eller trykstigninger. Screeningproceduren har til formål at identificere tilstedeværelsen af sådanne reaktive grupper og potentialet for hurtig energiudløsning. Hvis screeningproceduren identificerer stoffet eller blandingen som et potentielt eksplosiv, skal acceptproceduren i underpunkt 10.3 i » **►M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria« gennemføres.

▼ M2*Bemærkning:*

Hvis den exoterme dekomponeringsenergi for organiske stoffer er under 800 J/g, kræves hverken test for forplantning af detonation (serie 1 type a)) eller test for følsomhed for detonationschok (serie 2 type a)). For organiske stoffer og blandinger af organiske stoffer med en dekomponeringsenergi på 800 J/g eller mere er det ikke nødvendigt at udføre test 1 (a) og 2 (a), hvis resultatet af den ballistiske mortar Mk.III-test (F.1), eller den ballistiske mortar-test (F.2) eller BAM Trauzl-test (F.3) med initiering med en standard nr. 8-detonator (jf. appendiks 1 til UN RTDG, Manual of Tests and Criteria) er »nej«. I sådanne tilfælde anses resultaterne af test 1 (a) og 2 (a) at være »-«.

▼ M19

2.1.4.3. Det er ikke nødvendigt at anvende acceptproceduren for fareklassen »eksplosiver«, hvis:

▼ B

- a) der i molekylet ikke er nogen kemiske grupper, der forbindes med eksplosive egenskaber, til stede. Eksempler på grupper, som kan indikere eksplosive egenskaber, findes i tabel A6.1 i bilag 6 i » **►M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«, eller
- b) stoffet indeholder kemiske grupper, der forbindes med eksplosive egenskaber, som inkluderer oxygen, og den beregnede oxygenbalance er mindre end - 200

Oxygenbalancen beregnes for den kemiske reaktion:



Ved brug af formlen:

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

▼ M19

- c) for et organisk stof eller en homogen blanding af organiske stoffer, der indeholder en eller flere kemiske grupper, som forbindes med eksplosive egenskaber:

— den exoterme dekomponeringsenergi er under 500 J/g, eller

— den exoterme dekomponering starter ved 500 °C eller derover

som angivet i tabel 2.1.3.

Tabel 2.1.3.

Afgørelse om anvendelse af acceptproceduren for fareklassen »eksplosiver« for et organisk stof eller en homogen blanding af organiske stoffer

Dekomponeringsenergi (J/g)	Starttemperatur for dekomponering (°C)	Anvend acceptprocedure? (Ja/Nej)
< 500	< 500	Nej
< 500	≥ 500	Nej

▼ **M19**

Dekomponeringsenergi (J/g)	Starttemperatur for dekomponering (°C)	Anvend acceptprocedure? (Ja/Nej)
≥ 500	< 500	Ja
≥ 500	≥ 500	Nej

Den exoterme dekomponeringsenergi kan bestemmes ved hjælp af en egnet kalorimetrisk teknik (se punkt 20.3.3.3 i *UN RTDG, Manual of Tests and Criteria*).

▼ **B**

d) For blandinger af uorganiske brandnærende stoffer med organisk materiale/organiske materialer koncentrationen af det uorganiske brandnærende stof er:

- mindre end 15 masseprocent, hvis det brandnærende stof er placeret i kategori 1 eller 2
- mindre end 30 masseprocent, hvis det brandnærende stof er placeret i kategori 3.

2.1.4.4. Hvis der er tale om blandinger, der indeholder kendte eksplosiver, skal acceptproceduren gennemføres.

▼ **M19**2.2. **Brandfarlige gasser**2.2.1. **Definitioner**

2.2.1.1. Ved brandfarlig gas forstås en gas eller gasblanding, som antænder i luft ved 20 °C og et standardtryk på 101,3 kPa.

2.2.1.2. Ved en pyrofor gas forstås en brandfarlig gas, som er tilbøjelig til at selvantænde i luft ved en temperatur på 54 °C eller derunder.

2.2.1.3. Ved en kemisk ustabil gas forstås en brandfarlig gas, som kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft eller oxygen.

▼ **M4**2.2.2. **Klassificeringskriterier**▼ **M19**

2.2.2.1. En brandfarlig gas klassificeres i kategori 1A, 1B eller 2 i overensstemmelse med tabel 2.2.1. Brandfarlige gasser, der er pyrofore og/eller kemisk ustabile, klassificeres altid i kategori 1A.

Tabel 2.2.1.

Kriterier for kategorisering af brandfarlige gasser

Kategori		Kriterier
1A	Brandfarlig gas	Gasser, som ved 20 °C og standardtrykket 101,3 kPa: a) er antændelige i en blanding på højst 13 volumen-% i luft eller b) har et antændelsesområde i luft på mindst 12 procentpoint uanset den nedre antændelsesgrænse, medmindre data viser, at de opfylder kriterierne for kategori 1B
	Pyrofor gas	Brandfarlige gasser, som selvantænder i luft ved en temperatur på 54 °C eller derunder
	Kemisk ustabil gas	A
B		Brandfarlige gasser, som er kemisk ustabile ved en temperatur på over 20 °C og/eller et tryk på over 101,3 kPa

▼ **M19**

Kategori		Kriterier
1B	Brandfarlig gas	Gasser, der opfylder antændelighedskriterierne for kategori 1A, men som ikke er pyrofore eller kemisk ustabile, og som mindst har enten: a) en nedre antændelsesgrænse på mere end 6 volumen-% i luft eller b) en grundlæggende forbrændingshastighed på mindre end 10 cm/s
2	Brandfarlig gas	Gasser, bortset fra gasser i kategori 1A eller 1B, som ved 20 °C og et standardtryk på 101,3 kPa er antændelige, når de blandes med luft.

BEMÆRKNING 1: Aerosoler klassificeres ikke som brandfarlige gasser. Se punkt 2.3.

BEMÆRKNING 2: Hvis der ikke foreligger data, som muliggør klassificering i kategori 1B, klassificeres en brandfarlig gas, som opfylder kriterierne for kategori 1A, som standard i kategori 1A.

BEMÆRKNING 3: Pyrofore gasser selvantænder ikke altid umiddelbart, og der kan være en forsinkelse.

BEMÆRKNING 4: Hvis der ikke foreligger data om dens selvantændelse, klassificeres en brandfarlig gasblanding som en pyrofor gas, hvis den indeholder mere end 1 (volumen-)% pyrofore komponenter.

▼ **M4**






2.2.3.

Fareoplysninger

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.2.3.

Tabel 2.2.2.

Mærkningselementer for brandfarlige gasser

	Kategori 1A	Gasser, der er kategoriseret som 1A, og som opfylder kriterierne for pyrofor gas eller ustabil gas A/B			Kategori 1B	Kategori 2
		Pyrofor gas	Kemisk ustabil gas			
			Kategori A	Kategori B		
GHS-piktogram						Intet piktogram
Signalord	Fare	Fare	Fare	Fare	Fare	Advarsel
Faresætning	H220: Yderst brandfarlig gas	H220: Yderst brandfarlig gas. H232: Kan selvantænde ved kontakt med luft	H220: Yderst brandfarlig gas. H230: Kan reagere eksplosivt selv i mangel af luft	H220: Yderst brandfarlig gas. H231: Kan reagere eksplosivt selv i mangel af luft ved højt tryk og/eller høj temperatur	H221: Brandfarlig gas	H221: Brandfarlig gas
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210
Sikkerhedssætning, reaktion	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403	P403	P403	P403	P403	P403
Sikkerhedssætning, bortskaffelse						

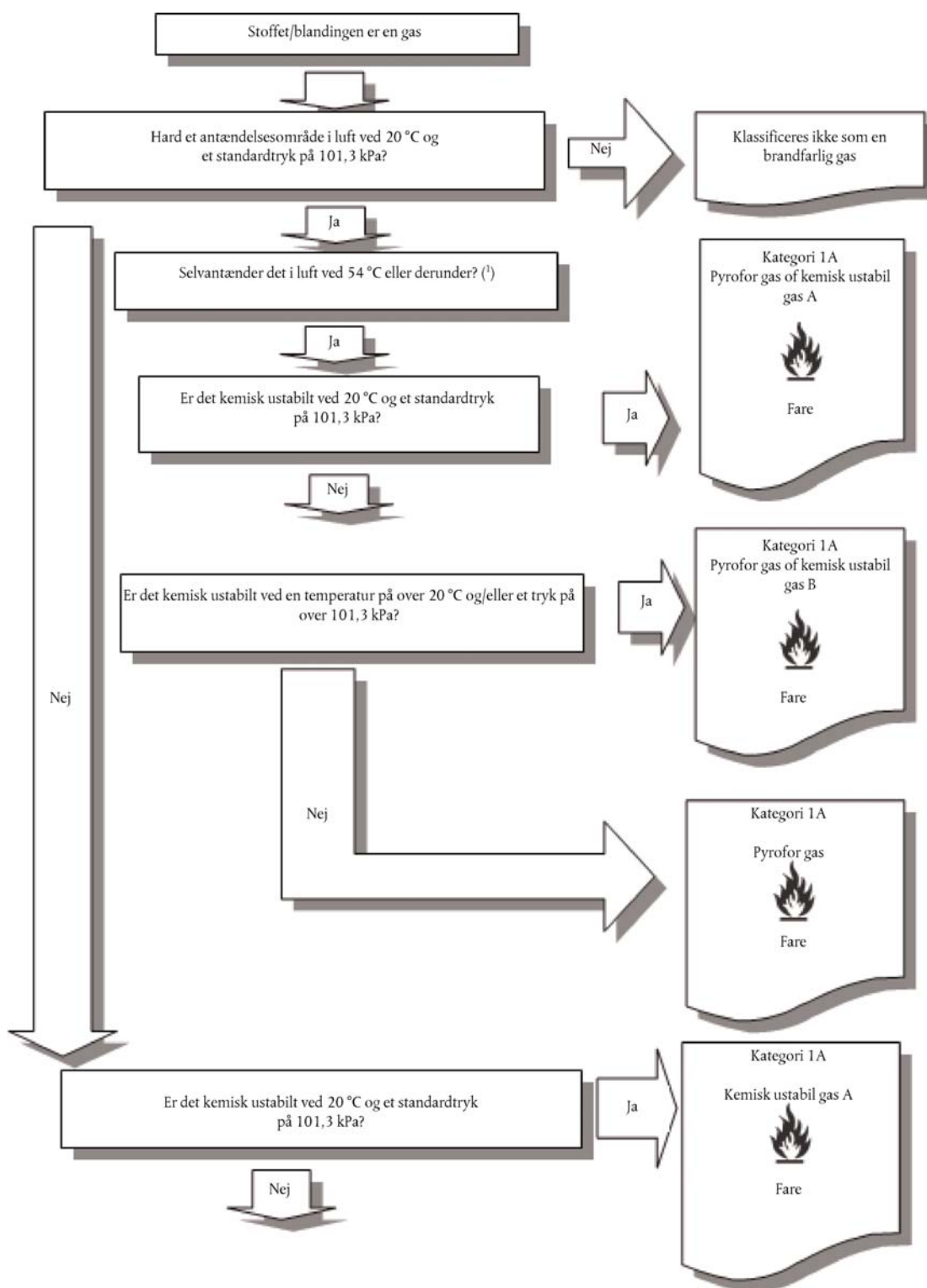
▼ M19

Hvis en brandfarlig gas eller gasblanding klassificeres som pyrofor og/eller kemisk ustabil, skal alle relevante klassificeringer oplyses i sikkerhedsdatabladet som anført i bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006, og de relevante fareoplysningselementer skal fremgå af etiketten.

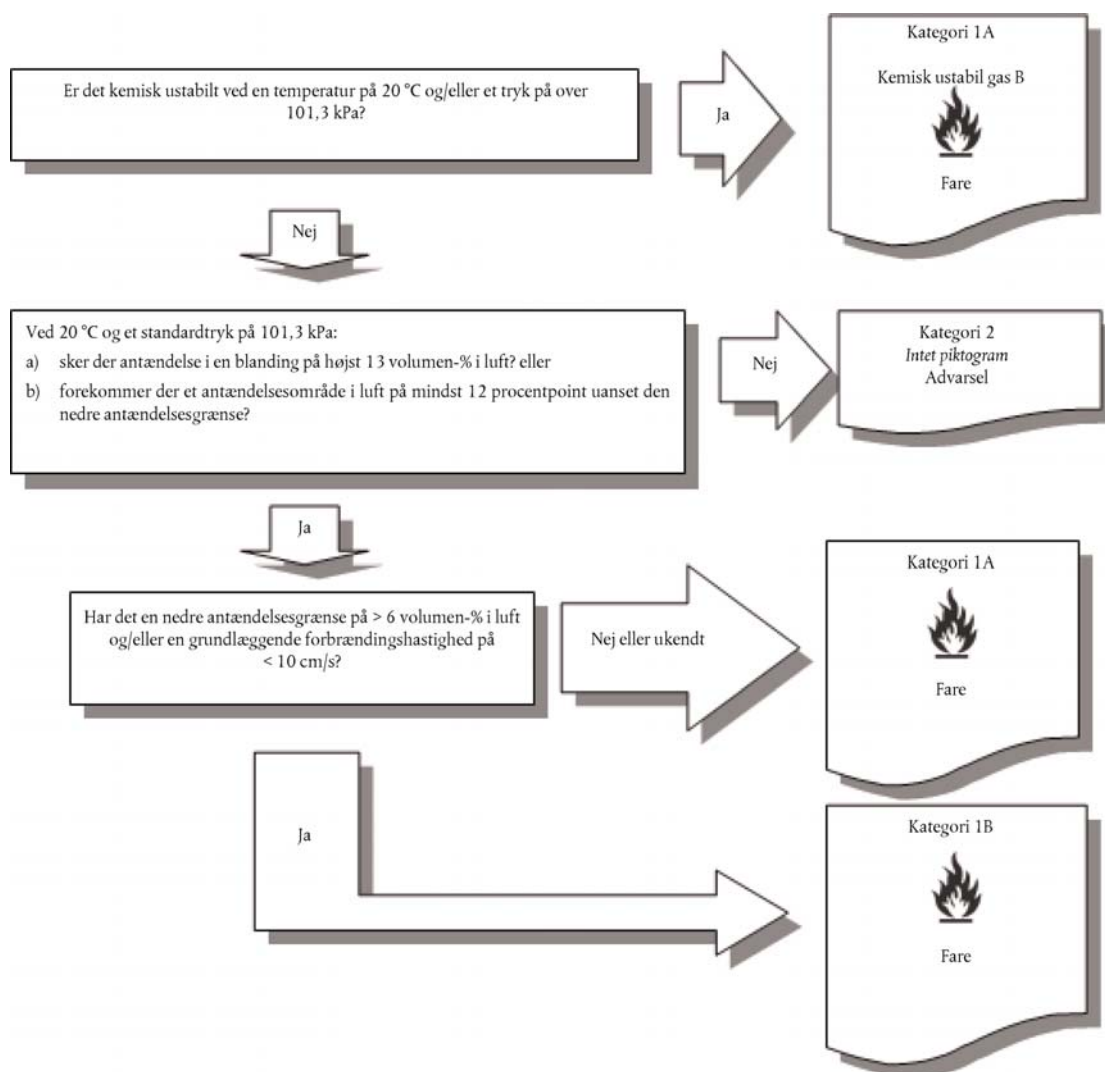
Klassifikationsproceduren er angivet i følgende beslutningsforløb (se figur 2.2.1).

▼ M19

Figur 2.2.1.
Brandfarlige gasser



⁽¹⁾ vis der ikke foreligger data om dens selvantaendelse, klassificeres en brandfarlig gasblanding som en pyrofor gas, hvis den indeholder mere end 1 (volumen-%) pyrofore komponenter.

▼ **M19**▼ **M4**2.2.4. *Yderligere overvejelser ved klassificering*▼ **M19**

2.2.4.1. Brandfarligheden bestemmes ved test eller for blandinger, hvor der foreligger tilstrækkelige data, ved beregning i henhold til metoder, der er vedtaget af ISO (se ISO 10156, som ændret, »Gasser og gasblandinger — Bestemmelse af brandpotentiale og oxidationsevne ved valg af flaskeventilafgang«, og, hvis der anvendes grundlæggende forbrændingshastighed for kategori 1B, se ISO 817, som ændret, »Kølemidler — Betegnelse og sikkerhedsklassifikation, bilag C: Testmetode til måling af forbrændingshastighed for brandfarlige gasser«). I stedet for testapparatet i henhold til ISO 10156, som ændret, kan testapparatet til rørmetoden, jf. klausul 4.2 i EN 1839, som ændret (»Bestemmelse af eksplosionsgrænser for gasser og dampe«), anvendes.

2.2.4.2. Selvantændelse bestemmes ved 54 °C i henhold til enten IEC 60079-20-1, Ed. 1.0 (2010-01) (»Eksplorative atmosfærer — Del 20-1: Karakteristikker af materialer til klassifikation af gas og damp — Prøvningsmetoder og data«) eller DIN 51794 (»Bestemmelse af antændelsestemperaturen for olieprodukter«).

▼ **M19**

- 2.2.4.3. Det er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for pyrofore gasser, når erfaringer fra produktion eller håndtering viser, at stoffet ikke selvantænder, når det kommer i kontakt med luft ved en temperatur på 54 °C eller derunder. En brandfarlig gasblanding, der ikke er blevet testet for selvantændelse, og som indeholder mere end 1 % pyrofore komponenter, klassificeres som en pyrofor gas. Ekspertvurderinger af egenskaberne og de fysiske farer ved pyrofore gasser og blandinger heraf anvendes til vurdering af behovet for klassificering af brandfarlige gasblandinger, der indeholder 1 % pyrofore komponenter eller derunder. I dette tilfælde bør det kun overvejes at teste, hvis ekspertvurderinger viser, at der er behov for yderligere data til støtte for klassificeringsprocessen.

▼ **M4**

- **M19** 2.2.4.4. ◀ Kemisk ustabilitet bestemmes i henhold til den metode, der er beskrevet i del III i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria. Hvis beregningerne i henhold til ISO 10156, som ændret, viser, at en gasblanding ikke er brandfarlig, er det ikke nødvendigt at foretage prøvningerne til bestemmelse af kemisk ustabilitet med henblik på klassificering.

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

Ved aerosoler forstås aerosolbeholdere, dvs. alle ikke-genopfyldelige beholdere af metal, glas eller plast, der indeholder en gas, der er komprimeret, flydende eller opløst under tryk, med eller uden en væske, pasta eller pulver, og som er monteret med en udløsningsanordning, der lader indholdet blive udsprøjtet som faste eller flydende partikler i suspension i en gas, som et skum, en pasta eller et pulver eller i flydende tilstand eller i gasfase.

2.3.2. **Klassificeringskriterier**▼ **M12**

- 2.3.2.1. Aerosoler klassificeres i en af de tre kategorier for denne fareklasse, afhængigt af deres brandfarlige egenskaber og deres forbrændingsvarme. De klassificeres i kategori 1 eller 2, hvis de indeholder mere end 1 procent (masse) af bestanddele, der er klassificeret som brandfarlige i henhold til følgende kriterier i denne del:

- brandfarlige gasser (jf. punkt 2.2)
- væsker med et flammepunkt ≤ 93 °C, hvilket indbefatter brandfarlige væsker, jf. punkt 2.6
- brandfarlige faste stoffer (jf. punkt 2.7)

eller, hvis deres forbrændingsvarme er på mindst 20 kJ/g.

BEMÆRKNING 1: Brandfarlige bestanddele omfatter ikke pyrofore stoffer og blandinger, selvopvarmende stoffer og blandinger eller stoffer og blandinger, der reagerer med vand, idet disse bestanddele aldrig anvendes som indhold i aerosoler.

BEMÆRKNING 2: Aerosoler falder ikke yderligere under anvendelsesområdet for punkt 2.2 (brandfarlige gasser), 2.5 (gasser under tryk), 2.6 (brandfarlige væsker) og 2.7 (brandfarlige faste stoffer). Aerosoler kan dog, afhængigt af deres indhold, falde inden for anvendelsesområdet for andre fareklasser, herunder deres mærkningselementer.

▼ **M4**

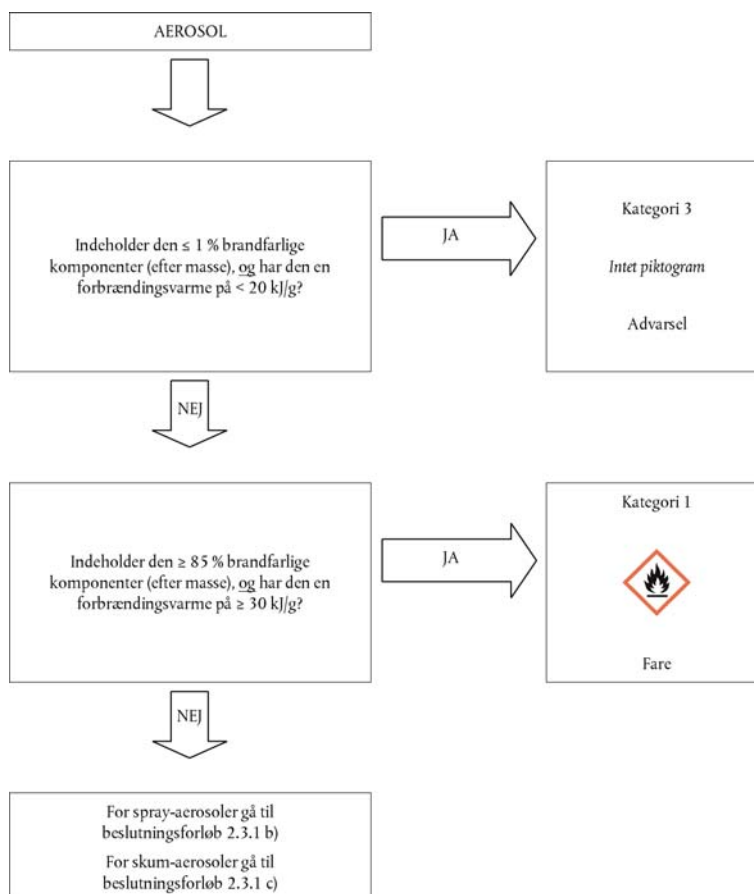
- 2.3.2.2. En aerosol klassificeres i en af de tre kategorier i denne klasse på grundlag af dens bestanddele, den kemiske forbrændingsvarme og, hvis relevant, resultaterne af en skumtest (for skum-aerosoler) samt tændingsafstandstesten og testen i lukket rum (for spray-aerosoler) i overensstemmelse med figur 2.3.1 a) til 2.3.1 c), i dette bilag, og underpunkt 31.4, 31.5 og 31.6 i del III i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria. Aerosoler, som ikke opfylder kriterierne for optagelse i kategori 1 eller 2, skal klassificeres i kategori 3.

Bemærkning:

Aerosoler, der indeholder mere end 1 % brandfarlige bestanddele, eller med en forbrændingsvarme på mindst 20 kJ/g, som ikke gennemgår klassificeringsprocedurene for brandfarlighed i dette punkt, skal klassificeres som aerosoler, kategori 1.

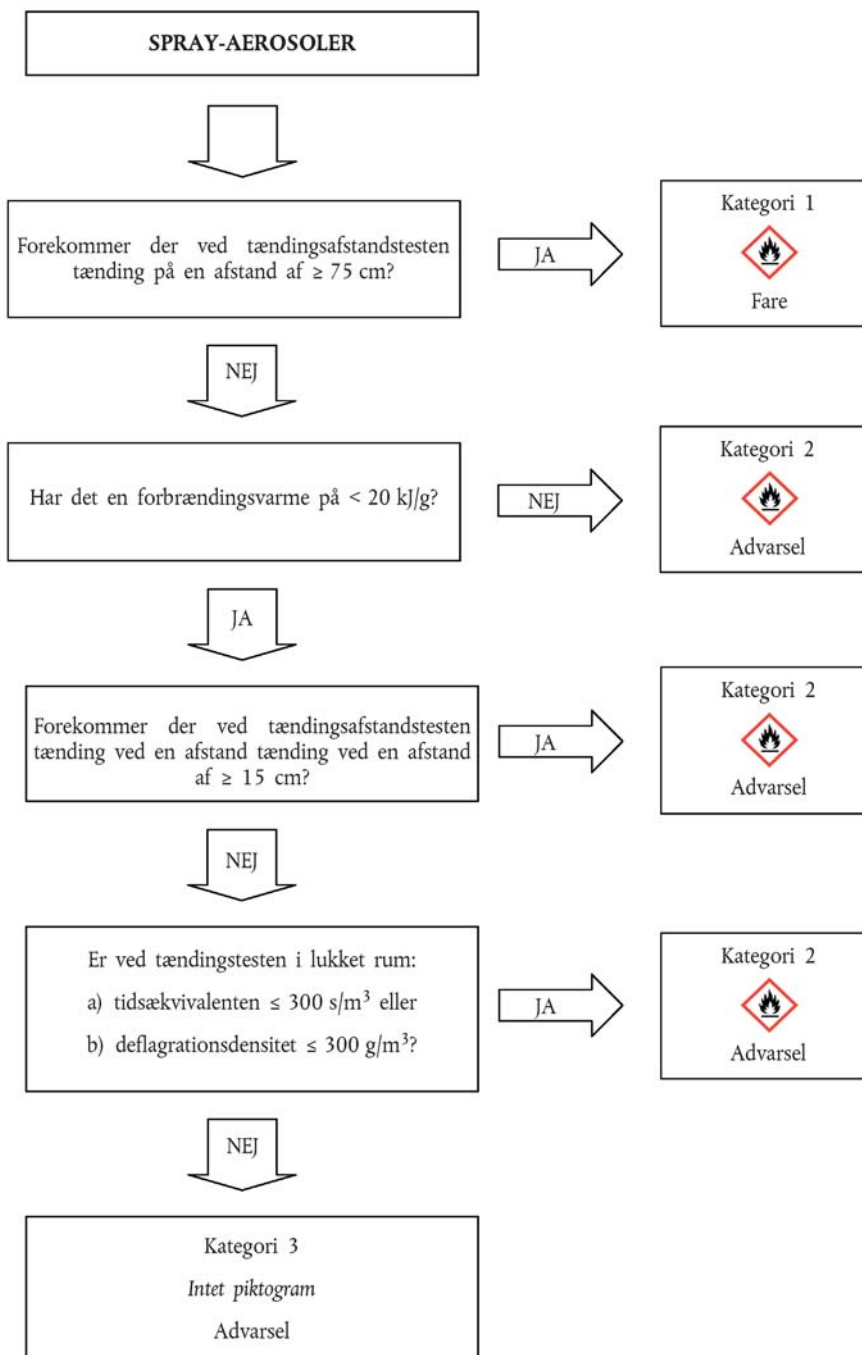
▼ **M12**

Figur 2.3.1 a)

For aerosoler

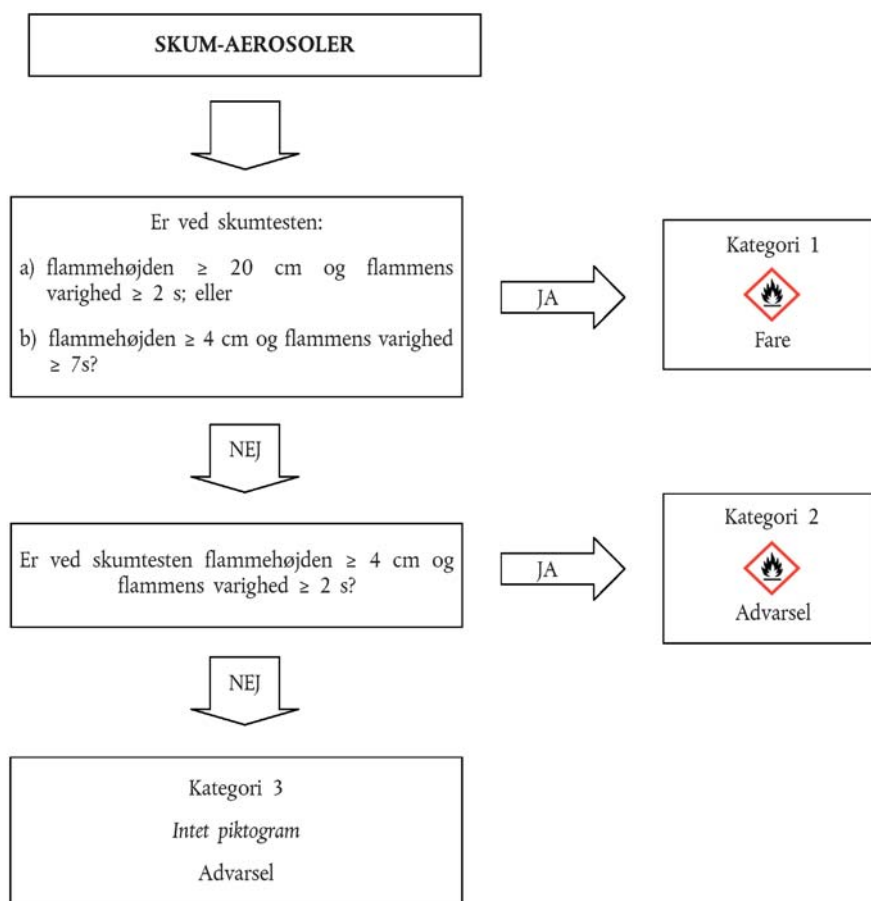
▼ M4

Figur 2.3.1 b)
 Spray-aerosoler



▼ **M4**



Figur 2.3.1 c)

Skum-aerosoler2.3.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.3.1.

Tabel 2.3.1

▼ **M12****Mærkningselementer for brandfarlige aerosoler**▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
GHS-piktogrammer			Intet piktogram
Signalord	Fare	Advarsel	Advarsel
Faresætning	H222: Yderst brandfarlig aerosol H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.	H223: Brandfarlig aerosol H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.	H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210	P210	P210
	P211	P211	P251
	P251	P251	
Sikkerhedssætning, reaktion			
Sikkerhedssætning, opbevaring	P410 + P412	P410 + P412	P410 + P412
Sikkerhedssætning, bortskaffelse			

2.3.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**

- 2.3.4.1. Den kemiske forbrændingsvarme (ΔH_c), i kilojoule pr. gram (kJ/g), er produktet af den teoretiske forbrændingsvarme (ΔH_{comb}), og en forbrændingseffektivitet, normalt under 1,0 (en typisk forbrændingseffektivitet er 0,95 eller 95 %).

For en sammensat aerosolformulering er den kemiske forbrændingsvarme summen af den vægtede forbrændingsvarme for de enkelte bestanddele:

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

hvor:

ΔH_c = kemisk forbrændingsvarme (kJ/g)

w_i % = massefraktionen af bestanddelen »i« i produktet

$\Delta H_{c(i)}$ = specifik forbrændingsvarme (kJ/g) for bestanddel »i« i produktet.

Værdierne for kemisk forbrændingsvarme kan findes i faglitteraturen, beregnes eller bestemmes ved test (jf. ASTM D 240, som ændret — Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter, EN/ISO 13943, som ændret, 86.1 til 86.3 — Fire safety — Vocabulary og NFPA 30B, som ændret — Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products).«

▼ **B**2.4. **Brandnærende gasser**2.4.1. **Definitioner**

Ved en brandnærende (oxiderende) gas forstås enhver gas eller gasblanding, der, normalt ved at tilvejebringe oxygen, kan forårsage eller bidrage til forbrændingen af andet materiale i højere grad, end luften gør.

2.4.2. **Klassificeringskriterier**

- 2.4.2.1. En brandnærende gas klassificeres i en enkelt kategori for denne klasse i overensstemmelse med tabel 2.4.1:

Tabel 2.4.1

Kriterier for brandnærende gasser

Kategori	Kriterier
1	Enhver gas eller gasblanding, der, normalt ved at tilvejebringe oxygen, kan forårsage eller bidrage til forbrændingen af andet materiale i højere grad, end luften.

▼ M4*Bemærkning:*


Ved »gasser, der forårsager eller bidrager mere til forbrændingen af andet materiale, end luft gør« forstås rene gasser eller gasblandinger med en brandnærende virkning på over 23,5 %, der er bestemt ved en metode som beskrevet i ISO 10156, som ændret.

▼ B2.4.3. *Fareoplysninger*

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse skal, anvendes i overensstemmelse med tabel 2.4.2.

Tabel 2.4.2

Mærkningselementer for brandnærende gasser

Klassificering	Kategori 1
GHS-piktogram	
Signalord	Fare
Faresætning	H270: Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P220 P244
Sikkerhedssætning, reaktion	P370 + P376
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	

▼ C1**▼ B****▼ M4**2.4.4. *Yderligere overvejelser ved klassificering*

For at klassificere en brandnærende gas skal der udføres test og beregningsmetoder som beskrevet i ISO 10156, som ændret, »Gasser og gasblandinger — Bestemmelse af brandpotentiale og oxidationsevne ved valg af flaskeventilafgang.«

▼ B2.5. **Gasser under tryk**2.5.1. *Definition*

- 2.5.1.1. ► **M4** Gasser under tryk er gasser, som befinder sig i en beholder ved et tryk på 200 kPa (måler) eller mere ved 20 °C, eller som er flydende eller flydende og nedkølet. ◀

De omfatter komprimerede gasser, flydende gasser, opløste gasser og nedkølede flydende gasser.

- 2.5.1.2. Den kritiske temperatur er den temperatur, over hvilken en ren gas ikke kan blive flydende, uanset komprimeringsgraden.

▼ **M4**2.5.2. **Klassificeringskriterier**

2.5.2.1. Gasser under tryk klassificeres efter deres fysiske tilstand, når de er emballeret, i en af fire grupper i overensstemmelse med tabel 2.5.1:

Tabel 2.5.1

Kriterier for gasser under tryk

Gruppe	Kriterier
Komprimeret gas	En gas, som ved emballering under tryk er fuldstændig gasformig ved -50 °C , herunder alle gasser med en kritisk temperatur $\leq -50\text{ °C}$.
Flydende gas	En gas, som ved emballering under tryk er delvis flydende ved temperaturer på over -50 °C . Der skelnes mellem: <ul style="list-style-type: none"> i) flydende gasser under højt tryk: gasser med en kritisk temperatur mellem -50 °C og $+65\text{ °C}$ og ii) flydende gasser under lavt tryk: gasser med en kritisk temperatur over $+65\text{ °C}$.
Nedkølet flydende gas	En gas, som ved emballeringen bliver delvist flydende som følge af dens lave temperatur.
Opløst gas	En gas som ved emballering under tryk opløses i et væskefaseopløsningsmiddel.

Bemærkning:

Aerosoler klassificeres ikke som gasser under tryk. jf. punkt 2.3.





▼ **B**2.5.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.5.2.

▼ **M12**

Tabel 2.5.2

Mærkningselementer for gasser under tryk

Klassificering	Komprimeret gas	Flydende gas	Nedkølet flydende gas	Opløst gas
GHS-piktogrammer				
Signalord	Advarsel	Advarsel	Advarsel	Advarsel
Faresætning	H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning	H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning	H281: Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader	H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning
Sikkerhedsætning, forebyggelse			P282	

▼ **M12**

Klassificering	Komprimeret gas	Flydende gas	Nedkølet flydende gas	Opløst gas
Sikkerhedsætning, reaktion			P336 + P315	
Sikkerhedsætning, opbevaring	P410 + P403	P410 + P403	P403	P410 + P403
Sikkerhedsætning, bortskaffelse				

▼ **M2**

Bemærkning:

Piktogram GHS04 er ikke påkrævet for gasser under tryk, hvis der findes et piktogram GHS02 eller GHS06.

▼ **B**2.5.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**

For denne gruppe gasser er det nødvendigt at have følgende oplysninger:

- Damptryk ved 50° C
- Den fysiske tilstand ved 20° C standard omgivende tryk
- Den kritiske temperatur.

▼ **M4**

Data kan findes i faglitteraturen, beregnes eller bestemmes ved test. De fleste rene gasser er allerede klassificeret i UN RTDG, »Model Regulations«.

▼ **B**2.6. **Brandfarlige væsker**2.6.1. **Definition**

Ved brandfarlig væske forstås en væske med et flammepunkt på højst 60° C.

2.6.2. **Klassificeringskriterier**

2.6.2.1. En brandfarlig væske klassificeres i en af de tre kategorier for denne klasse i overensstemmelse med tabel 2.6.1:

Tabel 2.6.1

Kriterier for brandfarlige væsker

Kategori	Kriterier
1	Flammepunkt < 23° C og begyndelseskogepunkt ≤ 35° C
2	Flammepunkt < 23° C og begyndelseskogepunkt > 35 °C
3	Flammepunkt ≥ 23° C og ≤ 60° C ⁽¹⁾

⁽¹⁾ I denne forordning kan gasolie, diesel og let brændselolie, der har et flammepunkt mellem ≥55° C og ≤75° C, anses for kategori 3.

▼ **M2**

Bemærkning




Aerosoler klassificeres ikke som brandfarlige væsker; jf. punkt 2.3.

▼B2.6.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.6.2.

Tabel 2.6.2

Mærkningselementer for brandfarlige væsker

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
GHS-piktogrammer			
Signalord	Fare	Fare	Advarsel
Faresætning	H224: Yderst brandfarlig væske og damp	H225: Meget brandfarlig væske og damp	H226: Brandfarlig væske og damp
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403 + P235	P403 + P235	P403 + P235
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501

▼C1**▼B**2.6.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**

2.6.4.1. Til klassificering af brandfarlige væsker er det nødvendigt med oplysninger om flammepunkt og begyndelseskogepunkt. Data kan bestemmes ved test, findes i faglitteraturen eller beregnes. Hvis der ikke foreligger data, bestemmes flammepunkt og begyndelseskogepunkt ved test. Til bestemmelse af flammepunkt anvendes test i lukket beholder.

▼M19

2.6.4.2. Hvis der er tale om blandinger ⁽¹⁾, der indeholder kendte brandfarlige væsker i nærmere bestemte mængder, behøver flammepunktet ikke bestemmes ved forsøg, selv om de kan indeholde ikke-flygtige bestanddele, f.eks. polymerer og tilsætningsstoffer, hvis det flammepunkt for blandingen, der er beregnet efter metoden i punkt 2.6.4.3 nedenfor, er mindst 5 °C ⁽²⁾ højere end det relevante klassificeringskriterium, og forudsat at:

⁽¹⁾ eregningsmetoden er indtil nu valideret for blandinger, der indeholder op til seks flygtige bestanddele. Disse bestanddele kan være brandfarlige væsker som kulbrinter, ethere, alkohol, estere (med undtagelse af acrylater) og vand. Den er imidlertid ikke valideret for blandinger, der indeholder halogeneret svovl og/eller fosforblandinger samt reaktive acrylater.

⁽²⁾ Hvis det beregnede flammepunkt er mindre end 5 °C højere end det relevante klassificeringskriterium, kan beregningsmetoden ikke anvendes, og flammepunktet skal bestemmes ved forsøg.

▼B

- a) blandingens sammensætning kendes nøjagtigt (hvis materialet har et specificeret sammensætningsinterval, skal sammensætning med det laveste beregnede flammepunkt vælges til vurderingen)
- b) den laveste eksplosionsgrænse for hver komponent er kendt (der skal anvendes en passende korrelation, når disse data ekstrapoleres til andre temperaturer end testbetingelserne) såvel som en metode til beregning af den laveste eksplosionsgrænse ► **M2** for blandingen ◀
- c) temperaturafhængigheden for det mættede damptryk og for aktivitetskoefficienten er kendt for hver komponent, som indgår i blandingen
- d) væskefasen er homogen.
- 2.6.4.3. En egnet metode er beskrevet i Gmehling and Rasmussen (Ind. Eng. Fundament, 21, 186, (1982)). For en blanding, der indeholder ikke-flygtige komponenter, beregnes flammepunktet ud fra de flygtige komponenter. Det antages, at en ikke-flygtig komponent kun i ringe grad reducerer opløsningsstofferens partialtryk, og at det beregnede flammepunkt kun befinder sig en smule under den målte værdi.
- 2.6.4.4. De testmetoder, som kan anvendes til at bestemme flammepunktet for brandfarlige væsker, er opført i tabel 2.6.3.

Tabel 2.6.3

Metoder til bestemmelse af flammepunktet for brandfarlige væsker

Europæiske standarder:	EN ISO 1516, som ændret Bestemmelse af flamme/ingen flamme — ligevægtsmetode med lukket beholder
	EN ISO 1523, som ændret Bestemmelse af flammepunkt — ligevægts- metode med lukket beholder
	EN ISO 2719, som ændret Bestemmelse af flammepunkt — Pensky- Martens-metode med lukket beholder
	EN ISO 3679, som ændret Bestemmelse af flammepunkt — hurtig lige- vægtsmetode med lukket beholder
	EN ISO 3680, som ændret Bestemmelse af flamme/ingen flamme — hurtig ligevægtsmetode med lukket beholder
	EN ISO 13736, som ændret Olieprodukter og andre væsker- Bestem- melse af flammepunkt — Abel-metode med lukket beholder
Nationale standarder:	
Association française de normalisation, AFNOR	NF M07-036, som ændret Bestemmelse af flammepunkt — Abel- Pensky-metode med lukket beholder (identisk med DIN 51755)

▼ M2

Deutsches Institut für Normung	DIN 51755 (flammepunkt under 65 °C, som ændret) Test af mineralolier og andre brandfarlige væsker; bestemmelse af flammepunktet i lukket beholder efter Abel-Pensky (identisk med NF M07-036)

▼ B▼ M2

- 2.6.4.5. Det er ikke nødvendigt at klassificere væsker med et flammepunkt på mellem 35 °C og 60 °C i kategori 3, hvis der er opnået negative resultater ved test af opretholdelse af forbrænding i henhold til L.2, del III, punkt 32, i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria.
- 2.6.4.6. De testmetoder, som kan anvendes til at bestemme begyndelseskogepunktet for brandfarlige væsker, er opført i tabel 2.6.4.

Tabel 2.6.4

Metoder til bestemmelse begyndelseskogepunktet for brandfarlige væsker

Europæiske standarder:	EN ISO 3405 som ændret Olieprodukter — Bestemmelse af destilleringsskarakteristika ved atmosfærisk tryk
	EN ISO 3924 som ændret Olieprodukter — Bestemmelse af kogepunkt — Gaskromatografisk metode
	EN ISO 4626 som ændret Flygtige organiske væsker — Bestemmelse af kogepunkt for organiske opløsningsmidler, der anvendes som råvarer
Forordning (EF) nr. 440/2008 ⁽¹⁾	Metode A.2 som beskrevet del A i bilaget til forordning (EF) nr. 440/2008

⁽¹⁾ EUT L 142 af 31.5.2008, s. 1.

▼ B2.7. **Brandfarlige faste stoffer**2.7.1. **Definition**

- 2.7.1.1. Ved brandfarligt fast stof forstås et fast stof, som er let antændeligt, eller som kan forårsage eller bidrage til brand ved friktion.

Let antændelige faste stoffer er pulverformige, granulerede eller pastaformige stoffer eller blandinger, som er farlige, hvis de let kan antændes ved en kortvarig kontakt med en tændkilde, f.eks. med en brændende tændstik, eller hvis flammerne hurtigt breder sig efter antændelse.

2.7.2. **Klassificeringskriterier**

- 2.7.2.1. Pulverformige, granulerede eller pastaformige stoffer eller blandinger (bortset fra pulver fra metaller eller metallegeringer — jf. 2.7.2.2) klassificeres som let antændelige stoffer, når brændtiden i et

▼ B

eller flere af testforløbene i henhold til testmetoden i del III, underpunkt 33.2.1, i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«, er under 45 sekunder eller brændbarheden er over 2,2 mm/s.

▼ M19

2.7.2.2. Pulver af metal eller metallegeringer klassificeres som brandfarlige faste stoffer, når de kan antændes og reaktionen spredt sig over hele prøveemnets længde (100 mm) på 10 minutter eller mindre.

▼ B

2.7.2.3. Et brandfarligt fast stof klassificeres i den ene af denne klasses to kategorier ved hjælp af metode N.1 som beskrevet i 33.2.1 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria« i overensstemmelse med kriterierne i tabel 2.7.1:

Tabel 2.7.1

Kriterier for brandfarlige faste stoffer

Kategori	Kriterier
1	Test af forbrændingshastighed Andre stoffer og blandinger end metalpulver: a) en fugtet zone standser ikke ilden b) forbrændingstid < 45 sekunder eller forbrændingshastighed > 2,2 mm/s Metalpulver forbrændingstid ≤ 5 minutter
2	Test af forbrændingshastighed Andre stoffer og blandinger end metalpulver: a) en fugtet zone standser ilden i mindst 4 minutter og b) forbrændingstid < 45 sekunder eller forbrændingshastighed > 2,2 mm/s Metalpulver forbrændingstid > 5 minutter og ≤ 10 minutter

▼ M2*Bemærkning 1*

Prøvningen udføres med stoffet eller blandingen i den fysiske form, som det foreligger i. Hvis det samme kemikalie f.eks. med henblik på levering eller transport skal foreligge i en fysisk form, som er forskellig fra den, der blev testet, og som forventes at ville reagere væsentligt anderledes i en klassificeringstest, skal stoffet også testes i sin nye form.

Bemærkning 2

Aerosoler klassificeres ikke som brandfarlige faste stoffer; jf. punkt 2.3.

▼ B



2.7.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.7.2.

▼ B

Tabel 2.7.2

Mærkningselementer for brandfarlige faste stoffer

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H228: Brandfarligt fast stof	H228: Brandfarligt fast stof
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 P240 P241 P280	P210 P240 P241 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P370 + P378	P370 + P378
Sikkerhedssætning, opbevaring		
Sikkerhedssætning, bortskaffelse		

▼ C1▼ B

2.8. Selvreaktive stoffer og blandinger

2.8.1. *Definition*

2.8.1.1. Selvreaktive (selvnedbrydende) stoffer eller blandinger er termisk ustabile væsker eller faste stoffer eller blandinger, der kan gennemgå en stor exoterm dekomponering, selv uden medvirken af oxygen (luft). Denne definition udelukker stoffer og blandinger, der er klassificeret i henhold til nærværende del som eksplosiver, organiske peroxider eller som brandnærende.

2.8.1.2. Et selvreaktivt stof eller en selvreaktiv blanding anses for at besidde eksplosive egenskaber, hvis det ved test i laboratorium viser sig, at formelen er tilbøjelig til at detonere, deflagrere hurtigt eller reagere voldsomt ved opvarmning under indeslutning.

2.8.2. *Klassificeringskriterier*

2.8.2.1. Ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding skal vurderes med henblik på klassificering i denne klasse som et selvreaktivt stof eller en selvreaktiv blanding, medmindre:

- der er tale om eksplosiver i henhold til kriterierne i 2.1
- der er tale om brandnærende væsker eller faste stoffer i henhold til kriterierne i 2.13 eller 2.14, bortset fra, at blandinger af brandnærende stoffer, som indeholder 5 % eller mere af brændbare organiske stoffer, skal klassificeres som selvreaktive stoffer i henhold til proceduren fastlagt i 2.8.2.2
- der er tale om organiske peroxider i henhold til kriterierne i 2.15
- deres dekomponeringsvarme er mindre end 300 J/g eller

▼B

- e) deres selvaccelererende dekomponeringstemperatur (SADT) er større end 75° C for en pakke på 50 kg ⁽¹⁾

2.8.2.2. Blandinger af brandnærende stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering som brandnærende stoffer, og som indeholder 5 % eller mere af brændbare organiske stoffer og ikke opfylder kriterierne i 2.8.2.1, litra a), c), d) eller e), skal følge proceduren for klassificering af selvreaktive stoffer.

En sådan blanding, der udviser egenskaber for et selvreaktivt stof type B til F (jf. 2.8.2.3), klassificeres som et selvreaktivt stof.

Såfremt testen udføres i pakkeform, og emballagen ændres, gennemføres yderligere en test, hvis det skønnes, at den ændrede emballage vil påvirke testresultatet.

2.8.2.3. Selvreaktive stoffer og blandinger klassificeres i en af de syv kategorier (type A til G) i denne klasse efter følgende principper:

- a) ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding, som kan detonere eller deflagrere hurtigt, sådan som det er emballeret, defineres som selvreaktivt stof TYPE A.

- b) ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding, der besidder eksplosive egenskaber, og som, sådan som det er emballeret, hverken denoterer eller deflagrerer hurtigt, men som i denne emballage er tilbøjelig til at gennemgå en termisk eksplosion, defineres som selvreaktivt stof TYPE B.

- c) ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding, der besidder eksplosive egenskaber, når stoffet eller blandingen, sådan som det er emballeret, hverken denoterer eller deflagrerer hurtigt, eller gennemgår en termisk eksplosion, defineres som selvreaktivt stof TYPE C.

- d) ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding, som ved testning i laboratorium:

- i) delvis detonerer, ikke deflagrerer hurtigt og ikke udviser nogen voldsom reaktion ved opvarmning under indeslutning eller

- ii) ikke detonerer overhovedet, deflagrerer langsomt og ikke udviser nogen voldsom reaktion ved opvarmning under indeslutning eller

- iii) ikke detonerer eller deflagrerer overhovedet og udviser en middelstor reaktion ved opvarmning under indeslutning

defineres som selvreaktivt stof TYPE D.

- e) ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding, som ved testning i laboratorium hverken detonerer eller deflagrerer samt udviser ringe eller ingen reaktion ved opvarmning under indeslutning, defineres som selvreaktivt stof TYPE E.

- f) ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding, som ved testning i laboratorium hverken deflagrerer eller i kaviteret tilstand detonerer, kun udviser ringe eller ingen reaktion ved opvarmning under indeslutning og ringe eller ingen sprængvirkning, defineres som selvreaktivt stof TYPE F.

⁽¹⁾ ► **M4** Se UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, underpunkt 28.1, 28.2, 28.3 og tabel 28.3. ◀

▼ B

g) ethvert selvreaktivt stof eller enhver selvreaktiv blanding, der under laboratorieforsøg hverken deflagrerer eller i kaviteret tilstand detonerer ved opvarmning under indeslutning og ikke udviser nogen reaktion og ingen sprængvirkning, skal, hvis det er termisk stabilt (SADT er på mellem 60° C og 75° C for en kollo på 50 kg), og, for så vidt angår væskeblandinger, hvis der anvendes et fortyndingsmiddel med kogepunkt på ikke under 150° C til desensibilisering, defineres som selvreaktivt stof TYPE G. Hvis blandingen ikke er termisk stabil eller hvis der anvendes et fortyndingsmiddel med kogepunkt på under 150 °C til desensibilisering, skal formuleringen klassificeres som et selvreaktivt stof TYPE F.

Såfremt testen udføres i pakkeform, og emballagen ændres, gennemføres yderligere en test, hvis det skønnes, at den ændrede emballage vil påvirke testresultatet.

2.8.2.4. *Kriterier for temperaturregulering*

Selvreaktive stoffer skal være underlagt temperaturregulering, hvis deres SADT er mindre end eller lig med 55° C. Testmetoder til bestemmelse af SADT samt afledning af regulerings- og nødtemperaturer findes i del II, punkt 28 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«. Den valgte test skal gennemføres på en måde, der er repræsentativ for kolloen, både med hensyn til størrelse og materiale.

2.8.3. *Fareoplysninger*

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.8.1.

▼ M12

Tabel 2.8.1

Mærkningselementer for selvreaktive stoffer og blandinger

Klassificering	Type A	Type B	Type C & D	Type E & F	Type G (1)
GHS-piktogrammer					Denne farekategori er ikke tildelt mærkningselementer
Signalord	Fare	Fare	Fare	Advarsel	
Faresætning	H240: Eksplosionsfare ved opvarmning	H241: Eksplosions- eller brandfare ved opvarmning	H242: Brandfare ved opvarmning	H242: Brandfare ved opvarmning	
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210	P210	P210	P210	
	P234	P234	P234	P234	
	P235	P235	P235	P235	
	P240	P240	P240	P240	
	P280	P280	P280	P280	

▼ **M12**

Klassificering	Type A	Type B	Type C & D	Type E & F	Type G ⁽¹⁾
Sikkerhedssætning, reaktion	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] ⁽²⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501	P501	

⁽¹⁾ Type G er ikke tildelt nogen fareoplysningselementer, men bør overvejes i forbindelse med egenskaber tilhørende andre fareklasser.

⁽²⁾ Se indledningen til bilag IV, der indeholder nærmere oplysninger om brugen af skarp parentes.

▼ **B**

Type G er ikke tildelt fareoplysningselementer, men skal tages i betragtning på grund af egenskaber, der hører til andre fareklasser.

2.8.4. *Yderligere overvejelser ved klassificering*

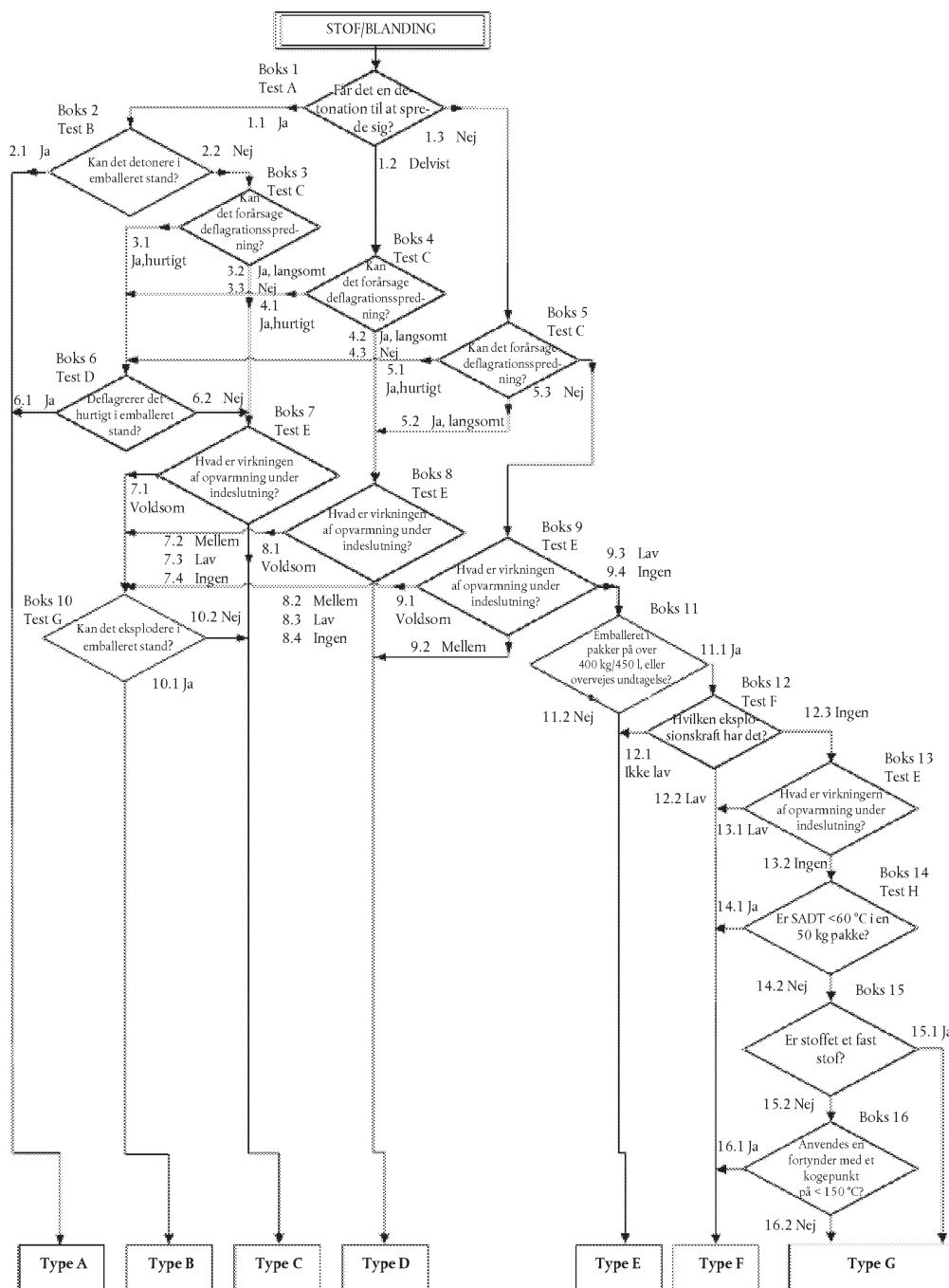
2.8.4.1. De egenskaber ved selvreaktive stoffer eller blandinger, der er afgørende for deres klassificering, skal bestemmes ved forsøg. Klassificeringen af selvreaktive stoffer eller blandinger skal udføres i overensstemmelse med testserie A til H, som beskrevet i del II i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«. Klassificeringsproceduren er beskrevet i figur 2.8.1.

2.8.4.2. Der er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for selvreaktive stoffer og blandinger, hvis:

- Der i molekylet ikke er nogen kemiske grupper, der forbindes med eksplosive eller selvreaktive egenskaber, til stede. Eksempler på sådanne grupper findes i tabel A6.1 i bilag 6 til » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«; eller
- Den anslåede SADT for et enkelt stof eller en homogen blanding af organiske stoffer er mere end 75° C for en pakke på 50 kg, eller den exoterme dekomponeringsenergi er under 300J/g. Begyndelsestemperaturen og dekomponeringsenergien kan skønnes ved brug af en passende kalorimetrisk teknik (jf. del II, underpunkt 20.3.3.3, i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«).

Figur 2.8.1

Selvreaktive stoffer og blandinger



▼ B2.9. **Pyrofore væsker**2.9.1. **Definition**

Ved pyrofor væske forstås et stof eller en blanding i væskeform, der selv i små mængder er tilbøjelig til at selvantænde inden for fem minutter efter at være kommet i kontakt med luft.

2.9.2. **Klassificeringskriterier**

2.9.2.1. En pyrofor væske klassificeres i en enkelt kategori i denne klasse ved hjælp af testmetode N.3 i del III, underpunkt 33.3.1.5 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria« i overensstemmelse tabel 2.9.1:

Tabel 2.9.1

Kriterier for pyrofore væsker

Kategori	Kriterier
1	Væsken selvantænder inden for 5 minutter, når den tilføjes et inaktivt bæremateriale og eksponeres for luft, eller den antænder eller forkuller et filterpapir inden for 5 minutter efter kontakt med luft.


2.9.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.9.2.

▼ M12

Tabel 2.9.2

Mærkningselementer for pyrofore væsker

Klassificering	Kategori 1
GHS-piktogram	
Signalord	Fare
Faresætning	H250: Selvantænder ved kontakt med luft
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P302 + P334 P370 + P378
Sikkerhedssætning, opbevaring	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	

▼ B2.9.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**

2.9.4.1. Det er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for pyrofore væsker, når erfaringer fra produktion eller håndtering viser, at stoffet eller blandingen ikke selvantænder, når det kommer i kontakt med luft ved normale temperaturer (dvs. det er kendt, at stoffet er stabilt ved stuetemperatur i længere tidsrum (dage)).

▼ B2.10. **Pyrofore faste stoffer**2.10.1. **Definition**

Ved et pyrofort fast stof forstås et fast stof eller en blanding, som selv i små mængder, er tilbøjelig til at selvantænde inden for fem minutter efter at være kommet i kontakt med luft.

2.10.2. **Klassificeringskriterier**

2.10.2.1. Et pyrofort fast stof klassificeres i en enkelt kategori i denne klasse ved hjælp af testmetode N.2 i del III, underpunkt 33.3.1.4 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria« i overensstemmelse med tabel 2.10.1:

Tabel 2.10.1

Kriterier for pyrofore faste stoffer

Kategori	Kriterier
1	Det faste stof selvantænder inden for fem minutter efter at være kommet i kontakt med luft.

Bemærk:

Testen udføres med stoffet eller blandingen i den fysiske form, som det foreligger i. Hvis f.eks. et kemisk stof i forbindelse med levering eller transport vil blive præsenteret i en anden fysisk form end den, der er blevet testet, og denne anden fysiske form menes at ville medføre andre resultater ved en klassificeringstest, skal stoffet også testes i den nye form.


2.10.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.10.2.

▼ M12

Tabel 2.10.2

Mærkningselementer for pyrofore faste stoffer

Klassificering	Kategori 1
GHS-piktogram	
Signalord	Fare
Faresætning	H250: Selvantænder ved kontakt med luft
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P302 + P335 + P334 P370 + P378
Sikkerhedssætning, opbevaring	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	

▼ B

- 2.10.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**
- 2.10.4.1. Det er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for pyrofore faste stoffer, når erfaringer fra produktion eller håndtering viser, at stoffet eller blandingen ikke selvantænder, når det kommer i kontakt med luft ved normale temperaturer (dvs. det er kendt, at stoffet er stabilt ved stuetemperatur i længere tidsrum (dage)).

2.11. **Selvopvarmende stoffer og blandinger**2.11.1. **Definition**

- 2.11.1.1. Et selvopvarmende stof eller en selvopvarmende blanding er en væske, et fast stof eller en blanding, bortset fra en pyrofor væske eller et pyrofort fast stof, som ved reaktion med luft og tilførsel af energi er tilbøjeligt til at selvopvarme; dette stof eller denne blanding adskiller sig fra en pyrofor væske eller fast stof ved at det kun vil selvantænde, hvis der er tale om store mængder (flere kilo) og efter længere tidsrum (timer eller dage).

▼ M2

- 2.11.1.2. Selvopvarmning af et stof eller en blanding er en proces, hvor stoffets eller blandingens gradvise reaktion med oxygen (i luften) genererer varme. Hvis varmeudviklingshastigheden bliver større end varmeafgivelseshastigheden, vil stoffets eller blandingens temperatur stige, hvilket efter en induktionstid kan medføre selvantændelse og forbrænding.

▼ B2.11.2. **Klassificeringskriterier**

- 2.11.2.1. Et stof eller en blanding klassificeres som et selvopvarmende stof eller en selvopvarmende blanding i denne klasse, hvis der ved de tests, der udføres i overensstemmelse med testmetoden i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria«, del III, underpunkt 33.3.1.6:

- a) opnås et positivt resultat med en 25 mm terningprøve ved 140° C
- b) opnås et positivt resultat ved test med en 100 mm prøveterning ved 140° C og opnås et negativt resultat med en 100 mm terningprøve ved 120° C, og stoffet eller blandingen vil blive pakket i emballager med et volumen på over 3 m³
- c) opnås et positivt resultat ved test med en 100 mm prøveterning ved 140° C og opnås et negativt resultat med en 100 mm terningprøve ved 100° C, og stoffet eller blandingen vil blive pakket i emballager med et volumen på over 450 liter
- d) opnås et positivt resultat ved test med en 100 mm prøveterning ved 140° C og opnås et positivt resultat ved test med en 100 mm terningprøve ved 100° C.

- 2.11.2.2. Et selvopvarmende stof eller en selvopvarmende blanding klassificeres i en af denne klasses to kategorier, hvis resultaterne af en test gennemført i overensstemmelse med testmetode N.4 i del III, underpunkt 33.3.1.6 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria« opfylder kriterierne i tabel 2.11.1:

▼ **B**

Tabel 2.11.1

Kriterier for selvopvarmende stoffer og blandinger

Kategori	Kriterier
1	Der opnås et positivt resultat ved test med en 25 mm prøveterning ved 140° C
2	<p>a) og der opnås et positivt resultat ved test med en 100 mm prøveterning ved 140° C, og der opnås et negativt resultat med en 25 mm terningprøve ved 140° C, og stoffet eller blandingen vil blive pakket i emballager med et volumen på over 3 m³, eller</p> <p>b) der opnås et positivt resultat ved en test med en 100 mm prøveterning ved 140° C og der opnås et negativt resultat med en 25 mm terningprøve ved 140° C, og der opnås et positivt resultat ved en test med en 100 mm prøveterning ved 120 °C, og stoffet eller blandingen vil blive pakket i emballager med et volumen på over 450 liter, eller</p> <p>c) der opnås et positivt resultat ved en test med en 100 mm prøveterning ved 140 °C, og der opnås et negativt resultat ved en test med en 25 mm prøveterning ved 140 °C, og der opnås et positivt resultat ved en test med en 100 mm prøveterning ved 100 °C.</p>

Bemærk:

Testen udføres med stoffet eller blandingen i den fysiske form, som det foreligger i. Hvis f.eks. et kemisk stof i forbindelse med levering eller transport vil blive præsenteret i en anden fysisk form end den, der er blevet testet, og denne anden fysiske form menes at ville medføre andre resultater ved en klassificeringstest, skal stoffet også testes i den nye form.

2.11.2.3. Stoffer og blandinger med en selvantændelsestemperatur på over 50° C for en volumen på 27 m³ klassificeres ikke som selvopvarmende stoffer eller blandinger.

2.11.2.4. Stoffer og blandinger med selvantændelsestemperatur på over 50° C for en volumen på 450 liter placeres ikke i kategori 1 i denne klasse.



2.11.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.11.2.

▼ **M12**

Tabel 2.11.2

Mærkningselementer for selvopvarmende stoffer og blandinger

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H251: Selvopvarmende, kan selvantænde	H252: Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde

▼ M12

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P235 P280	P235 P280
Sikkerhedssætning, reaktion		
Sikkerhedssætning, opbevaring	P407 P413 P420	P407 P413 P420
Sikkerhedssætning, bortskaffelse		

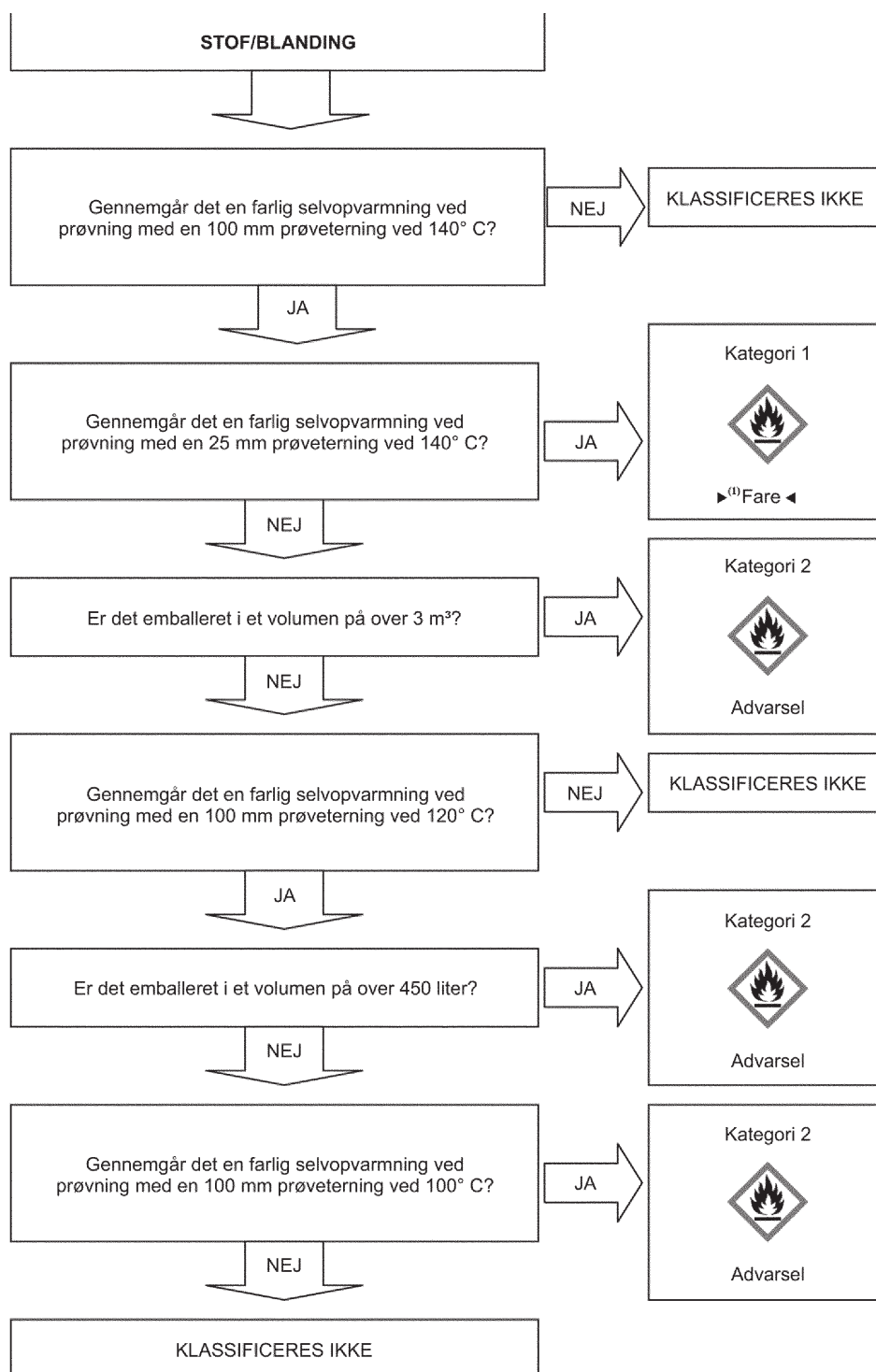
▼ B

- 2.11.4. *Yderligere overvejelser ved klassificering*
- 2.11.4.1. For detaljerede modeller for beslutningsforløb for klassificering og for de test, der skal udføres for at bestemme de forskellige kategorier, henvises til figur 2.11.1.
- 2.11.4.2. Det er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for selvopvarmende stoffer eller blandinger, hvis resultaterne af en screening-test i tilstrækkelig grad kan korreleres med klassificeringstesten, og der anvendes en passende sikkerhedsmargen. Eksempler på screening-tests er:
- Grewer Oven test (VDI guideline 2263, part 1, 1990, Test methods for the Determination of the Safety Characteristics of Dusts) med en begyndelsestemperatur 80 K over referencetemperaturen for en volumen 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 begyndelsestemperatur 60 K over referencetemperaturen for en volumen på 1 l.

▼ B

Figur 2.11.1.

Figur for selvopvarmende stoffer og blandinger

▶⁽¹⁾ C1

▼ B2.12. **Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser**2.12.1. **Definition**

Ved stoffer eller blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser, forstås faste eller flydende stoffer eller blandinger, som gennem interaktion med vand er tilbøjelige til at blive selvantændende eller afgive brandfarlige gasser i farlige mængder.

2.12.2. **Klassificeringskriterier**

2.12.2.1. Stoffer eller blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser, klassificeres i en af de tre kategorier i denne klasse ved hjælp af test N.5 i del III, underpunkt 33.4.1.4 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria ◀, i overensstemmelse med tabel 2.12.1:

▼ M19

Tabel 2.12.1.

Kriterier for stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser

Kategori	Kriterier
1	Alle stoffer eller blandinger, som reagerer kraftigt med vand ved rumtemperaturer og generelt udviser en tendens til, at den gas, der udvikles, er tilbøjelig til at selvantænde, eller som reagerer let med vand ved rumtemperaturer, således at udviklingshastigheden af den brandfarlige gas er større end eller lig med 10 liter pr. kg stof inden for et givet minut.
2	Alle stoffer eller blandinger, som reagerer let med vand ved rumtemperaturer, således at udviklingshastigheden af den brandfarlige gas er større end eller lig med 20 liter pr. kg stof pr. time, og som ikke opfylder kriterierne for kategori 1.
3	Alle stoffer eller blandinger, som reagerer langsomt med vand ved rumtemperaturer, således at udviklingshastigheden af den brandfarlige gas er større end 1 liter pr. kg stof pr. time, og som ikke opfylder kriterierne for kategori 1 og 2.

Bemærkning:

Testen udføres med stoffet eller blandingen i den fysiske form, som det foreligger i. Hvis det samme kemikalie f.eks. med henblik på levering eller transport skal foreligge i en fysisk form, som er forskellig fra den, der blev testet, og som forventes at ville reagere væsentligt anderledes i en klassificeringstest, skal stoffet også testes i sin nye form.

▼ B

2.12.2.2. Stoffer eller blandinger klassificeres som stoffer eller blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser, hvis selvantændelse finder sted på noget trin i testproceduren.




2.12.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.12.2.

▼ **M12**

Tabel 2.12.2

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
GHS-piktogrammer			
Signalord	Fare	Fare	Advarsel
Faresætning	H260: Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selv-antænde	H261: Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser	H261: Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P223 P231 + P232 P280	P223 P231 + P232 P280	P231 + P232 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P370 + P378
Sikkerhedssætning, opbevaring	P402 + P404	P402 + P404	P402 + P404
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501

▼ **B**2.12.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**

2.12.4.1. Det er ikke nødvendigt at anvende klassificeringsproceduren for denne klasse, hvis:

- stoffets eller blandingens kemiske struktur ikke indeholder metaller eller metalloider eller
- erfaringerne i forbindelse med produktion eller håndtering viser, at stoffet eller blandingen ikke reagerer med vand, f.eks. hvis stoffet fremstilles med vand eller vaskes med vand eller
- det er kendt, at stoffet eller blandingen ved opløsning i vand danner en stabil blanding.

2.13. **Brandnærende væsker**2.13.1. **Definition**

Ved brandnærende væske forstås et flydende stof eller en flydende blanding, der, selv om den ikke nødvendigvis selv er brændbar, kan forårsage eller bidrage til forbrændingen af andet materiale, normalt ved at udvikle oxygen.

2.13.2. **Klassificeringskriterier**

2.13.2.1. En brandnærende væske klassificeres i en af de tre kategorier i denne klasse ved hjælp af testmetode O.2 i del III, underpunkt 34.4.2 i » **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria « i overensstemmelse med tabel 2.13.1:

▼ **B**

Tabel 2.13.1

Kriterier for brandnærende væsker

Kategori	Kriterier
1	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af stoffet (eller blandingen) og cellulose i masseforholdet 1:1 selv-antænder; eller hvis en blanding af stoffet (eller blandingen) og cellulose i masseforholdet 1:1 udviser en gennemsnitligt kortere trykstigningstid end en blanding af 50 % perchlorsyre og cellulose i masseforholdet 1:1 og kriterierne for kategori 1 ikke er opfyldt.
2	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af stoffet (eller blandingen) og cellulose i masseforholdet 1:1 udviser en gennemsnitlig trykstigningstid, der er lig med eller mindre end den gennemsnitlige trykstigningstid for en blanding af en 40 % vandig natriumchloratopløsning og cellulose i masseforholdet 1:1; og kriterierne for kategori 1 ikke er opfyldt. og kriterierne for kategori 1 ikke er opfyldt.
3	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af stoffet (eller blandingen) og cellulose i masseforholdet 1:1 udviser en gennemsnitlig trykstigningstid, der er lig med eller mindre end den gennemsnitlige trykstigningstid for en blanding af en 65 % vandig salpetersyre og cellulose i masseforholdet 1:1; og kriterierne for kategori 1 og 2 ikke er opfyldt.




2.13.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer eller blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.13.2.

▼ **M12**

Tabel 2.13.2

Mærkningselementer for brandnærende væsker

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
GHS-piktogrammer			
Signalord	Fare	Fare	Advarsel
Faresætning	H271: Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende	H272: Kan forstærke brand, brandnærende	H272: Kan forstærke brand, brandnærende
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378

▼ **M12**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Sikkerhedsætning, opbevaring	P420		
Sikkerhedsætning, bortskaffelse	P501	P501	P501

▼ **B**

- 2.13.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**
- 2.13.4.1. For organiske stoffer eller blandinger finder klassificeringsproceduren for denne klasse ikke anvendelse, hvis
- stoffet eller blandingen ikke indeholder oxygen, fluor eller chlor, eller
 - stoffet eller blandingen indeholder oxygen, fluor eller chlor, og disse bestanddele udelukkende er kemisk bundet til carbon eller hydrogen.
- 2.13.4.2. For uorganiske stoffer eller blandinger finder klassificeringsproceduren for denne klasse ikke anvendelse, hvis de ikke indeholder oxygen eller halogenatomer.
- 2.13.4.3. Hvis der er uoverensstemmelse mellem testresultater og kendte erfaringer med hensyn til håndtering og brug af stoffer eller blandinger, som viser, at de er brandnærende, har vurderinger baseret på kendte erfaringer forrang frem for testresultater.
- 2.13.4.4. Hvis stoffer eller blandinger frembringer en trykstigning (for høj eller for lav) som følge af kemiske reaktioner, der ikke karakteriserer stoffets eller blandingens brandnærende egenskaber, gentages testene beskrevet i del III, underpunkt 34.4.2 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria « med et inaktivt stof, f.eks. diatomit (kieselgur) i stedet for cellulose for nærmere at bestemme reaktionens art, og kontrollere, at der ikke er tale om et falsk positivt resultat.
- 2.14. **Brandnærende faste stoffer**
- 2.14.1. **Definition**
- Ved brandnærende faste stoffer forstås faste stoffer eller blandinger, der, selv om de ikke nødvendigvis selv er brændbare, kan forårsage eller bidrage til forbrændingen af andet materiale, normalt ved at udvikle oxygen.
- 2.14.2. **Klassificeringskriterier**
- 2.14.2.1. ► **M12** Et brandnærende fast stof klassificeres i en af de tre kategorier i denne klasse ved hjælp af testmetode O.1 i del III, underpunkt 34.4.1, eller testmetode O.3 i del III, underpunkt 34.4.3, i »UN RTDG, Manual of Tests and Criteria« i overensstemmelse med tabel 2.14.1: ◀

▼ **M12**

Tabel 2.14.1

Kriterier for brandnærende faste stoffer

Kategori	Kriterier ved anvendelse af testmetode O.1	Kriterier ved anvendelse af testmetode O.3
1	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af prøven og cellulose i masseforholdet 4:1 eller 1:1 udviser en gennemsnitlig forbrændingstid, der er mindre end den	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af prøven og cellulose i masseforholdet 4:1 eller 1:1 udviser en gennemsnitlig forbrændingshastighed, der er større end den

▼ **M12**

Kategori	Kriterier ved anvendelse af testmetode O.1	Kriterier ved anvendelse af testmetode O.3
	gennemsnitlige forbrændingstid for en blanding af kaliumbromat og cellulose i masseforholdet 3:2.	gennemsnitlige forbrændingstid for en blanding af calciumperoxid og cellulose i masseforholdet 3:1.
2	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af prøven og cellulose i masseforholdet 4:1 eller 1:1 udviser en gennemsnitlig forbrændingstid, der er lig med eller mindre end den gennemsnitlige forbrændingstid for en blanding af kaliumbromat og cellulose i masseforholdet 2:3, og som ikke opfylder kriterierne for kategori 1.	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af prøven og cellulose i masseforholdet 4:1 eller 1:1 udviser en gennemsnitlig forbrændingstid, der er lig med eller større end den gennemsnitlige forbrændingstid for en blanding af calciumperoxid og cellulose i masseforholdet 1:1, og som ikke opfylder kriterierne for kategori 1.
3	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af prøven og cellulose i masseforholdet 4:1 eller 1:1 udviser en gennemsnitlig forbrændingstid, der er lig med eller mindre end den gennemsnitlige forbrændingstid for en blanding af kaliumbromat og cellulose i masseforholdet 3:7, og som ikke opfylder kriterierne for kategori 1 og 2.	Alle stoffer eller blandinger, som i en blanding af prøven og cellulose i masseforholdet 4:1 eller 1:1 udviser en gennemsnitlig forbrændingstid, der er lig med eller større end den gennemsnitlige forbrændingstid for en blanding af calciumperoxid og cellulose i masseforholdet 1:2, og som ikke opfylder kriterierne for kategori 1 og 2.

▼ **B***Bemærkning 1:*

Nogle brandnærende faste stoffer udgør også eksplosionsfare under visse betingelser (hvis de opbevares i store mængder). Nogle typer af ammoniumnitrat kan forårsage eksplosionsfare under ekstreme vilkår, og »detonerbarhedsprøven« ► **M12** (IMSBC-kode (International Maritime Solid Bulk, IMO), tillæg 2, punkt 5) ◀ kan anvendes til at vurdere denne fare. Der skal angives passende oplysninger i sikkerhedsdatabladet.

Bemærkning 2:

Testen udføres med stoffet eller blandingen i den fysiske form, som det foreligger i. Hvis f.eks. et kemisk stof i forbindelse med levering eller transport vil blive præsenteret i en anden fysisk form end den, der er blevet testet, og denne anden fysiske form menes at ville medføre andre resultater ved en klassificeringstest, skal stoffet også testes i den nye form.

2.14.3.




Fareoplysninger

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.14.2.

▼ **M12**

Tabel 2.14.2

Mærkningselementer for brandnærende faste stoffer

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
GHS-piktogrammer			
Signalord	Fare	Fare	Advarsel
Faresætning	H271: Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende	H272: Kan forstærke brand, brandnærende	H272: Kan forstærke brand, brandnærende
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378
Sikkerhedssætning, opbevaring	P420		
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501

▼ **B**2.14.4. *Yderligere overvejelser ved klassificering*

2.14.4.1. For organiske stoffer eller blandinger finder klassificeringsproceduren for denne klasse ikke anvendelse, hvis

- a) stoffet eller blandingen ikke indeholder oxygen, fluor eller chlor, eller
- b) stoffet eller blandingen indeholder oxygen, fluor eller chlor, og disse bestanddele udelukkende er kemisk bundet til carbon eller hydrogen.

2.14.4.2. For uorganiske stoffer eller blandinger finder klassificeringsproceduren for denne klasse ikke anvendelse, hvis de ikke indeholder oxygen eller halogenatomer.

2.14.4.3. Hvis der er uoverensstemmelse mellem testresultater og kendte erfaringer med hensyn til håndtering og brug af stoffer eller blandinger, som viser, at de er brandnærende, har vurderinger baseret på kendte erfaringer forrang frem for testresultater.

2.15. **Organiske peroxider**2.15.1. *Definition*

2.15.1.1. Ved organiske peroxider forstås flydende eller faste organiske stoffer, der indeholder den bivalente -O-O struktur, og som vil kunne anses som derivater af hydrogenperoxid, i hvilken det ene hydrogenatom eller begge hydrogenatomer erstattes af organiske radikaler.

▼B

Begrebet organisk peroxid omfatter blandinger af organisk peroxid (præparater) som indeholder mindst 1 organisk peroxid. Organiske peroxider er termisk ustabile stoffer eller blandinger, som kan undergå en exotermisk selvaccelererende dekomponering. De kan desuden have en eller flere af følgende egenskaber:

- i) være tilbøjelige til eksplosiv dekomponering
- ii) brænde hurtigt
- iii) være følsomme over for stød eller friktion
- iv) reagere på farlig måde med andre stoffer.

2.15.1.2. En organisk peroxid anses for at besidde eksplosive egenskaber, hvis det ved afprøvning i laboratorium viser sig, at blandingen (formuleringen) er tilbøjelig til at detonere, deflagrere hurtigt eller reagere voldsomt ved opvarmning under indeslutning.

2.15.2. **Klassificeringskriterier**

2.15.2.1. Alle organiske peroxider vurderes med henblik på klassificering i denne klasse, medmindre de indeholder:

- a) ikke over 1,0 % aktivt ilt fra de organiske peroxider, når de indeholder ikke over 1,0 % hydrogenperoxid; eller
- b) Ikke over 0,5 % aktivt ilt fra de organiske peroxider, når de indeholder over 1,0 % men ikke over 7,0 % hydrogenperoxid.

Bemærk:

Det aktive iltindhold (%) i en blanding med organisk peroxid bestemmes ved formlen:

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

hvor:

n_i = antal peroxy-grupper pr. molekyle organisk peroxid i

c_i = koncentrationen (masseprocent) af organisk peroxid i

m_i = molekylemassen af organisk peroxid i.

2.15.2.2. Organiske peroxider klassificeres i en af de syv kategorier (type A til G) i denne klasse efter følgende principper:

- a) ethvert organisk peroxid, der, sådan som det er emballeret, kan detonere eller deflagrere hurtigt, defineres som organisk peroxid TYPE A.
- b) ethvert organisk peroxid, der besidder eksplosive egenskaber, og som, sådan som det er emballeret, hverken denoterer eller deflagrer hurtigt, men som i denne emballage er tilbøjelig til at gennemgå en termisk eksplosion, defineres som organisk peroxid TYPE B.

▼ B

- c) ethvert organisk peroxid, der besidder eksplosive egenskaber, når stoffet eller blandingen, sådan som det er emballeret, hverken detonerer eller deflagrerer hurtigt eller gennemgår en termisk eksplosion, defineres som organisk peroxid TYPE C.
- d) ethvert organisk peroxid, som ved test i laboratorium:
- i) delvis detonerer, ikke deflagrerer hurtigt og ikke udviser nogen voldsom reaktion ved opvarmning under indeslutning eller
 - ii) ikke detonerer overhovedet, deflagrerer langsomt og ikke udviser nogen voldsom reaktion ved opvarmning under indeslutning eller
 - iii) ikke detonerer eller deflagrerer overhovedet og udviser en middelstor reaktion ved opvarmning under indeslutning
- defineres som organisk peroxid TYPE D.
- e) ethvert organisk peroxid, som ved test i laboratorium hverken detonerer eller deflagrerer samt udviser ringe eller ingen reaktion ved opvarmning under indeslutning, defineres som organisk peroxid TYPE E.
- f) ethvert organisk peroxid, som ved test i laboratorium hverken deflagrerer eller i kaviteret tilstand detonerer, kun udviser ringe eller ingen reaktion ved opvarmning under indeslutning og ringe eller ingen sprængvirkning, defineres som organisk peroxid TYPE F.
- g) ethvert organisk peroxid, som ved test i laboratorium hverken deflagrerer eller i kaviteret tilstand detonerer og ved opvarmning under indeslutning ikke udviser nogen reaktion og ingen sprængvirkning, skal, hvis det er termisk stabilt, dvs. SADT er på 60° C eller derover for en kollo på 50 kg ⁽¹⁾,) og, for så vidt angår væskeblandinger, hvis der anvendes et fortyndingsmiddel med kogepunkt på ikke under 150° C til desensibilisering, defineres som organisk peroxid TYPE G. Hvis det organiske peroxid ikke er termisk stabilt, eller der bruges et fortyndingsmiddel med et kogepunkt på under 150° C til desensibilisering, defineres det som organisk peroxid TYPE F.

Såfremt testen udføres i pakkeform, og emballagen ændres, gennemføres yderligere en test, hvis det skønnes, at den ændrede emballage vil påvirke testresultatet.

2.15.2.3. *Kriterier for temperaturregulering*

Følgende organiske peroxider skal temperaturreguleres:

- a) Organiske peroxider af type B og C med en SADT $\leq 50^\circ \text{C}$
- b) Organiske peroxider af type D, der udviser mellemstor effekt, når de opvarmes under indeslutning ⁽²⁾, med en SADT $\leq 50^\circ \text{C}$, eller udviser lav eller ingen effekt, når de opvarmes under indeslutning med en SADT $\leq 45^\circ \text{C}$ og
- c) Organiske peroxider af type E og F med en SADT $\leq 45^\circ \text{C}$.

⁽¹⁾ ► **M4** Se UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, underpunkt 28.1, 28.2, 28.3 og tabel 28.3. ◀

⁽²⁾ ► **M4** Som bestemt ved testserie E som foreskrevet i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, del II. ◀

▼B

Testmetoder til bestemmelse af SADT samt afledning af regulerings- og nødtemperaturer findes i del II, punkt 28 i »►M4 UN RTDG ◄, Manual of Tests and Criteria«. Den valgte test skal gennemføres på en måde, der er repræsentativ for kolloen, både med hensyn til størrelse og materiale.

2.15.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.15.1.

▼M12

Tabel 2.15.1

Mærkningselementer for organiske peroxider

Klassificering	Type A	Type B	Type C & D	Type E & F	Type G
GHS-piktogrammer					Denne farekategori er ikke tildelt mærkningselementer
Signalord	Fare	Fare	Fare	Advarsel	
Faresætning	H240: Eksplosionsfare ved opvarmning	H241: Eksplosions- eller brandfare ved opvarmning	H242: Brandfare ved opvarmning	H242: Brandfare ved opvarmning	
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	
Sikkerhedssætning, reaktion	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375[+ P378] ⁽¹⁾	P370 + P378	P370 + P378	
Sikkerhedssætning, opbevaring	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501	P501	

⁽¹⁾ Se indledningen til bilag IV, der indeholder nærmere oplysninger om brugen af skarp parentes.

▼B

Type G er ikke tildelt fareoplysningselementer, men tages i betragtning på grund af egenskaber, der hører til andre fareklasser.

2.15.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**

2.15.4.1. Organiske peroxider klassificeres efter definition på grundlag af deres kemiske struktur og blandingens aktive oxygen- og hydrogen

▼B

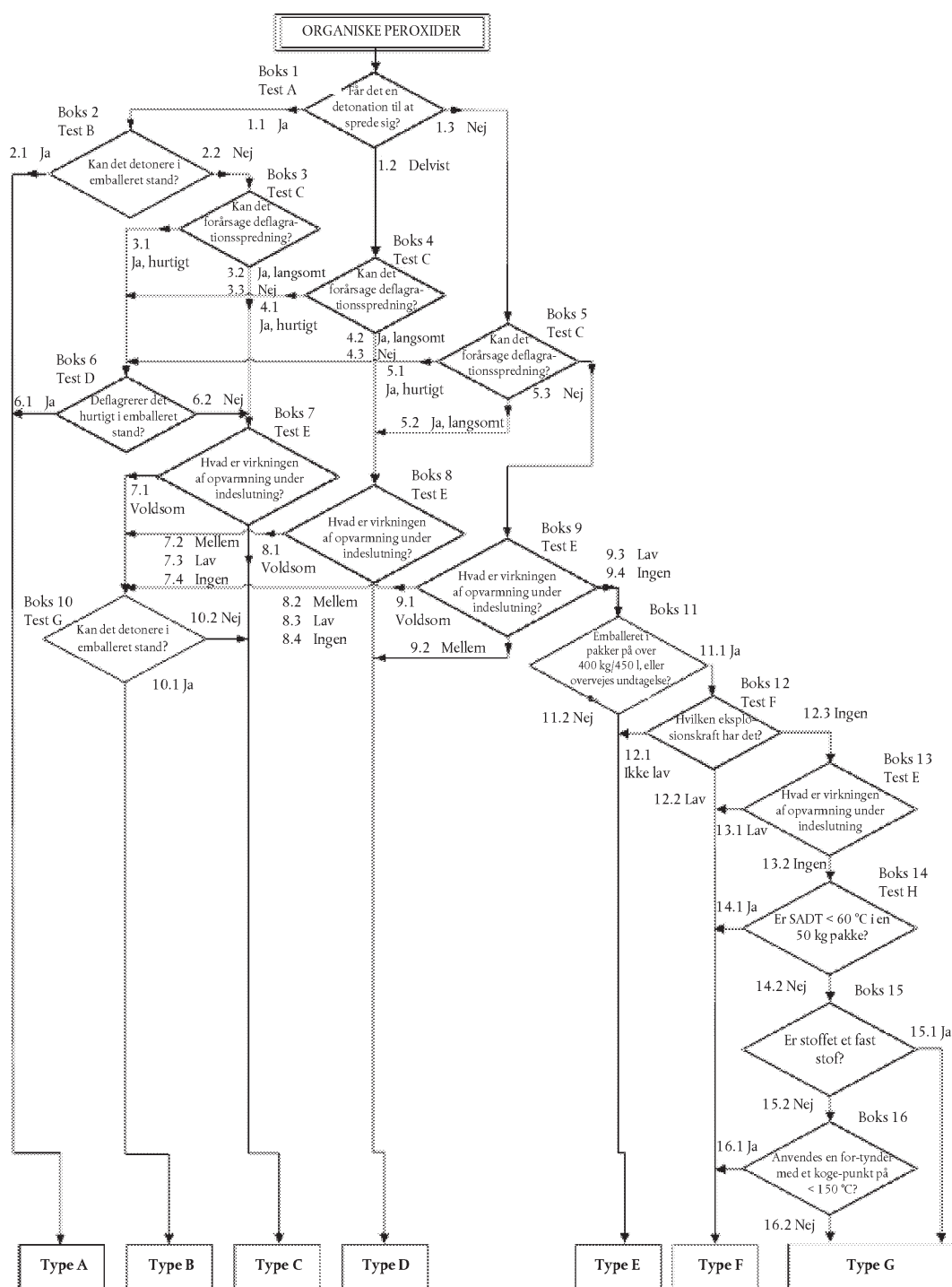
peroxidindhold (jf. 2.15.2.1). De egenskaber for organiske peroxider, der er nødvendige for deres klassificering, skal bestemmes eksperimentelt. Klassificeringen af organiske peroxider skal udføres i overensstemmelse med testserie A til H, som beskrevet i del II i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria ». Klassificeringsproceduren er beskrevet i figur 2.15.1.

- 2.15.4.2. Blandinger af allerede klassificerede organiske peroxider kan klassificeres som samme type organisk peroxid som den mest farlige komponent. Da to stabile komponenter imidlertid kan danne en mindre termisk stabil blanding, skal blandingens selvforstærkende nedbrydningstemperatur (SADT) bestemmes.

Bemærk: Summen af de enkelte dele kan være farligere end de enkelte komponenter.

▼ M12

Figur 2.15.1
Organiske peroxider



▼ B2.16. **Metalætsende**2.16.1. **Definition**

Ved metalætsende stof eller blanding forstås et stof eller en blanding, som ved kemisk påvirkning beskadiger metaller betydeligt eller endda ødelægger dem helt.

2.16.2. **Klassificeringskriterier**

- 2.16.2.1. Metalætsende stoffer eller blandinger klassificeres i en enkelt kategori for denne klasse ved anvendelsen af testen i del III, underpunkt 37.4 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria « i henhold til tabel 2.16.1:

Tabel 2.16.1

Kriterier for metalætsende stoffer og blandinger

Kategori	Kriterier
1	Korrosionshastighed på overflader af enten stål eller aluminium på over 6,25 mm pr. år ved en testtemperatur på 55° C, når der testes på begge materialer.

Bemærk:


Når den første test på enten stål eller aluminium indikerer korrosion af det stof eller den blanding, der testes, er opfølgningstesten ikke påkrævet.

2.16.3. **Fareoplysninger**

Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.16.2.

Tabel 2.16.2

Mærkningselementer for metalætsende stoffer og blandinger

Klassificering	Kategori 1
GHS-piktogram	
Signalord	Advarsel
Faresætning	H290: Kan ætse metaller
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P234
Sikkerhedssætning, reaktion	P390
Sikkerhedssætning, opbevaring	P406
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	

▼ M4*Bemærkning:*

Hvis et stof eller en blanding er klassificeret som ætsende for metaller, men ikke ætsende for hud og/eller øjne, finder mærkningsbestemmelserne i punkt 1.3.6 anvendelse.

▼ B

- 2.16.4. **Yderligere overvejelser ved klassificering**
- 2.16.4.1. Korrosionshastigheden kan måles efter testmetoden i del III, underpunkt 37.4 i » ► **M4** UN RTDG ◀, Manual of Tests and Criteria «. Det prøvemne, der anvendes, skal være fremstillet af følgende materialer:
- a) Ved test af stål, ståltyperne
- S235JR+CR (1.0037 resp.St 37-2)
- S275J2G3+CR (1.0144 resp.St 44-3), ISO 3574 med ændringer, Unified Numbering System (UNS) G 10200, eller SAE 1020.
- b) Ved test af aluminium: ikke-coatede typer 7075-T6 eller AZ5GU-T6.

▼ M19

- 2.17. **Desensibiliserede eksplosiver**
- 2.17.1. **Definitioner og generelle betragtninger**
- 2.17.1.1. Desensibiliserede eksplosiver er faste eller flydende eksplosive stoffer eller blandinger, der flegmatiseres for at undertrykke deres eksplosive egenskaber på en sådan måde, at de ikke masseeksploderer og ikke brænder for hurtigt, og som derfor kan undtages fra fareklassen »eksplosiver« (se også punkt 2.1.4.1, tredje afsnit)⁽¹⁾.
- 2.17.1.2. Fareklassen desensibiliserede eksplosiver omfatter:
- a) Faste desensibiliserede eksplosiver: eksplosive stoffer eller blandinger, der fugtes med vand eller alkohol eller fortyndes med andre stoffer, så de danner en homogen fast blanding, for at undertrykke deres eksplosive egenskaber.
- BEMÆRK: Dette omfatter desensibilisering ved dannelse af hydrater af stofferne.*
- b) Flydende desensibiliserede eksplosiver: eksplosive stoffer eller blandinger, der opløses eller suspenderes i vand eller andre flydende stoffer, så de danner en homogen flydende blanding, for at undertrykke deres eksplosive egenskaber.
- 2.17.2. **Klassificeringskriterier**
- 2.17.2.1. Ethvert eksplosiv i en desensibiliseret tilstand vurderes at tilhøre denne klasse, medmindre det i denne tilstand:
- a) har til formål at frembringe en praktisk eksplosiv eller pyroteknisk effekt
- b) har en masseeksplosionsfare i henhold til testserie 6 a) eller 6 b) eller en korrigeret forbrændingshastighed i henhold til den test af forbrændingshastighed, der er beskrevet i del V, underpunkt 51.4, i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, på over 1 200 kg/min. eller

⁽¹⁾ Ustabile eksplosiver som defineret i punkt 2.1 kan også stabiliseres ved desensibilisering og kan derfor klassificeres som desensibiliserede eksplosiver, forudsat at alle kriterierne i punkt 2.17 er opfyldt. I dette tilfælde skal det desensibiliserede eksplosiv testes i henhold til testserie 3 (del I i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria), fordi oplysninger om dets følsomhed over for mekaniske stimuli kan være vigtige for at bestemme betingelserne for sikker håndtering og anvendelse. Resultaterne oplyses i sikkerhedsdatabladet.

▼ **M19**

c) har en exoterm dekomponeringsenergi på under 300 J/g.

BEMÆRKNING 1: Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterium a) eller b) i desensibiliseret tilstand, klassificeres som eksplosiver (se punkt 2.1). Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterium c), kan være omfattet af andre fysiske fareklasser.

BEMÆRKNING 2: Den exoterme dekomponeringsenergi kan bestemmes ved hjælp af en egnet kalorimetrisk teknik (se del II, punkt 20, underpunkt 20.3.3.3, i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria).

2.17.2.2. Desensibiliserede eksplosiver klassificeres og emballeres med henblik på levering og anvendelse i en af de fire kategorier i denne klasse, afhængigt af den korregerede forbrændingshastighed (A_C) i henhold til den test af forbrændingshastighed (ekstern brand), der er beskrevet i del V, underpunkt 51.4, i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, jf. tabel 2.17.1:

Tabel 2.17.1.

Kriterier for desensibiliserede eksplosiver

Kategori	Kriterier
1	Desensibiliserede eksplosiver med en korregeret forbrændingshastighed (A_C) på 300 kg/min. eller derover, men ikke over 1 200 kg/min.
2	Desensibiliserede eksplosiver med en korregeret forbrændingshastighed (A_C) på 140 kg/min. eller derover, men under 300 kg/min.
3	Desensibiliserede eksplosiver med en korregeret forbrændingshastighed (A_C) på 60 kg/min. eller derover, men under 140 kg/min.
4	Desensibiliserede eksplosiver med en korregeret forbrændingshastighed (A_C) på under 60 kg/min.

Bemærkning 1: Desensibiliserede eksplosiver skal præpareres på en sådan måde, at de forbliver homogene og ikke deler sig under normal opbevaring og håndtering, navnlig hvis de desensibiliseres ved befugtning. Producenten/leverandøren skal i sikkerhedsdatabladet give oplysninger om holdbarheden og instrukser om kontrol af desensibilisering. Under visse forhold kan indholdet af desensibiliserende middel (f.eks. flegmatiseringsmiddel, befugtningmiddel eller behandling) blive reduceret i forbindelse med levering og anvendelse, og som følge heraf kan det desensibiliserede eksplosivs farepotentiale øges. Desuden skal sikkerhedsdatabladet indeholde råd om, hvordan man undgår øget fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter, hvis stoffet eller blandingen ikke er tilstrækkeligt desensibiliseret.

Bemærkning 2: Eksplosive egenskaber ved desensibiliserede eksplosiver bestemmes ved testserie 2 i UN RTDG, Manual of Tests and Criteria og oplyses i sikkerhedsdatabladet.





Bemærkning 3: For så vidt angår opbevaring, levering og anvendelse er desensibiliserede eksplosiver ikke yderligere omfattet af punkt 2.1 (eksplosiver), 2.6 (brandfarlige væsker) og 2.7 (brandfarlige faste stoffer).

▼ **M19**2.17.3. *Fareoplysninger*

Mærkningselementer for flydende eller faste stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 2.17.2.

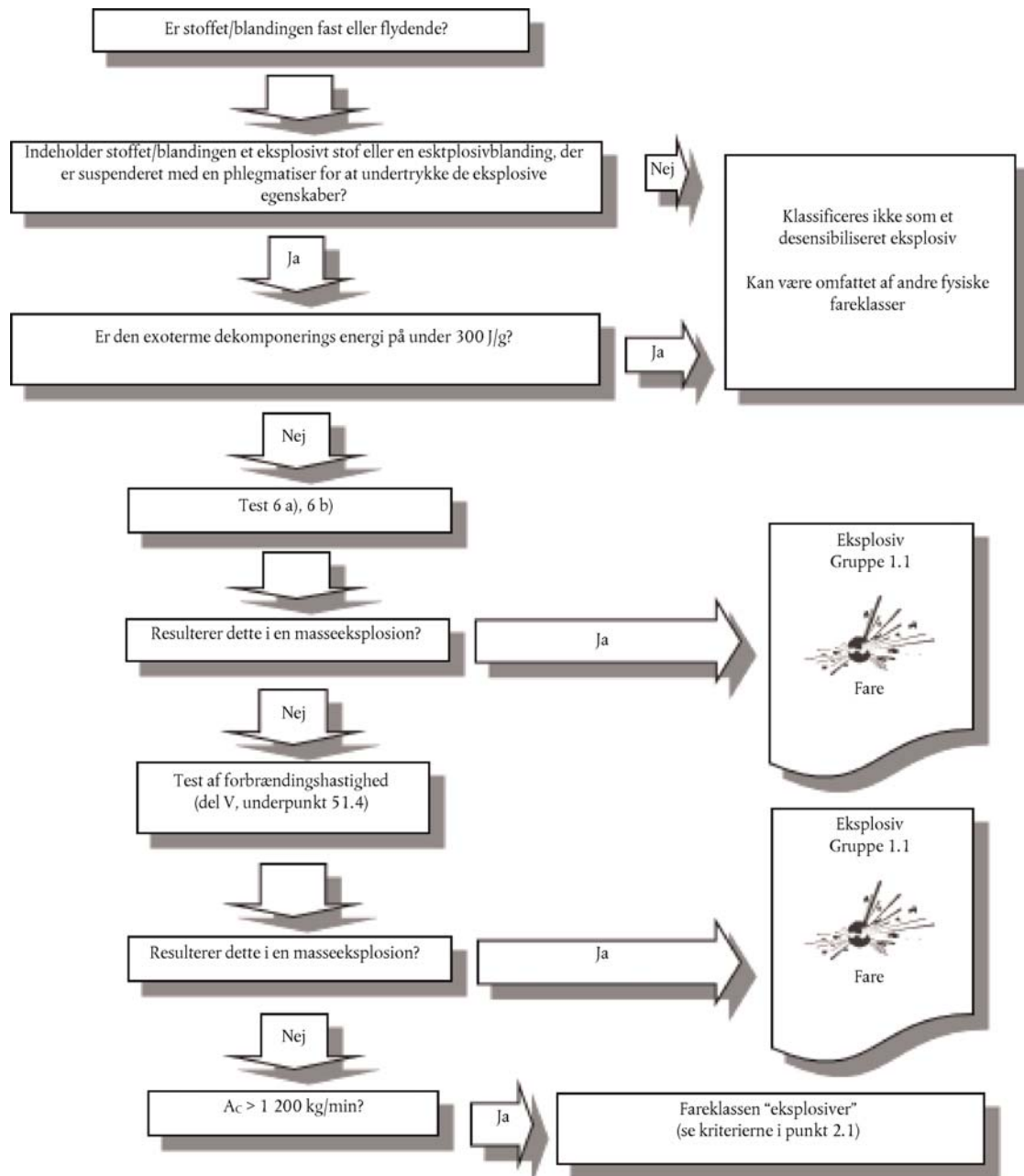
Tabel 2.17.2.

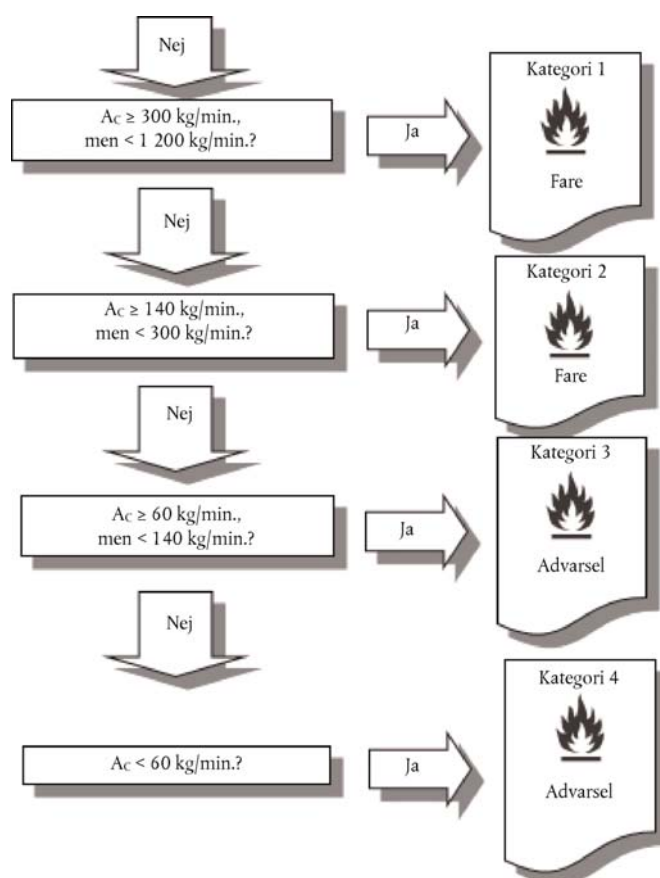
Mærkningselementer for desensibiliserede eksplosiver

	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogram				
Signalord	Fare	Fare	Advarsel	Advarsel
Faresætning	H206: fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres	H207: fare for brand eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres	H207: fare for brand eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres	H208: brandfare; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres
Sikkerhedssætning Forebyggelse	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P370 + P380 + P375	P371 + P380 + P375
Sikkerhedssætning, opbevaring	P401	P401	P401	P401
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501	P501

▼ **M19**2.17.4. *Yderligere overvejelser ved klassificering*

Figur 2.17.1

Desensibiliserede eksplosiver

▼ M19

2.17.4.1. Klassificeringsproceduren for desensibiliserede eksplosiver finder ikke anvendelse, hvis:

- a) stofferne eller blandingerne ikke indeholder eksplosiver i henhold til kriterierne i punkt 2.1, eller
- b) den exoterme dekomponeringsenergi er under 300 J/g.

2.17.4.2. Den exoterme dekomponeringsenergi bestemmes ved hjælp af det allerede desensibiliserede eksplosiv (dvs. den homogene faste eller flydende blanding, der er dannet af eksplosivet og det eller de stoffer, som er anvendt til at undertrykke dets eksplosive egenskaber). Den exoterme dekomponeringsenergi kan bestemmes ved hjælp af en egnet kalorimetrisk teknik (se del II, punkt 20, underpunkt 20.3.3.3, i *UN RTDG, Manual of Tests and Criteria*).

▼ B

3. DEL 3: SUNDHEDSFARER

3.1. Akut toksicitet

3.1.1. Definitioner

▼ M19

3.1.1.1. Ved akut toksicitet forstås alvorlige skadelige helbredsvirkninger (dvs. dødelighed), som indtræffer efter enkelt eller kortvarig oral eller dermal eksponering eller eksponering ved indånding for et stof eller en blanding.

▼ B

3.1.1.2. Fareklasse akut toksicitet er opdelt i:

— akut oral toksicitet

▼ B

- akut dermal toksicitet
- akut toksicitet ved indånding.

3.1.2. **Kriterier for klassificering af stoffer som akut toksiske****▼ M19**

- 3.1.2.1. Stoffer kan henføres til en af fire farekategorier baseret på akut toksicitet ved indtagelse ad oral eller dermal vej eller ved indånding i henhold til de numeriske afskæringskriterier, der er angivet i tabellen nedenfor. Værdier for akut toksicitet udtrykkes som (tilnærmede) LD₅₀-værdier (oral, dermal) eller LC₅₀-værdier (indånding) eller som estimater for akut toksicitet (acute toxicity estimates — ATE'er). Mens nogle in vivo-metoder bestemmer LD₅₀/LC₅₀-værdier direkte, tager andre, nyere in vivo-metoder (hvor der f.eks. anvendes færre dyr) hensyn til andre indikatorer for akut toksicitet, f.eks. signifikante kliniske tegn på toksicitet, der anvendes som reference ved tildeling af farekategorien. Forklarende bemærkninger findes under tabel 3.1.1.

Tabel 3.1.1.

Estimater for akut toksicitet (ATE'er) og kriterier for farekategorier for akut toksicitet**▼ M2**

Eksponeringsvej	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
Oral (mg/kg legemsvægt) Se: Bemærkning a) Bemærkning b)	ATE ≤ 5	5 < ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 300	300 < ATE ≤ 2 000
Dermal (mg/kg legemsvægt) Se: Bemærkning a) Bemærkning b)	ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 200	200 < ATE ≤ 1 000	1 000 < ATE ≤ 2 000
Gasser (ppmV ⁽¹⁾) Se: Bemærkning a) Bemærkning b) Bemærkning c)	ATE ≤ 100	100 < ATE ≤ 500	500 < ATE ≤ 2 500	2 500 < ATE ≤ 20 000
Dampe (mg/l) Se: Bemærkning a) Bemærkning b) Bemærkning c) Bemærkning d)	ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 2,0	2,0 < ATE ≤ 10,0	10,0 < ATE ≤ 20,0
Støv og tåger (mg/l) Se: Bemærkning a) Bemærkning b) Bemærkning c)	ATE ≤ 0,05	0,05 < ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 1,0	1,0 < ATE ≤ 5,0

⁽¹⁾ Gaskoncentrationer er udtrykt i dele pr. million pr. volumen (ppmV).

▼ M2

Bemærkninger til tabel 3.1.1:

- a) Det akutte toksicitetsskøn (ATE) til klassificering af et stof afledes ved hjælp af LD₅₀/LC₅₀-værdierne, hvis disse foreligger.
- b) Det akutte toksicitetsskøn (ATE) til klassificering af et stof i en blanding afledes ved hjælp af:
 - LD₅₀/LC₅₀-værdierne, hvis disse foreligger
 - den passende konverteringsværdi fra tabel 3.1.2, som relaterer til resultaterne af en intervaltest, eller
 - den passende konverteringsværdi fra tabel 3.1.2, som relaterer til en klassificeringskategori.

▼ M4

- c) Intervallerne af de akutte toksicitetsskøn (ATE) for toksicitet ved indånding, der anvendes i tabellen, er baseret på en eksponering på 4 timer. Konvertering af eksisterende data for toksicitet ved indånding, som er fremkommet ved en eksponering på 1 time, kan foretages ved at dividere med en faktor på 2 for gasser og dampe og på 4 for støv og tåger.

▼ M2

- d) For nogle stoffer vil atmosfæren ikke blot være en damp, men vil bestå af en blanding af væske- og dampfaser. For andre stoffer kan testatmosfæren bestå af en damp, som er tæt på gasfasen. I disse sidstnævnte tilfælde baseres klassificeringen på ppmV som følger: Kategori 1 (100 ppmV), kategori 2 (500 ppmV), kategori 3 (2 500 ppmV), kategori 4 (20 000 ppmV).

Termerne »støv«, »tåge« og »damp« defineres som følger.

- Støv: faste partikler af et stof eller en blanding suspenderet i en gas (normalt luft)
- Tåge: væskedråber af et stof eller en blanding suspenderet i en gas (normalt luft)
- Damp: stoffers eller blandingers gasform afgivet fra deres flydende eller faste tilstand.

Støv frembringes normalt ved mekaniske processer. Tåge frembringes normalt ved kondensering af overmættede dampe eller ved fysisk forskydning af væsker. Støv og tåger har normalt en størrelse fra mindre end 1 til ca. 100 µm.

▼ B

- 3.1.2.2. *Særlige overvejelser ved klassificering af stoffer som akut toksiske*
- 3.1.2.2.1. De foretrukne forsøgsarter til evaluering af akut toksicitet ad oral vej og ved indånding er rotter, mens rotter og kaniner foretrækkes til evaluering af akut dermal toksicitet. Hvis der foreligger data for akut toksicitet i flere forskellige dyrearter, anvendes videnskabelig bedømmelse ved udvælgelse af den mest hensigtsmæssige LD50-værdi fra validerede veludførte forsøg.
- 3.1.2.3. *Særlige overvejelser ved klassificering af stoffer som akut toksiske ved indånding*
- 3.1.2.3.1. Enheder for toksicitet ved indånding er en funktion af formen af det indåndede materiale. Værdier for støv og tåger udtrykkes i mg/l. Værdier for gasser udtrykkes i ppmV. Idet vanskelighederne ved test af dampe, som nogle gange består af en blanding af væskefase og dampfase, erkendes, angiver tabellen værdier i mg/l. For de dampe, som er tæt på gasfasen, skal klassificeringen imidlertid baseres på ppmV.

▼ B

3.1.2.3.2. ► **M12** Det er ved klassificering af toksicitet ved indånding særlig vigtigt at anvende veldefinerede værdier i de højeste farekategorier for støv og tåger. ◀ Indåndede partikler med massemedian af den aerodynamiske diameter (M_{mad}) på mellem 1 og 4 micron vil blive deponeret i dele af rottens luftveje. Dette interval for partikelstørrelser svarer til en maksimal dosis på ca. 2 mg/l. For at resultaterne af dyreforsøg kan anvendes på menneskers eksponering, skal støv og tåge i dette interval ideelt testes på rotter.

3.1.2.3.3. Ud over klassificeringen for toksicitet ved indånding skal stoffet eller blandingen også mærkes som »ætsende i luftvejene« (se bemærkning 1 i underpunkt 3.1.4.1), hvis der foreligger data, der indikerer, at mekanismen for toksicitet var ætsning. Ætsning i luftvejene defineres ved ødelæggelse af vævet i luftvejene efter en enkelt begrænset eksponeringsperiode analogt med ætsning af huden; dette omfatter også ødelæggelse af slimhinden. Evalueringen af ætsning kan baseres på ekspertvurderinger, der bygger på oplysninger som: erfaringer med dyr og mennesker, eksisterende (in vitro)-data, pH-værdier, oplysninger vedrørende lignende stoffer eller alle andre relevante data.

3.1.3. **Kriterier for klassificering af blandinger som akut toksiske**

3.1.3.1. Kriterierne for klassificering af stoffer med hensyn til akut toksicitet som omhandlet i punkt 3.1.2 er baseret på data for dødelige doser (testet eller afledt). For blandinger er det nødvendigt at frembringe eller aflede oplysninger, der gør det muligt at anvende kriterierne på blandingen med henblik på klassificering. Fremgangsmåden for klassificering for akut toksicitet er inddelt i trin og afhænger af mængden af tilgængelige oplysninger for selve blandingen og for dens bestanddele. I rutediagrammet i figur 3.1.1 skitseres den proces, der skal følges.

▼ M2

3.1.3.2. Klassificering af blandinger med hensyn til akut toksicitet skal vurderes ved klassificering af blandinger, men er kun nødvendig for én eksponeringsvej, forudsat at denne vej følges (skønnes eller testes) for alle bestanddele, og der ikke findes relevant dokumentation, som indikerer akut toksicitet ad flere veje. Hvis der foreligger relevant dokumentation for toksicitet ad flere eksponeringsveje, foretages klassificering af alle relevante eksponeringsveje. I den forbindelse skal alle foreliggende oplysninger vurderes. Piktogrammet og det anvendte signalord skal afspejle den strengeste farekategori, og alle relevante faresætninger skal anvendes.

▼ B

3.1.3.3. For at anvende alle tilgængelige data til klassificering af farer ved blandingen er der foretaget visse antagelser, der anvendes, hvor det er relevant, i den trinvis fremgangsmåde:

a) En blanding »relevante bestanddele« er de bestanddele som er til stede i koncentrationer på 1 % (w/w for faste stoffer, væsker, støv, tåger og dampe og v/v for gasser) eller derover, medmindre der er grund til at have mistanke om, at en bestanddel, der er til stede i en koncentration på under 1 %, alligevel er relevant for klassificering af blandingen med hensyn til akut toksicitet (se tabel 1.1).

b) Hvis en klassificeret blanding anvendes som bestanddel i en anden blanding, kan det faktiske eller afledte estimat for akut toksicitet (ATE) for denne blanding anvendes ved beregning af klassificeringen af den nye blanding ved hjælp af formlerne i punkt 3.1.3.6.1 og underpunkt 3.1.3.6.2.3.

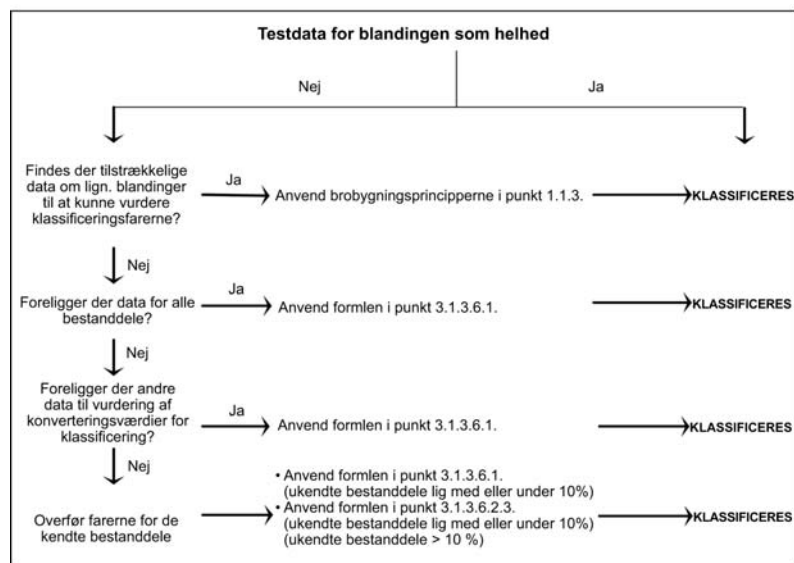
▼ M2

- c) Hvis det konverterede estimat for det akutte toksicitetspunkt for alle bestanddele i en blanding er i samme kategori, bør blandingen klassificeres i den pågældende kategori.
- d) Når der kun foreligger intervaldata (eller oplysninger om farekategorier for akut toksicitet) for bestanddele i en blanding, kan de konverteres til estimater i overensstemmelse med tabel 3.1.2 ved beregning af klassificeringen af den nye blanding ved hjælp af formlerne i punkt 3.1.3.6.1 og 3.1.3.6.2.3.

▼ B

Figur 3.1.1

Trinvis fremgangsmåde ved klassificering af blandinger med hensyn til akut toksicitet:



3.1.3.4. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger akutte toksicitetsdata for hele blandingen.*

3.1.3.4.1. Hvis selve blandingen er blevet testet for at bestemme dens akutte toksicitet, skal den klassificeres efter samme kriterier som dem, der anvendes for stoffer, og som er angivet i tabel 3.1.1. Hvis der ikke foreligger testdata for blandingen, følges de under punkt 3.1.3.5 og 3.1.3.6 omhandlede procedurer.

3.1.3.5. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger akutte toksicitetsdata for hele blandingen: brobygningsprincipper (»bridging principles«)*

3.1.3.5.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens akutte toksicitet, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til at foretage en tilstrækkelig karakterisering af blandingens akutte toksicitet, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningsregler (»bridging rules«), der er omhandlet i punkt 1.1.3.

▼ M2

3.1.3.5.2. Hvis en testet blanding fortyndes med et fortyndingsmiddel, som har en tilsvarende eller lavere toksicitetsklassificering end de mindst toksiske oprindelige bestanddele, og som ikke forventes at påvirke andre bestanddeles toksicitet, kan den nye fortyndede blanding klassificeres som svarende til den oprindelige testede blanding. Som alternativ kan formelen i punkt 3.1.3.6.1 anvendes.

▼ B

3.1.3.6. *Klassificering af blandinger på basis af blandings ingredienser (additivitetsformlen)*

3.1.3.6.1. Data foreligger for alle bestanddele

For at sikre, at klassificeringen af blandingen er nøjagtig, og at beregningen kun behøves foretaget én gang for alle systemer, sektorer og kategorier, behandles ingrediensernes akutte toksicitetsskøn (ATE) som følger:

▼ M12

a) bestanddele med en kendt akut toksicitet, som falder ind under en af kategorierne for akut fare i tabel 3.1.1 inkluderes

▼ B

b) bestanddele, der formodes ikke at være akut toksiske (f.eks. vand og sukker), ignoreres

▼ M2

c) der ses bort fra bestanddele, hvis de foreliggende data stammer fra en grænsedosisstest (ved den øvre tærskelværdi for kategori 4 for den relevante eksponeringsvej, jf. tabel 3.1.1) og ikke viser akut toksicitet.

Bestanddele, der falder ind under dette underpunkts dækningsområde, anses for at være bestanddele med et kendt akut toksicitetsskøn (ATE). Se bemærkning b) til tabel 3.1.1 og punkt 3.1.3.3 for den relevante anvendelse af de foreliggende data i nedenstående ligning samt punkt 3.1.3.6.2.3.

▼ B

Blandings ATE bestemmes ved beregning ud fra ATE-værdierne for alle de relevante bestanddele efter følgende formel for oral eller dermal toksicitet eller toksicitet ved indånding:

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

hvor:

C_i = koncentration af bestanddel i (% w/w eller % v/v)

i = den enkelte bestanddel fra 1 til n

n = antal bestanddele

ATE_i = Estimat for akut toksicitet for bestanddel i .

3.1.3.6.2. *Klassificering af blandinger, når der ikke foreligger data for alle komponenter*

3.1.3.6.2.1. Hvis der ikke foreligger et ATE for en individuel bestanddel i blandingen, men foreliggende oplysninger som anført nedenfor kan give en afledt konversionsværdi som dem, der angives i tabel 3.1.2, skal formelen i punkt 3.1.3.6.1 anvendes:

Dette omfatter evaluering af:

- Ekstrapolering mellem orale og dermale ATE'er og ATE'er for indånding⁽¹⁾. En sådan evaluering vil måske kræve relevante farmakodynamiske og farmakokinetiske data
- Resultater fra human eksponering, der indikerer toksiske virkninger, men ikke giver data om dødelige doser
- Resultater fra enhver anden toksicitetstest/-analyse, der foreligger for stoffet, der indikerer akutte toksiske virkninger, men ikke nødvendigvis omfatter data om dødelige doser eller

⁽¹⁾ ► **M2** Når blandinger indeholder komponenter, for hvilke der ikke foreligger data om akut toksicitet for alle eksponeringsveje, kan de akutte toksicitetsskøn ekstrapoleres fra de foreliggende data til de relevante eksponeringsveje (jf. punkt 3.1.3.2). Det kan ved særlig lovgivning imidlertid kræves, at der testes for en specifik eksponeringsvej. I sådanne tilfælde foretages klassificeringen for den pågældende eksponeringsvej i overensstemmelse med forskrifterne. ◀

▼ B

- d) Data fra nært analoge stoffer ved anvendelse af struktur/aktivitetsrelationer.

Denne fremgangsmåde kræver normalt en betydelig mængde supplerende tekniske oplysninger og en højt uddannet og erfaren ekspert (jf. punkt 1.1.1 om ekspertvurderinger) for at foretage et pålideligt skøn af den akutte toksicitet. Hvis sådanne oplysninger ikke foreligger, går man videre til underpunkt 3.1.3.6.2.3.

▼ M4

- 3.1.3.6.2.2. Hvis en bestanddel, for hvilken der ikke foreligger brugbare oplysninger overhovedet, bruges i en blanding i en koncentration på $\geq 1\%$, konkluderes det, at blandingen ikke kan tildeles et definitivt akut toksicitetsskøn. I sådant tilfælde skal blandingen klassificeres udelukkende på grundlag af de kendte komponenter med en yderligere angivelse på etiketten og i sikkerhedsdatabladet om, at: »x % af blandingen består af komponenter med ukendt toksicitet«, jf. dog bestemmelserne i punkt 3.1.4.2.
- 3.1.3.6.2.3. Hvis den samlede koncentration af de(n) relevante bestanddel(e) med ukendt akut toksicitet er $\leq 10\%$, anvendes formlen i punkt 3.1.3.6.1. Hvis den samlede koncentration af de(n) relevante bestanddel(e) med ukendt toksicitet er $> 10\%$, korrigeres formlen i punkt 3.1.3.6.1 for at justere for den samlede procentdel af de(n) ukendte bestanddel(e) som følger:

$$\frac{100 - (\sum C \text{ ukendt hvis } > 10\%)}{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

▼ B

Tabel 3.1.2

▼ M2

Konvertering fra værdier for akutte toksicitetsintervaller opnået ved forsøg (eller farekategorier for akut toksicitet) til estimat for akut toksicitetspunkt til anvendelse i formlerne for klassificering af blandinger

▼ B

Eksponeringsvej	Klassificeringskategori eller estimeret akut toksicitetsinterval opnået ved forsøg	Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt (se bemærkning 1)
Oral (mg/kg legems- vægt)	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
Gennem huden (mg/kg legems- vægt)	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
Gasser (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
Dampe (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 < kategori 4 \leq 20,0	11

▼ **B**

Eksponeringsvej	Klassificeringskategori eller estimeret akut toksicitetsinterval opnået ved forsøg	Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt (se bemærkning 1)
Støv/tåge (mg/l)	$0 < \text{kategori 1} \leq 0,05$ $0,05 < \text{kategori 2} \leq 0,5$ $0,5 < \text{kategori 3} \leq 1,0$ $1,0 < \text{kategori 4} \leq 5,0$	0,005 0,05 0,5 1,5

Bemærkning 1:

Disse værdier er beregnet til anvendelse ved beregning af ATE til klassificering af en blanding på grundlag af dens komponenter og repræsenterer ikke forsøgsresultater.





3.1.4. *Fareoplysninger*

- 3.1.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.1.3. ► **M2** Kombinerede faresætninger kan anvendes i overensstemmelse med bilag III, jf. dog artikel 27. ◀

▼ **M4**

Tabel 3.1.3

Mærkningselementer for akut toksicitet

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer				
Signalord	Fare	Fare	Fare	Advarsel
Faresætning: — Oral	H300 Livsfarlig ved indtagelse	H300: Livsfarlig ved indtagelse	H301: Giftig ved indtagelse	H302: Farlig ved indtagelse
— Gennem huden	H310: Livsfarlig ved hudkontakt	H310: Livsfarlig ved hudkontakt	H311: Giftig ved hudkontakt	H312: Farlig ved hudkontakt
— Indånding (se bemærkning 1)	H330: Livsfarlig ved indånding	H330: Livsfarlig ved indånding.	H331: Giftig ved indånding	H332: Farlig ved indånding
Sikkerhedssætning, forebyggende (oral)	P264 P270	P264 P270	P264 P270	P264 P270
Sikkerhedssætning, reaktion (oral)	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P312 P330
Sikkerhedssætning, opbevaring (oral)	P405	P405	P405	

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
Sikkerhedssætning, bortskaffelse (oral)	P501	P501	P501	P501
Sikkerhedssætning, forebyggende (dermal)	P262 P264 P270 P280	P262 P264 P270 P280	P280	P280
Sikkerhedssætning, reaktion (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
Sikkerhedssætning, opbevaring (dermal)	P405	P405	P405	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse (dermal)	P501	P501	P501	P501
Sikkerhedssætning, forebyggende (indånding)	P260 P271 P284	P260 P271 P284	P261 P271	P261 P271
Sikkerhedssætning, reaktion (indånding)	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P311 P321	P304 + P340 P312
Sikkerhedssætning, opbevaring (indånding)	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse (indånding)	P501	P501	P501	

▼ **B***Bemærkning 1:*

Ud over klassificeringen for toksicitet ved indånding skal stoffet eller blandingen også mærkes EUH071, hvis der foreligger data, der tyder på, at toksicitetsmekanismen er ætsning: »ætsende i luftvejene« — jf. anvisningerne i underpunkt 3.1.2.3.3. Ud over det relevante piktogram for akut toksicitet kan tilføjes et piktogram for ætsning (der anvendes ved ætsning af hud og øjne) sammen med faresætningen »ætsende i luftvejene«.

Bemærkning 2:

Hvis en bestanddel, for hvilken der ikke foreligger brugbare oplysninger overhovedet, bruges i en blanding i en koncentration på 1 % eller mere, skal blandingen mærkes med en ekstra sætning om at »x procent af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt toksicitet« — jf. anvisninger i underpunkt 3.1.3.6.2.2.

▼ **M4**

3.1.4.2

Faresætningerne for akut toksicitet differentierer faren på baggrund eksponeringsvejen. Oplysningerne om klassificering som akut toksisk bør også afspejle denne differentiering. Hvis et stof eller en blanding er klassificeret for mere end én eksponeringsvej, bør alle relevante klassificeringer oplyses i sikkerhedsdatabladet som anført i bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006, og de relevante fareoplysningselementer skal fremgå af etiketten som foreskrevet i punkt 3.1.3.2. Hvis angivelsen »x % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt toksicitet« oplyses i henhold til punkt

▼ **M4**

3.1.3.6.2.2, kan der ligeledes i de oplysninger, der gives i sikkerhedsdatabladet, differentieres på grundlag af eksponeringsvej. F.eks.»x % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut oral toksicitet« og »x % af blandingen består af en eller flere bestanddele af ukendt akut dermal toksicitet«.

▼ **M12**

3.2. **Hudætsning/hudirritation**

3.2.1. **Definitioner og generelle betragtninger**

▼ **M19**

3.2.1.1. Ved hudætsning forstås fremkaldelse af irreversibel beskadigelse af huden, dvs. synlig nekrose gennem epidermis og ind i dermis efter eksponering for et stof eller en blanding.

Ved hudirritation forstås fremkaldelse af reversibel skade på huden efter eksponering for et stof eller en blanding.

▼ **M12**

3.2.1.2. I en trinvis fremgangsmåde, lægges der vægt på eksisterende humane data efterfulgt af foreliggende data fra dyr, efterfulgt af in vitro-data og derefter andre informationskilder. Klassificering foretages direkte, når dataene opfylder kriterierne. I nogle tilfælde foretages klassificering af et stof eller en blanding på grundlag af vægten af evidens (»weight of evidence«) inden for et trin. I en samlet evidensvægttilgang vurderes alle de oplysninger, der findes vedrørende bestemmelse af hudætsning/hudirritation, samlet, herunder resultaterne af validerede in vitro-forsøg, relevante data fra dyr og data fra mennesker som f.eks. epidemiologiske og kliniske undersøgelser samt veldokumenterede case-rapporter og -observationer (jf. bilag I, del 1, afsnit 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5).

3.2.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

Stoffer kan henføres til en af følgende to kategorier inden for denne fareklasse:

a) Kategori 1 (hudætsning)

Denne kategori er opdelt i tre subkategorier (1A, 1B, 1C). Ætsende stoffer skal klassificeres i kategori 1, hvis der ikke er tilstrækkelige data til subkategorisering. Hvis der er tilstrækkelige data, skal stofferne klassificeres i en af de tre subkategorier 1A, 1B eller 1C (jf. tabel 3.2.1).

b) Kategori 2 (hudirritation) (jf. tabel 3.2.2).

3.2.2.1. **Klassificering på grundlag af standard data fra dyreforsøg**

3.2.2.1.1. **Hudætsning**

3.2.2.1.1.1. Et hudætsende stof er et stof, der fremkalder ødelæggelse af hudens væv, dvs. synlig nekrose gennem epidermis og ind i dermis hos mindst ét forsøgsdyr efter eksponering i indtil 4 timer.

3.2.2.1.1.2. Ætsende stoffer skal klassificeres i kategori 1, hvis der ikke er tilstrækkelige data til subkategorisering.

▼ **M12**

- 3.2.2.1.1.3. Hvis der er tilstrækkelige data, skal stofferne klassificeres i en af de tre subkategorier 1A, 1B eller 1C i overensstemmelse med kriterierne i tabel 3.2.1.
- 3.2.2.1.1.4. Inden for kategorien ætsning findes tre subkategorier: subkategori 1A — hvor ætsningsreaktioner noteres efter indtil 3 minutters eksponering og indtil 1 times observation, subkategori 1B — hvor ætsningsreaktioner beskrives efter eksponering i mellem 3 minutter og 1 time og observationer i indtil 14 dage, og subkategori 1C — hvor ætsningsreaktioner indtræder efter eksponering i mellem 1 og 4 timer og observationer i indtil 14 dage.

Tabel 3.2.1

Kategori og subkategorier for hudætsning

Kategori	Kriterier
Kategori 1 ⁽¹⁾	Ødelæggelse af hudens væv, dvs. synlig nekrose gennem epidermis og ind i dermis hos mindst ét forsøgsdyr efter eksponering i ≤ 4 timer
Subkategori 1A	Ætsende reaktioner hos mindst ét dyr efter eksponering ≤ 3 minutter i en observationsperiode ≤ 1 time
Subkategori 1 B	Ætsende reaktioner hos mindst ét dyr efter eksponering > 3 minutter ≤ 1 time i en observationsperiode ≤ 14 dage
Subkategori 1C	Ætsende reaktioner hos mindst ét dyr efter eksponeringer > 1 time ≤ 4 timer i en observationsperiode ≤ 14 dage

⁽¹⁾ Se betingelserne for anvendelse af kategori 1 i punkt 3.2.2, litra a).

- 3.2.2.1.1.5. Anvendelsen af data fra mennesker behandles i punkt 3.2.1.2 og 3.2.2.2 samt i punkt 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.
- 3.2.2.1.2. **Hudirritation**
- 3.2.2.1.2.1. Et stof er hudirriterende, når det frembringer reversible hudskader efter anvendelse i op til 4 timer. Det vigtigste kriterium for kategorien for hudirritation er, at mindst 2 ud af 3 forsøgsdyr har en gennemsnitlig score på $\geq 2,3$ og $\leq 4,0$.
- 3.2.2.1.2.2. En enkelt irritationskategori (kategori 2), der er baseret på resultaterne af dyreforsøg, er vist i tabel 3.2.2.
- 3.2.2.1.2.3. Hudlæsioners reversibilitet er et andet forhold, der skal tages hensyn til ved evaluering af hudirritationsrespons. Når inflammation vedvarer til udgangen af observationsperioden for 2 eller flere forsøgsdyr, idet der tages hensyn til alopeci (et begrænset område), hyperkeratosis, hyperplasi og skældannelse, skal materialet anses for at være hudirriterende.
- 3.2.2.1.2.4. Dyrers respons med hensyn til hudirritation i en test kan variere meget, ligesom det er tilfældet med ætsning. Et separat kriterium for hudirritation gælder for de tilfælde, hvor der er en betydelig hudirritationsrespons, men mindre end det gennemsnitlige scorekriterium for en positiv test. F.eks. kan et testmateriale betegnes som irriterende, hvis mindst 1 ud af 3 testede dyr viser en meget høj gennemsnitlig score under hele studiet, herunder læsioner, der vedvarer til udgangen af en observationsperiode på normalt 14 dage. Andre former for respons kan også opfylde dette kriterium. Det bør imidlertid kunne fastslås, at der er tale om respons på en kemisk eksponering.

▼ **M12**

Tabel 3.2.2

Kategori for hudirritation ^(a)

Kategori	Kriterier
Kategori 2 irriterende	<p>1) Gennemsnitsscore på $\geq 2,3$ og $\leq 4,0$ for erythem/skorpedannelse eller for ødem hos mindst 2 ud af 3 forsøgsdyr ved resultatregistrering 24, 48 og 72 timer efter fjernelse af lappen, eller hvis resultaterne er forsinkede, ved resultatregistrering i 3 på hinanden følgende dage efter indtrædelsen af hudreaktioner eller</p> <p>2) Inflammation, der vedvarer til udgangen af observationsperioden, normalt 14 dage, hos mindst 2 dyr, især under hensyntagen til alopeci (begrænset område), hyperkeratosis, hyperplasi og skældannelse eller</p> <p>3) I nogle tilfælde, hvor der er en udpræget variation i dyrenes reaktioner med meget definitive positive virkninger relateret til kemisk eksponering i et enkelt dyr, men mindre end i kriterierne ovenfor.</p>

^(a) Klassificeringskriterierne er som beskrevet i forordning (EF) nr. 440/2008.

3.2.2.1.2.5. Anvendelsen af data fra mennesker behandles i punkt 3.2.1.2 og 3.2.2.2 samt i punkt 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.

3.2.2.2. *Klassificering i en trinvis fremgangsmåde*

3.2.2.2.1. En trinvis fremgangsmåde ved evaluering af de oprindeligt foreliggende oplysninger skal overvejes, hvor det er relevant, i erkendelse af, at ikke alle elementer er relevante.

3.2.2.2.2. Foreliggende erfaringer og data fra mennesker og dyr ved en enkelt eksponering eller gentagne eksponeringer skal analyseres først, fordi de giver oplysninger, der er direkte relevante for virkningerne på huden.

3.2.2.2.3. Data vedrørende akut dermal toksicitet kan anvendes til klassificering. Hvis et stof er meget giftigt ad dermal vej, er en undersøgelse af hudætsning/hudirritation ikke gennemførlig, fordi den mængde af teststoffet, der skal påføres, i betragtelig grad overskrider den dødelige dosis og derfor medfører dyrenes død. Når der foretages observationer af hudætsning/hudirritation i undersøgelser vedrørende akut toksicitet op til og med grænsedosen, kan disse data anvendes til klassificering, forudsat at de anvendte opløsninger og dyrearterne i forsøget er ækvivalente. Faste stoffer (pulver) kan blive ætsende eller hudirriterende, når de fugtes eller ved kontakt med fugtig hud eller slimhinder.

3.2.2.2.4. In vitro-alternativer, der er valideret og accepteret, skal anvendes til at hjælpe til med at foretage klassificeringsafgørelser.

3.2.2.2.5. På samme måde kan ekstreme pH-værdier som f.eks. ≤ 2 og $\geq 11,5$ indikere en mulighed for fremkaldelse af virkninger på huden, især hvis de er associeret med betydelig basisk eller sur reserve (bufferkapacitet). Generelt forventes sådanne stoffer at fremkalde betydelige virkninger på huden. I mangel af andre oplysninger anses et stof for at være hudætsende (hudætsende kategori 1), hvis det har en pH-værdi på ≤ 2 eller en pH-værdi på $\geq 11,5$. Hvis det ud fra vurderingen af basisk eller sur reserve anslås, at stoffet ikke er ætsende til trods for den lave eller høje pH-værdi, skal dette bekræftes af andre data, helst ved anvendelse af et passende valideret in vitro-forsøg.

▼ **M12**

3.2.2.2.6. I nogle tilfælde kan der foreligge tilstrækkelige oplysninger fra strukturelt relaterede stoffer til at træffe afgørelse vedrørende klassificeringen.

3.2.2.2.7. Den trinvis fremgangsmåde giver vejledning i, hvordan eksisterende oplysninger om et stof organiseres, og hvordan der træffes evidensvægtafgørelser vedrørende farevurdering og fareklassificering.

Selv om der kan indhentes oplysninger fra evaluering af en enkelt parameter inden for et enkelt trin (jf. underpunkt 3.2.2.2.1), skal der tages hensyn til alle eksisterende oplysninger og foretages en overordnet bestemmelse af vægten af evidens. Dette gælder især, når der er en konflikt i de oplysninger, der foreligger om nogle parametre.

3.2.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**

3.2.3.1. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*

3.2.3.1.1. Blandingen skal klassificeres ved anvendelse af kriterierne for stoffer og under hensyntagen til den trinvis fremgangsmåde for vurdering af data for denne fareklasse.

3.2.3.1.2. I overvejelserne vedrørende test af blandingen, opfordres dem, der foretager klassificeringen, til at anvende en trinvis evidensvægtbaseret tilgang til klassificering af stoffer med hensyn til hudætsning og hudirritation (underpunkt 3.2.1.2 og 3.2.2.2) for at bidrage til at sikre en nøjagtig klassificering og undgå unødvendige dyreforsøg. I mangel af andre oplysninger anses en blanding for at være hudætsende (Hudætsning, kategori 1), hvis den har en pH-værdi på ≤ 2 eller en pH-værdi på $\geq 11,5$. Hvis det ud fra vurderingen af basisk eller sur reserve anslås, at stoffet ikke er ætsende til trods for den lave eller høje pH-værdi, skal dette bekræftes af andre data, helst ved anvendelse af et passende, valideret in vitro-forsøg.

3.2.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper («bridging principles»)*

3.2.3.2.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme faren for hudætsning/hudirritation, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af farerne ved blandingen, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningsregler («bridging rules»), der er omhandlet i punkt 1.1.3.

3.2.3.3. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele*

3.2.3.3.1. For at anvende alle foreliggende data til klassificering af farer ved blandinger med hensyn til hudætsning/hudirritation er følgende antagelse foretaget, der anvendes, hvor det er relevant, i den trinvis fremgangsmåde:

En blandings »relevante bestanddele« er de bestanddele, som er til stede i koncentrationer på $\geq 1\%$ (w/w for faste stoffer, væsker, støv, tåger og dampe og v/v for gasser), medmindre der er en formodning om (f.eks. i tilfælde af hudætsende bestanddele), at en bestanddel, der er til stede i en koncentration på $< 1\%$, alligevel kan være relevant for klassificering af blandingen med hensyn til hudætsning/hudirritation.

3.2.3.3.2. Generelt er fremgangsmåden ved klassificering af blandinger som hudætsende eller hudirriterende, når der foreligger data for bestanddelene, men ikke for blandingen som helhed, baseret på additivitetsteorien, således at hver hudætsende eller hudirriterende bestanddel bidrager til blandingens samlede hudætsende eller hudirriterende egenskaber i forhold til dens styrke og koncentration.

▼ M12

Der anvendes en vægtningsfaktor på 10 for hudætsende bestanddele, når de er til stede i en koncentration, der ligger under den generiske koncentrationsgrænse for klassificering i kategori 1, men er til stede i en koncentration, der bidrager til klassificering af blandingen som hudirriterende. Blandingen klassificeres som hudætsende eller hudirriterende, når summen af koncentrationerne af sådanne bestanddele overskrider en koncentrationsgrænse.

- 3.2.3.3.3. Tabel 3.2.3 angiver de generiske koncentrationsgrænser, der skal bruges til at bestemme, om en blanding anses for at være hudætsende eller hudirriterende.
- 3.2.3.3.4.1. Der skal udvises særlig omhu ved klassificering af visse typer af blandinger, der indeholder stoffer som syrer og baser, uorganiske salte, aldehyder, phenoler og overfladeaktive stoffer. Det er ikke sikkert, at den fremgangsmåde, der er forklaret i punkt 3.2.3.3.1 og 3.2.3.3.2, kan anvendes, fordi mange af disse stoffer er hudætsende eller hudirriterende i koncentrationer på $< 1\%$.
- 3.2.3.3.4.2. For blandinger, der indeholder stærke syrer eller baser, skal pH-værdien anvendes som klassificeringskriterium (jf. punkt 3.2.3.1.2), idet pH-værdien er en bedre indikator for hudætsning end koncentrationsgrænserne i tabel 3.2.3.
- 3.2.3.3.4.3. En blanding, der indeholder bestanddele, der er hudætsende eller hudirriterende, og som ikke kan klassificeres på grundlag af additivitetsmetoden (tabel 3.2.3) på grund af kemiske karakteristika, der gør denne metode ubrugelig, skal klassificeres som Hudætsning, kategori 1, hvis den indeholder $\geq 1\%$ af en bestanddel klassificeret som Hudætsning, og som Hudirritation (kategori 2), hvis den indeholder $\geq 3\%$ af en hudirriterende bestanddel. Klassificering af blandinger med bestanddele, som fremgangsmåden i tabel 3.2.3 ikke finder anvendelse på, er opsummeret i tabel 3.2.4.
- 3.2.3.3.5. Det kan sommetider fremgå af pålidelige data, at farerne ved en bestanddel med hensyn til hudætsning/hudirritation ikke vil være evidente, når den er til stede på et niveau, der ligger på eller over de generiske koncentrationsgrænser, der er anført i tabel 3.2.3 og 3.2.4 i punkt 3.2.3.3.6. I disse tilfælde klassificeres blandingen i henhold til disse data (jf. også artikel 10 og 11). I andre tilfælde, når det forventes, at farerne ved en bestanddel med hensyn til hudætsning/hudirritation ikke vil være evidente, når den er til stede på et niveau, der ligger på eller over de generiske koncentrationsgrænser, der er anført i tabel 3.2.3 og 3.2.4, skal testning af blandingen overvejes. I disse tilfælde anvendes den trinvis fremgangsmåde til bestemmelse af vægten af evidens som beskrevet i punkt 3.2.2.2.
- 3.2.3.3.6. Hvis der er data, der viser, at en eller flere bestanddele er hudætsende eller hudirriterende i en koncentration på $< 1\%$ (hudætsende) eller $< 3\%$ (hudirriterende), klassificeres blandingen i overensstemmelse hermed.

▼ **M12**

Tabel 3.2.3

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding klassificeret som Hudætsning (kategori 1, 1A, 1B eller 1C) /hudirritation (kategori 2), som udløser klassificering af blandingen som Hudætsning/hudirritation, hvor additivitetsmetoden finder anvendelse

Summen af bestanddele klassificeret som:	Koncentration, der udløser klassificering af en blanding som:	
	Hudætsning, kategori 1 (jf. bemærkning nedenfor)	Hudirritation, kategori 2
Hudætsning, subkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1	≥ 5 %	≥ 1 % men < 5 %
Hudirritation, kategori 2		≥ 10 %
(10 × Hudætsning, subkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1) + Hudirritation, kategori 2		≥ 10 %

Bemærkning:

Summen af alle bestanddele af en blanding klassificeret som Hudætsning, henholdsvis subkategori 1A, 1B eller 1C, skal være ≥ 5 % for at klassificere blandingen som Hudætsning i enten subkategori 1A, 1B eller 1C. Hvis summen af bestanddele klassificeret som Hudætsning, subkategori 1A, er < 5 %, men summen af bestanddele klassificeret som Hudætsning, kategori 1A + 1B, er ≥ 5 %, skal blandingen klassificeres som Hudætsning, subkategori 1B. Hvis summen af bestanddele klassificeret som Hudætsning, subkategori 1A + 1B, er < 5 %, men summen af bestanddele klassificeret som subkategori 1A + 1B + 1C er ≥ 5 %, skal blandingen klassificeres som Hudætsning, subkategori 1C. Hvis mindst en relevant bestanddel i en blanding er klassificeret som kategori 1 uden underinddeling, skal blandingen klassificeres som kategori 1 uden underinddeling, hvis summen af alle bestanddele, der er hudætsende, er ≥ 5 %.

Tabel 3.2.4

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, som udløser klassificering af blandingen som Hudætsning/hudirritation, hvor additivitetsmetoden ikke finder anvendelse



Bestanddel:	Koncentration:	Blandingens klassificeret som:
Syre med pH ≤ 2	≥ 1 %	Hudætsning, kategori 1
Base med pH ≥ 11,5	≥ 1 %	Hudætsning, kategori 1
Andre hudætsende (subkategori 1A, 1B, 1C eller kategori 1) bestanddele	≥ 1 %	Hudætsning, kategori 1
Andre hudirriterende (kategori 2) bestanddele, inkl. syrer og baser	≥ 3 %	Hudirritation, kategori 2

▼ **M12**3.2.4. **Fareoplysninger**

- 3.2.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.2.5.

Tabel 3.2.5

Mærkningselementer for hudætsning/hudirritation

Klassificering	Subkategori 1A/1B/1C og Kategori 1	Kategori 2
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader	H315: Forårsager Hudirritation
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P260 P264 P280	P264 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338	P302 + P352 P321 P332 + P313 P362 + P364
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	

3.3. **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**3.3.1. **Definitioner og generelle betragtninger**▼ **M19**

- 3.3.1.1. Ved alvorlig øjenskade forstås frembringelse af vævsbeskadigelse i øjet eller alvorlig fysisk synsnedsettelse, som ikke er fuldt reversibel, efter eksponering af øjet for et stof eller en blanding.

Ved øjenirritation forstås frembringelse af forandringer i øjet, som er fuldt reversible, efter eksponering af øjet for et stof eller en blanding.

▼ **M12**

- 3.3.1.2. I en trinvis fremgangsmåde, lægges der vægt på eksisterende humane data efterfulgt af foreliggende data fra dyr, efterfulgt af in vitro-data og derefter andre informationskilder. Klassificering foretages direkte, når dataene opfylder kriterierne. I andre tilfælde foretages klassificering af et stof eller en blanding på grundlag af vægten af evidens inden for et trin. I en samlet evidensvægttilgang vurderes alle de oplysninger, der findes vedrørende bestemmelse af hudætsning/hudirritation, samlet, herunder resultaterne af validerede

▼ **M12**

in vitro-forsøg, relevante data fra dyr og data fra mennesker som f.eks. epidemiologiske og kliniske undersøgelser samt veldokumenterede case-rapporter og -observationer (jf. bilag I, del 1, afsnit 1.1.1.3).

3.3.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

Stoffer henføres til én af kategorierne i denne fareklasse, kategori 1 (alvorlig øjenskade) eller kategori 2 (øjenirritation) som følger:

a) Kategori 1 (alvorlig øjenskade):

stoffer, der har potentiale til alvorligt at beskadige øjnene (jf. tabel 3.3.1).

b) Kategori 2 (øjenirritation):

stoffer, der har potentiale til at fremkalde reversibel øjenirritation (jf. tabel 3.3.2).

3.3.2.1. **Klassificering på grundlag af standard data fra dyreforsøg**3.3.2.1.1. **Alvorlig øjenskade (kategori 1)**

3.3.2.1.1.1. Der fastsættes en enkelt farekategori (kategori 1) for stoffer, der potentielt kan fremkalde alvorlig øjenskade. Denne farekategori omfatter som kriterier de observationer, der er anført i tabel 3.3.1. Disse observationer omfatter dyr med hornhinde-læsioner af grad 4 og andre alvorlige reaktioner (f.eks. ødelæggelse af hornhinden) observeret på et hvilket som helst tidspunkt af testen, samt persistent uklarhed af hornhinden, et farvemiddels misfarvning af hornhinden, adhæsion, pannusdannelse og interferens med irisfunktionen eller andre virkninger, der forringer synet. I denne forbindelse anses læsioner, der er ikke fuldt reversible inden for en observationsperiode på normalt 21 dage, for at være persistente læsioner. Fareklassificeringen kategori 1 indeholder også stoffer, der opfylder kriterierne for uklarhed af hornhinden ≥ 3 eller iritis $> 1,5$ observeret hos mindst 2 ud af 3 testede dyr, fordi sådanne alvorlige læsioner normalt ikke reverserer inden for en observationsperiode på 21 dage.

3.3.2.1.1.2. Anvendelsen af data fra mennesker behandles i punkt 3.3.2.2 samt i punkt 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.

Tabel 3.3.1

Alvorlig øjenskade^(a)

Kategori	Kriterier
Kategori 1	<p>Et stof, der:</p> <p>a) hos mindst ét dyr fremkalder påvirkning af hornhinde, iris eller bindehinde, som ikke forventes at reversere eller fuldt ud at være reverseret inden for en observationsperiode på normalt 21 dage og/eller</p> <p>b) hos mindst 2 ud af 3 testede dyr fremkalder en positiv respons på:</p> <p>i) uklarhed af cornea ≥ 3 og/eller</p> <p>ii) iritis $> 1,5$</p> <p>beregnet som den gennemsnitlige værdi ved registrering 24, 48 og 72 timer efter indgift af testmaterialet.</p>

^(a) Klassificeringskriterierne er som beskrevet i forordning (EF) nr. 440/2008

3.3.2.1.2 **Øjenirritation (kategori 2)**

3.3.2.1.2.1. Stoffer, der potentielt kan fremkalde reversibel irritation af øjet, klassificeres i kategori 2 (øjenirritation).

▼ **M12**

3.3.2.1.2.2. For de stoffer, hvor der er en udpræget variation i dyrenes reaktioner, skal der tages hensyn til dette ved bestemmelse af klassificeringen.

3.3.2.1.2.3. Anvendelsen af data fra mennesker behandles i punkt 3.3.2.2 samt i punkt 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.

Tabel 3.3.2

Øjenirritation ^(a)

Kategori	Kriterier
Kategori 2	Stoffer, der hos mindst 2 ud af 3 testede dyr fremkalder en positiv respons på: a) uklarhed af cornea ≥ 1 og/eller b) iritis ≥ 1 og/eller c) conjunctival rødmen ≥ 2 og/eller d) væskeansamling i bindehinden (chemosis) ≥ 2 beregnet som den gennemsnitlige værdi ved registrering 24, 48 og 72 timer efter indgift af testmaterialet, og som reverserer fuldt ud inden for en observationsperiode på 21 dage.

^(a) Klassificeringskriterierne er som beskrevet i forordning (EF) nr. 440/2008.

3.3.2.2. *Klassificering i en trinvis fremgangsmåde*

3.3.2.2.1. En trinvis fremgangsmåde ved evaluering af de oprindeligt foreliggende oplysninger skal overvejes, hvor det er relevant, i erkendelse af, at ikke alle elementer er relevante.

3.3.2.2.2. Eksisterende data for mennesker og dyr skal vurderes først, fordi de giver oplysninger, der er direkte relevante for virkningerne på øjet. Mulig hudætsning skal vurderes, før det overvejes at teste for alvorlig øjenskade/øjenirritation for at undgå test af lokalvirkninger på øjne med hudætsende stoffer. Hudætsende stoffer skal også anses for at fremkalde alvorlig øjenskade (kategori 1), mens hudirriterende stoffer kan anses for at fremkalde øjenirritation (kategori 2).

3.3.2.2.3. In vitro-alternativer, der er valideret og accepteret, skal anvendes til at hjælpe til med at foretage klassificeringsafgørelser.

3.3.2.2.4. Desuden kan ekstreme pH-værdier som f.eks. ≤ 2 og $\geq 11,5$ fremkalde alvorlig øjenskade, især hvis de er forbundet med betydelig basisk eller sur reserve (bufferkapacitet). Generelt forventes sådanne stoffer at fremkalde betydelige virkninger i øjnene. I mangel af andre oplysninger anses et stof for at forårsage alvorlig øjenskade (kategori 1), hvis det har en pH-værdi på ≤ 2 eller en pH-værdi på $\geq 11,5$. Hvis det ud fra vurderingen af basisk eller sur reserve anslås, at stoffet ikke forårsager alvorlig øjenskade til trods for den lave eller høje pH-værdi, skal dette bekræftes af andre data, helst ved anvendelse af et passende, valideret in vitro-forsøg.

3.3.2.2.5. I nogle tilfælde kan der foreligge tilstrækkelige oplysninger fra strukturelt relaterede stoffer til at træffe afgørelse vedrørende klassificeringen.

3.3.2.2.6. Den trinvis fremgangsmåde giver vejledning i, hvordan eksisterende oplysninger organiseres, og hvordan der træffes evidensvægt-afgørelser vedrørende farevurdering og fareklassificering. Dyreforsøg med ætsende stoffer skal undgås i alle tilfælde, hvor det er muligt. Selv om der kan indhentes oplysninger fra evaluering

▼ **M12**

af en enkelt parameter inden for et enkelt trin (jf. 3.3.2.1.1), skal der tages hensyn til alle eksisterende oplysninger og foretages en overordnet bestemmelse af vægten af evidens. Dette gælder især, når der er en konflikt i de oplysninger, der foreligger om nogle parametre.

3.3.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**

3.3.3.1. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*

3.3.3.1.1. Blandingen skal klassificeres ved anvendelse af kriterierne for stoffer og under hensyntagen til den trinvis fremgangsmåde for vurdering af data for denne fareklasse.

3.3.3.1.2. I overvejelserne vedrørende test af blandingen, opfordres de personer, der foretager klassificeringen, til at anvende en trinvis fremgangsmåde til bestemmelse af vægten af evidens som omhandlet i kriterierne for stoffer med hensyn til hudætsning og alvorlig øjenskade/øjenirritation, for at bidrage til at sikre en nøjagtig klassificering og undgå unødvendige dyreforsøg. I mangel af andre oplysninger anses et stof for at forårsage alvorlig øjenskade (kategori 1), hvis det har en pH-værdi på ≤ 2 eller en pH-værdi på $\geq 11,5$. Hvis det ud fra vurderingen af sur eller basisk reserve anslås, at blandingen ikke forårsager alvorlig øjenskade til trods for den lave eller høje pH-værdi, skal dette bekræftes af andre data, helst ved anvendelse af et passende, valideret in vitro-forsøg.

3.3.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper («bridging principles»)*

3.3.3.2.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens hudætsende virkning eller potentiale til at fremkalde alvorlig øjenskade/øjenirritation, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af farerne ved blandingen, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningsregler, der er omhandlet i punkt 1.1.3.

3.3.3.3. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele*

3.3.3.3.1. For at anvende alle foreliggende data til klassificering af blandingers egenskaber med hensyn til alvorlig øjenskade/øjenirritation er der foretaget følgende antagelse, der anvendes, hvor det er relevant, i den trinvis fremgangsmåde:

En blandings »relevante bestanddele« er de bestanddele, som er til stede i koncentrationer på $\geq 1\%$ (w/w for faste stoffer, væsker, støv, tåger og dampe og v/v for gasser), medmindre der er en formodning om (f.eks. i tilfælde af ætsende bestanddele), at en bestanddel, der er til stede i en koncentration på $< 1\%$, alligevel kan være relevant for klassificering af blandingen for alvorlig øjenskade/øjenirritation.

3.3.3.3.2. Generelt er fremgangsmåden ved klassificering af blandinger som Alvorlig øjenskade/øjenirriterende, når der foreligger data for bestanddelene, men ikke for blandingen som helhed, baseret på additivitetsteorien, således at hver hudætsende eller alvorlig øjenskadeforårsagende bestanddel bidrager til blandingens samlede øjenskadeforårsagende eller øjenirriterende egenskaber i forhold til dens styrke og koncentration. Der anvendes en vægtningsfaktor

▼ **M12**

på 10 for hudætsende bestanddele og bestanddele, der forårsager alvorlig øjenskade, når de er til stede i en koncentration, der ligger under den generiske koncentrationsgrænse for klassificering i kategori 1, men er til stede i en koncentration, der bidrager til klassificering af blandingen som øjenirriterende. Blandingen klassificeres som en blanding, der fremkalder alvorlig øjenskade eller øjenirritation, når summen af koncentrationerne af sådanne bestanddele overskrider en koncentrationsgrænse.

- 3.3.3.3.3. Tabel 3.3.3 angiver de generiske koncentrationsgrænser, der skal bruges til at bestemme, om blandingen skal klassificeres som fremkaldende alvorlig øjenskade eller som øjenirriterende.
- 3.3.3.3.4.1. Der skal udvises særlig omhu ved klassificering af visse typer af blandinger, der indeholder stoffer som syrer og baser, uorganiske salte, aldehyder, phenoler og overfladeaktive stoffer. Det er ikke sikkert, at den fremgangsmåde, der er forklaret i punkt 3.3.3.3.1 og 3.3.3.3.2, kan anvendes, fordi mange af disse stoffer forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation i koncentrationer < 1 %.
- 3.3.3.3.4.2. For blandinger, der indeholder stærke syrer eller baser, skal pH-værdien anvendes som klassificeringskriterium (jf. punkt 3.3.3.1.2), idet pH-værdien er en bedre indikator for alvorlig øjenskade (afhængigt af vurderingen af sur eller basisk reserve) end de generiske koncentrationsgrænser i tabel 3.3.3.
- 3.3.3.3.4.3. En blanding, der indeholder hudætsende bestanddele eller bestanddele, der forårsager alvorlig øjenskade eller øjenirriterende bestanddele, og som ikke kan klassificeres på grundlag af additivitetsmetoden (tabel 3.3.3) på grund af kemiske karakteristika, der gør denne metode ubrugelig, skal klassificeres som Alvorlig øjenskade (kategori 1), hvis den indeholder $\geq 1\%$ af en hudætsende bestanddel eller en bestanddel, der forårsager alvorlig øjenskade, og som Øjenirritation (kategori 2), hvis den indeholder $\geq 3\%$ af en øjenirriterende bestanddel. Klassificering af blandinger med bestanddele, som fremgangsmåden i tabel 3.3.3 ikke finder anvendelse på, er opsummeret i tabel 3.3.4.
- 3.3.3.3.5. Det kan sommetider fremgå af pålidelige data, at farerne ved en bestanddel med hensyn til alvorlig øjenskade/øjenirritation ikke vil være evidente, når den er til stede på et niveau, der ligger på eller over de generiske koncentrationsgrænser, der er anført i tabel 3.3.3 og 3.3.4 i punkt 3.3.3.3.6. I disse tilfælde klassificeres blandingen i henhold til disse data (se også artikel 10 og 11). I andre tilfælde, når det forventes, at farerne ved en bestanddel med hensyn til hudætsning/hudirritation eller alvorlig øjenskade/øjenirritation ikke vil være evidente, når den er til stede på et niveau, der ligger på eller over de generiske koncentrationsgrænser, der er anført i tabel 3.3.3 og 3.3.4, skal testning af blandingen overvejes. I disse tilfælde anvendes den trinvis strategi til bestemmelse af vægten af evidens.
- 3.3.3.3.6. Hvis der er data, der viser, at en eller flere bestanddele er hudætsende eller forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation ved en koncentration på < 1 % (hudætsning eller alvorlig øjenskade) eller < 3 % (øjenirriterende), klassificeres blandingen i overensstemmelse hermed.

▼ **M12**

Tabel 3.3.3

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele, der er klassificeret som Hudætsning (kategori 1, 1A, 1B eller 1C) og/eller alvorlig øjenskade (kategori 1) eller Øjenirritation (kategori 2), der udløser klassificering af blandingen som forårsagende alvorlig øjenskade/øjenirritation, hvor additivitetsmetoden finder anvendelse

Summen af bestanddele klassificeret som:	Koncentration, der udløser klassificering af en blanding som:	
	Alvorlig øjenskade	Øjenirritation
	Kategori 1	Kategori 2
Hudætsning, subkategori 1A, 1B, 1C, eller kategori 1 + Alvorlig øjenskade (kategori 1) ^(a)	≥ 3 %	≥ 1 % men < 3 %
Øjenirritation (kategori 2)		≥ 10 %
10 × (Hudætsning, subkategori 1A, 1B, 1C eller Hudætsning, kategori 1 + Alvorlig øjenskade (kategori 1)) + Øjenirritation (kategori 2)		≥ 10 %

^(a) Hvis en ingrediens er klassificeret som både Hudætsning, subkategori 1A, 1B eller 1C, eller kategori 1, samt Alvorlig øjenskade (kategori 1), tages dens koncentration kun i betragtning én gang i beregningen.

Tabel 3.3.4

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der udløser klassificering af blandingen som Alvorlig øjenskade (kategori 1) eller Øjenirritation (kategori 2), hvor additivitetsmetoden ikke finder anvendelse

Bestanddel	Koncentration	Blandingen klassificeret som:
Syre med pH ≤ 2	≥ 1 %	Alvorlig øjenskade Kategori 1
Base med pH ≥ 11,5	≥ 1 %	Alvorlig øjenskade Kategori 1
Anden bestanddel klassificeret som Hudætsning (subkategori 1A, 1B eller 1C eller kategori 1) eller Alvorlig øjenskade (kategori 1)	≥ 1 %	Alvorlig øjenskade Kategori 1



▼ **M12**

Bestanddel	Koncentration	Blandingen klassificeret som:
Anden bestanddel klassificeret som Øjenirritation (kategori 2)	≥ 3 %	Kategori 2

- 3.3.4. **Fareoplysninger**
 3.3.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.3.5.

Tabel 3.3.5

Mærkningselementer for alvorlig øjenskade/øjenirritation^(*)

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H318: Forårsager alvorlig øjenskade	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P280	P264 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P305 + P351 + P338 P310	P305 + P351 + P338 P337 + P313
Sikkerhedssætning, opbevaring		
Sikkerhedssætning, bortskaffelse		

(*) Når et kemikalie er klassificeret som Hudætsning, subkategori 1A, 1B eller 1C eller kategori 1, kan mærkning for alvorlig øjenskade/øjenirritation udelades, da disse oplysninger allerede er anført i faresætningen for hudætsning, kategori 1 (H314).

▼ **B**3.4. **Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering**3.4.1. **Definitioner og generelle betragtninger**▼ **M19**

- 3.4.1.1. Ved respiratorisk sensibilisering forstås overfølsomhed i luftvejene efter indånding af et stof eller en blanding.
- 3.4.1.2. Ved hudsensibilisering forstås en allergisk reaktion efter hudkontakt med et stof eller en blanding.

▼ **B**

- 3.4.1.3. For så vidt angår punkt 3.4 omfatter sensibilisering to faser: den første fase er induktion af en specialiseret immunologisk hukommelse i et individ ved eksponering for et allergen. Den anden fase er udløsningen, dvs. frembringelse af en cellemedieret eller anti-stofmedieret allergisk reaktion ved et sensibiliseret individs eksponering for et allergen.

▼ B

- 3.4.1.4. For sensibilisering ved indånding er mønstret med en induktionsfase efterfulgt af en udløsningsfase det samme som ved hudsensibilisering. For hudsensibilisering kræves en induktionsfase, hvor immunsystemet lærer at reagere; der kan så opstå symptomer, når efterfølgende eksponering er tilstrækkeligt til at udløse en synlig hudreaktion (udløsningsfasen). Prædiktive tests følger derfor normalt dette mønster, hvor der er en induktionsfase, og hvor responsen på denne måles ved en standardiseret udløsningsfase, hvori typisk indgår en lappeprøve. Lymfeknudeassay udgør undtagelsen, idet den måler induktionsresponsen direkte. Tegn på hudsensibilisering hos mennesker vurderes normalt ved diagnostisk lappetest.
- 3.4.1.5. For både hudsensibilisering og sensibilisering ved indånding gælder det, at der kræves lavere niveauer for udløsning end for induktion. Bestemmelser vedrørende advarsel til sensibiliserede personer om tilstedeværelsen af særlige sensibiliserende stoffer findes ► **M2** i bilag II, punkt 2.8. ◀
- 3.4.1.6. Fareklassen sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering er opdelt i:
- sensibilisering ved indånding ► **M2** og ◀
 - hudsensibilisering.

▼ M2

- 3.4.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**
- 3.4.2.1. *Respiratorisk sensibiliserende stoffer*
- 3.4.2.1.1. **Farekategorier**
- 3.4.2.1.1.1. Respiratorisk sensibiliserende stoffer klassificeres i kategori 1, hvis der ikke er tilstrækkelige data til subkategorisering.
- 3.4.2.1.1.2. Hvis der er tilstrækkelige data, skal en justeret evaluering i henhold til 3.4.2.1.1.3 gøre det muligt at inddele respiratorisk sensibiliserende stoffer i subkategori 1A for stærkt sensibiliserende stoffer eller subkategori 1B for andre respiratorisk sensibiliserende stoffer.
- 3.4.2.1.1.3. Virkninger hos mennesker eller dyr vil normalt kunne begrunde klassificering efter en evidensvægtmetode for respiratorisk sensibiliserende stoffer. Stoffer kan inddeles i en af de to subkategorier 1A eller 1B ved hjælp af evidensvægtmetoden i overensstemmelse med kriterierne i tabel 3.4.1 og på baggrund af pålidelig dokumentation af høj kvalitet fra humane tilfælde eller epidemiologiske undersøgelser og/eller observationer fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr.
- 3.4.2.1.1.4. Stoffer klassificeres som respiratorisk sensibiliserende stoffer i henhold til kriterierne i tabel 3.4.1:

Tabel 3.4.1

Farekategorier og subkategorier for respiratorisk sensibiliserende stoffer

Kategori	Kriterier
Kategori 1	Stoffer klassificeres som respiratorisk sensibiliserende stoffer (kategori 1), hvis der ikke er tilstrækkelige data til subkategorisering i henhold til følgende kriterier:

▼ M2

Kategori	Kriterier
	a) hvis der foreligger dokumentation fra mennesker for, at stoffet kan forårsage specifik overfølsomhed ved indånding og/eller b) hvis der er positive resultater fra et egnet dyreforsøg.
Subkategori 1A:	Stoffer med hyppig forekomst hos mennesker eller med sandsynlig forekomst i høj sensibiliseringsgrad hos mennesker på baggrund af dyretest eller andre test ⁽¹⁾ . Reaktionens alvor kan også tages i betragtning.
Subkategori 1B:	Stoffer med lav til moderat forekomst i mennesker, eller med sandsynlig forekomst i lav til moderat sensibiliseringsgrad i mennesker på baggrund af dyretest eller andre test ⁽¹⁾ . Reaktionens alvor kan også tages i betragtning.

(¹) I øjeblikket findes der ikke anerkendte og validerede dyremodeller for testning af respiratorisk overfølsomhed. Under visse omstændigheder kan data fra dyreforsøg give værdifulde oplysninger i en evidensvægtvurdering.

3.4.2.1.2. Dokumentation fra mennesker

3.4.2.1.2.1. Dokumentation for at et stof kan fremkalde specifik overfølsomhed ved indånding, vil normalt være baseret på erfaring fra mennesker. I denne forbindelse ses overfølsomhed normalt som astma, men der tages også hensyn til andre overfølsomhedsreaktioner som rhinitis/conjunctivitis og alveolitis. Tilstanden har den kliniske karakter af en allergisk reaktion. Det er imidlertid ikke nødvendigt at påvise immunologiske mekanismer.

3.4.2.1.2.2. Ved vurderingen af dokumentationen for mennesker er det med henblik på afgørelsen af klassificeringen ud over dokumentation for de enkelte tilfælde endvidere nødvendigt at tage hensyn til følgende:

- a) den eksponerede populations størrelse
- b) eksponeringens omfang.

Anvendelsen af data fra mennesker behandles i punkt 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.

3.4.2.1.2.3. Den dokumentation, der er henvist til i det ovenstående, kunne være:

a) klinisk baggrund og data fra relevante lungefunktionstest i forbindelse med eksponering for stoffet, bekræftet af anden understøttende dokumentation, som kan omfatte:

- i) en in vivo immunologisk prøve (f.eks. en priktest)
- ii) en in vitro immunologisk prøve (f.eks. serologisk analyse)
- iii) undersøgelser, der indikerer andre specifikke overfølsomhedsreaktioner, hvor der ikke er påvist immunologiske aktionsmekanismer, f.eks. gentagen svag irritation og farmakologisk fremkaldte virkninger

▼ **M2**

- iv) en kemisk struktur, der minder om stoffer, som vides at forårsage overfølsomhed ved indånding.
 - b) data fra en eller flere positive bronkiale provokationstest med stoffet, udført efter accepterede retningslinjer for bestemmelsen af en specifik overfølsom reaktion.
- 3.4.2.1.2.4. Den kliniske baggrund skal omfatte både medicinsk og beskæftigelsesmæssig baggrund for at bestemme forbindelserne mellem eksponering for et bestemt stof eller præparat og udviklingen af overfølsomhed ved indånding. Relevante informationer omfatter forværende faktorer både i hjemmet og på arbejdspladsen, sygdommens begyndelse og udvikling samt den pågældende patients familiebaggrund og medicinske forhistorie. Den medicinske baggrund skal også omfatte en notits om andre allergiske forstyrrelser eller luftvejsforstyrrelser fra barndommen samt tidligere og nuværende rygevaner.
- 3.4.2.1.2.5. Resultaterne fra positive bronkiale provokationstest anses i sig selv for at være tilstrækkelig dokumentation for klassificeringen. Det må imidlertid erkendes, at mange af de ovennævnte undersøgelser i praksis allerede vil være foretaget på et tidligere tidspunkt.

3.4.2.1.3. *Dyreundersøgelser*▼ **M19**

- 3.4.2.1.3.1. Data fra egnede dyreundersøgelser⁽¹⁾, der kan indikere et stofs potentiale til at forårsage overfølsomhed ved indånding hos mennesker⁽²⁾, kan omfatte:
- a) målinger af immunglobulin E (IgE) og andre specifikke immunologiske parametre, f.eks. i mus
 - b) specifikke lungereaktioner hos marsvin.

▼ **M2**

- 3.4.2.2. *Hudsensibiliserende stoffer*
- 3.4.2.2.1. *Farekategorier*
- 3.4.2.2.1.1. Hudsensibiliserende stoffer klassificeres i kategori 1, hvis der ikke er tilstrækkelige data til subkategorisering.
- 3.4.2.2.1.2. Hvis der er tilstrækkelige data, skal en justeret evaluering i henhold til punkt 3.4.2.2.1.3 gøre det muligt at inddele hudsensibiliserende stoffer i subkategori 1A for stærkt sensibiliserende stoffer eller subkategori 1B for andre hudsensibiliserende stoffer.
- 3.4.2.2.1.3. Virkninger hos mennesker eller dyr vil normalt kunne begrunde klassificering efter en evidensvægtmetode for hudsensibiliserende stoffer, jf. beskrivelsen i punkt 3.4.2.2.2. Stoffer kan inddeles i en af de to subkategorier 1A eller 1B ved hjælp af evidensvægtmetoden i overensstemmelse med kriterierne i tabel 3.4.2 og på baggrund pålidelig dokumentation af høj kvalitet fra humane tilfælde eller epidemiologiske undersøgelser og/eller observationer fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr i overensstemmelse med de vejledende værdier i punkt 3.4.2.2.2.1 og 3.4.2.2.3.2 for subkategori 1A og i punkt 3.4.2.2.2.2 og 3.4.2.2.3.3 for subkategori 1B.
- 3.4.2.2.1.4. Stoffer klassificeres som hudsensibiliserende stoffer i henhold til kriterierne i tabel 3.4.2:

⁽¹⁾ I øjeblikket findes der ikke anerkendte og validerede dyremodeller for testning af respiratorisk overfølsomhed. Under visse omstændigheder kan data fra dyreforsøg give værdifulde oplysninger i en evidensvægtvurdering.

⁽²⁾ Mekanismerne for stoffers fremkaldelse af astmasymptomer kendes endnu ikke fuldt ud. Som forebyggende foranstaltning anses disse stoffer for sensibiliserende ved indånding. Hvis det imidlertid på grundlag af dokumentationen kan påvises, at disse stoffer kun fremkalder astmasymptomer ved irritation hos mennesker med bronkial hyperreaktivitet, skal de ikke anses for at være sensibiliserende ved indånding.

▼ **M2**

Tabel 3.4.2

Farekategorier og subkategorier for hudsensibiliserende stoffer

Kategori	Kriterier
Kategori 1	Stoffer klassificeres som hudsensibiliserende stoffer (kategori 1), hvis der ikke er tilstrækkelige data til subkategorisering i henhold til følgende kriterier: a) hvis der er erfaringer fra mennesker, der går ud på, at stoffet kan forårsage overfølsomhed hos et betydeligt antal personer ved hudkontakt, eller b) hvis der er positive resultater fra et egnet dyreforsøg (jf. særlige kriterier i punkt 3.4.2.2.4.1).
Subkategori 1A:	Stoffer med hyppig forekomst hos mennesker og/eller kraftig virkning på dyr kan antages at have potentiale til at frembringe betydelig sensibilisering hos mennesker. Reaktionens alvor kan også tages i betragtning.
Subkategori 1B:	Stoffer med lav til moderat forekomst hos mennesker og/eller lav til moderat virkning hos dyr kan antages at have potentiale til at frembringe sensibilisering hos mennesker. Reaktionens alvor kan også tages i betragtning.

3.4.2.2.2. Dokumentation fra mennesker

3.4.2.2.2.1. Dokumentation fra mennesker for subkategori 1A kan omfatte:

- a) positive reaktioner ved $\leq 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT — induktionstærskel)
- b) diagnostisk lappetest, som viser en relativt høj og signifikant forekomst af reaktioner i en defineret population i forhold til en relativt lav eksponering
- c) anden epidemiologisk evidens, som viser en relativt høj og signifikant forekomst af allergisk kontaktdermatitis i forhold til en relativt lav eksponering.

3.4.2.2.2.2. Dokumentation fra mennesker for subkategori 1B kan omfatte:

- a) positive reaktioner ved $> 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT — induktionstærskel)
- b) diagnostisk lappetest, som viser en relativt lav men signifikant forekomst af reaktioner i en defineret population i forhold til en relativt høj eksponering
- c) anden epidemiologisk evidens, som viser en relativt lav men signifikant forekomst af allergisk kontaktdermatitis i forhold til en relativt høj eksponering.

Anvendelsen af data fra mennesker behandles i punkt 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.

▼ **M2**

3.4.2.2.3. Dyreundersøgelser

3.4.2.2.3.1. Når der for kategori 1 anvendes en forsøgsmetode af adjuvanstypen for hudsensibilisering, anses en reaktion hos mindst 30 % af forsøgsdyrene for positiv. For en ikke-adjuvant forsøgsmetode med marsvin anses en reaktion hos mindst 15 % af dyrene for positiv. For kategori 1 anses et stimuleringsindeks på 3 eller mere for en positiv reaktion i lymfeknudeassayet. Testmetoderne for hudsensibilisering er beskrevet i OECD-testvejledning 406 (maksimeringstest på marsvin og Buehlertest på marsvin) og OECD-testvejledning 429 (lymfeknudeassayet). Der kan anvendes andre metoder, forudsat at de er velvalideret og videnskabeligt begrundet. F.eks. kunne Mouse Ear Swelling Test (MEST) være en pålidelig screeningtest til påvisning af moderate til stærke sensibiliserende stoffer, og den kunne anvendes som første trin i vurderingen af det hudsensibiliserende potentiale.

3.4.2.2.3.2. Resultater af dyreforsøg vedrørende subkategori 1A kan omfatte data med de i tabel 3.4.3 angivne værdier.

Tabel 3.4.3

Resultater af dyreforsøg, kategori 1A

Assay	Kriterier
Lymfeknudeassay	EC3-værdi $\leq 2\%$
Maksimeringstest på marsvin	$\geq 30\%$ reaktion ved $\leq 0,1\%$ intradermal induktionsdosis eller $\geq 60\%$ reaktion ved $> 0,1\%$ til $\leq 1\%$ intradermal induktionsdosis
Buehler-assay	$\geq 15\%$ reaktion ved $\leq 0,2\%$ lokal induktionsdosis eller $\geq 60\%$ reaktion ved $> 0,2\%$ til $\leq 20\%$ lokal induktionsdosis

3.4.2.2.3.3. Resultater af dyreforsøg vedrørende subkategori 1B kan omfatte data med de i tabel 3.4.4 angivne værdier:

Tabel 3.4.4

Resultater af dyreforsøg, kategori 1B

Assay	Kriterier
Lymfeknudeassay	EC3-værdi $> 2\%$
Maksimeringstest på marsvin	$\geq 30\% < 60\%$ reaktion ved $> 0,1\%$ til $\leq 1\%$ intradermal induktionsdosis eller $\geq 30\%$ reaktion ved $> 1\%$ intradermal induktionsdosis
Buehler-assay	$\geq 15\% < 60\%$ reaktion ved $> 0,2\%$ til $\leq 20\%$ intradermal induktionsdosis eller $\geq 15\%$ reaktion ved $> 20\%$ intradermal induktionsdosis

▼ **M2**

- 3.4.2.2.4. Særlige betragtninger
- 3.4.2.2.4.1. For at klassificere et stof skal dokumentationen omfatte et eller alle følgende efter evidensvægtmetoden:
- a) Positive data fra lappetest, normalt opnået i mere end én dermatologisk klinik.
 - b) Epidemiologiske undersøgelser, der viser allergisk kontaktdermatitis forårsaget af stoffet. Situationer, hvor en høj procentdel af de eksponerede personer udviser karakteristiske symptomer, skal betragtes med særlig alvor, selv om antallet af tilfælde er lavt.
 - c) Positive data fra egnede dyreundersøgelser.
 - d) Positive data fra eksperimentelle undersøgelser på mennesker (se også punkt 1.3.2.4.7).
 - e) Veldokumenterede tilfælde af allergisk kontaktdermatitis, normalt opnået i mere end én dermatologisk klinik.
 - f) Reaktionens alvor kan også tages i betragtning.
- 3.4.2.2.4.2. Dokumentation fra dyreundersøgelser er normalt meget mere pålidelig end dokumentation fra menneskelig eksponering. I tilfælde, hvor der foreligger dokumentation fra begge kilder, og hvis resultaterne er modstridende, skal kvaliteten og pålideligheden af dokumentationen fra begge kilder vurderes fra sag til sag for at afgøre spørgsmålet med hensyn til klassificering. Normalt frembringes humane data ikke i kontrollerede forsøg med frivillige for at foretage en fareklassificering, men snarere som del af en risikovurdering for at bekræfte fravær af virkninger konstateret ved dyreforsøg. Positive humane data om hudsensibilisering afledes derfor normalt fra case control-undersøgelser eller andre, mindre definerede undersøgelser. Evaluering af humane data skal derfor foretages med forsigtighed, fordi de forskellige tilfælde ud over stoffernes iboende egenskaber også er udtryk for faktorer som eksponeringssituationen, biotilgængelighed, individuel prædisposition og forebyggende foranstaltninger. Negative humane data bør normalt ikke anvendes til at modbevise positive resultater fra dyreundersøgelser. For både data fra dyr og mennesker gælder, at der bør tages højde for vehikelens virkning.
- 3.4.2.2.4.3. Hvis ingen af ovennævnte betingelser er opfyldt, er det ikke nødvendigt at klassificere stoffet som hudsensibiliserende. En kombination af to eller flere indikatorer for hudsensibilisering som anført nedenfor, kan dog ændre afgørelsen. Dette skal overvejes fra sag til sag.
- a) Isolerede tilfælde af allergisk kontaktdermatitis.
 - b) Epidemiologiske undersøgelser med begrænset vægt, hvor tilfældigheder, systematiske fejl (skævheder) eller uafklarede sammenhænge ikke er helt udelukket med rimelig sikkerhed.
 - c) Data fra dyreforsøg udført efter gældende retningslinjer, som ikke opfylder kriterierne for et positivt resultat som beskrevet i punkt 3.4.2.2.3, men som er tilstrækkeligt tæt på grænsen til at blive betragtet som signifikante.

▼ **M2**

d) Positive data fra ikke-standardiserede metoder.

e) Positive resultater fra strukturmæssigt meget analoge tilfælde.

3.4.2.2.4.4. Immunologisk kontakturticaria (nældefeber)

Stoffer, der opfylder kriterierne for klassificering som respiratorisk sensibiliserende, kan også fremkalde immunologisk kontakturticaria. Det skal overvejes også at klassificere disse stoffer som hudsensibiliserende. Stoffer, der fremkalder immunologisk kontakturticaria uden at opfylde kriterierne for klassificering som respiratorisk sensibiliserende, kan også fremkalde immunologisk kontakturticaria.

Der findes ikke nogen anerkendt dyremodel til at identificere stoffer, som forårsager immunologisk kontakturticaria. Klassificeringen baseres derfor normalt på dokumentation fra mennesker, svarende til betingelserne for hudsensibilisering.

▼ **B**3.4.3. *Klassificeringskriterier for blandinger*

3.4.3.1. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*

3.4.3.1.1. Når der foreligger dokumentation af høj kvalitet fra humane erfaringer eller relevante undersøgelser af forsøgsdyr, som beskrevet i kriterierne for stoffer, for blandingen, kan blandingen klassificeres efter vurdering af vægten af evidens for disse data («weight of evidence»). Ved evaluering af data for blandinger, skal man være omhyggelig med, at den anvendte dosis ikke gør resultaterne inkonklusive.

3.4.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper («bridging principles»)*

3.4.3.2.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens sensibiliserende egenskaber, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af blandingens akutte toksicitet, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningsregler («bridging rules»), der er omhandlet i punkt 1.1.3.

3.4.3.3. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele*

3.4.3.3.1. Blandingens klassificeres som sensibiliserende ved indånding eller hudsensibiliserende, hvis mindst én bestanddel er blevet klassificeret som sensibiliserende ved indånding eller hudsensibiliserende og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i ► **M2** tabel 3.4.5 ◀ for henholdsvis fast stof/væske og gas.

3.4.3.3.2. Nogle stoffer, der er klassificeret som sensibiliserende, kan udløse en reaktion, når de er til stede i en blanding i mængder under de i ► **M2** tabel 3.4.5 ◀ fastsatte koncentrationer, i personer, som allerede er sensibiliserede over for stoffet eller blandingen, jf. bemærkning 1 til ► **M2** tabel 3.4.6 ◀.

▼ M2

Tabel 3.4.5

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der er klassificeret som enten respiratorisk sensibiliserende stoffer eller hudsensibiliserende stoffer, som udløser en klassificering af blandingen

Bestanddel klassificeret som	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af en blanding som:		
	Respiratorisk sensibiliserende stof Kategori 1		Hudsensibiliserende stof Kategori 1
	Fast/flydende	Gas	Alle fysiske tilstande
Respiratorisk sensibiliserende stof Kategori 1	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Respiratorisk sensibiliserende stof Subkategori 1A	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %	
Respiratorisk sensibiliserende stof Subkategori 1B	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Hudsensibiliserende stof Kategori 1			≥ 1,0 %
Hudsensibiliserende stof Subkategori 1A			≥ 0,1 %
Hudsensibiliserende stof Subkategori 1B			≥ 1,0 %

Tabel 3.4.6

Koncentrationsgrænser for udløsning af en blandings bestanddele

Bestanddel klassificeret som:	Koncentrationsgrænser for udløsning		
	Respiratorisk sensibiliserende stof Kategori 1		Hudsensibiliserende stof Kategori 1
	Fast/flydende	Gas	Alle fysiske tilstande
Respiratorisk sensibiliserende stof Kategori 1	≥ 0,1 % (Bemærkning 1)	≥ 0,1 % (Bemærkning 1)	
Respiratorisk sensibiliserende stof Subkategori 1A	≥ 0,01 % (Bemærkning 1)	≥ 0,01 % (Bemærkning 1)	
Respiratorisk sensibiliserende stof Subkategori 1B	≥ 0,1 % (Bemærkning 1)	≥ 0,1 % (Bemærkning 1)	
Hudsensibiliserende stof Kategori 1			≥ 0,1 % (Bemærkning 1)
Hudsensibiliserende stof Subkategori 1A			≥ 0,01 % (Bemærkning 1)
Hudsensibiliserende stof Subkategori 1B			≥ 0,1 % (Bemærkning 1)

▼ **M19***Bemærkning 1:*

Denne koncentrationsgrænse for udløsning anvendes til de særlige mærkningskrav i bilag II, punkt 2.8, til beskyttelse af allerede sensibiliserede individer. Et sikkerhedsdatablad er påkrævet for en blanding, der indeholder en bestanddel i mængder svarende til eller over denne koncentration. For sensibiliserende stoffer med en specifik koncentrationsgrænse sættes koncentrationsgrænsen for udløsning til en tiendedel af den specifikke koncentrationsgrænse.



▼ **B**3.4.4. *Fareoplysninger*▼ **M2**

3.4.4.1. Mærkningselementer for stoffer eller blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.4.7.

▼ **M4**

Tabel 3.4.7

Mærkningselementer for respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificering	Respiratorisk sensibilisering	Hudsensibilisering
	Kategori 1 og subkategori 1A og 1B	Kategori 1 og subkategori 1A og 1B
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H334: Kan fremkalde allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding	H317: Kan udløse allergisk hudreaktion
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P261 P284	P261 P272 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P304 + P340 P342 + P311	P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364
Sikkerhedssætning, opbevaring		
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

▼ **B**3.5. **Kimcellemutagenicitet**3.5.1. *Definitioner og generelle betragtninger*▼ **M19**

3.5.1.1. Ved kimcellemutagenicitet forstås arvelige genmutationer, herunder arvelige strukturelle og numeriske kromosomafvigelser i kimceller efter eksponering for et stof eller en blanding.

3.5.1.2. Ved mutation forstås en permanent ændring i mængden eller strukturen af det genetiske materiale i en celle. Begrebet »mutation« bruges både om arvelige genetiske ændringer, der kan komme til

▼ **M19**

udtryk på det fænotypiske niveau, og om de underliggende DNA-ændringer, når disse er kendt (herunder baseparændringer og kromosomtranslokationer). Begrebet »mutagen« vil blive brugt om agenser, der forårsager en forøget hyppighed af mutationer i populationer af celler og/eller organismer.

- 3.5.1.3. De mere generelle begreber »genotoksisk« og »genotoksicitet« bruges om agenser eller processer, som ændrer strukturen, informationsindholdet eller segregationen af DNA, herunder dem, der fremkalder DNA-skader ved at gribe forstyrrende ind i normale replikationsprocesser, eller som på ikke-fysiologisk vis (midlertidigt) ændrer dens replikation. Resultaterne af genotoksicitetstest bruges normalt som indikatorer for mutagene virkninger.

▼ **B**3.5.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

- 3.5.2.1. Denne fareklasse vedrører først og fremmest stoffer, der kan forårsage mutationer i menneskets kimmceller, som kan nedarves til afkommet. Der tages imidlertid også hensyn til resultater af mutagenicitets- eller genotoksicitetstest *in vitro* og i somatiske celler og kimmceller fra pattedyr *in vivo* ved klassificering af stoffer og blandinger i denne fareklasse.
- 3.5.2.2. For så vidt angår klassificering af kimmcellemutagenicitet, henføres stoffer til én ud af to kategorier, som angivet i tabel 3.5.1.

Tabel 3.5.1

Farekategorier for kimmcellemutagener

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 1:	Stoffer, som vides at fremkalde arvelige mutationer, eller der betragtes som om, de fremkalder arvelige mutationer i menneskers kimmceller. Stoffer, som vides at fremkalde arvelige mutationer i menneskers kimmceller.
Kategori 1A:	Klassificeringen i kategori 1A baseres på positiv dokumentation fra humane epidemiologiske undersøgelser Stoffer, der skal betragtes som om, de fremkalder arvelige mutationer i menneskers kimmceller.
Kategori 1B:	Klassificering i kategori 1B baseres på: — Positivt resultat/positive resultater fra <i>in vivo</i> -test for cellemutagenicitet i pattedyr eller — Positivt resultat/positive resultater fra <i>in vivo</i> -test for mutagenicitet i pattedyrs somatiske celler, kombineret med nogen dokumentation for, at stoffet har potentielle til at forårsage mutationer i kimmceller. Denne dokumentation kan udledes af mutagenicitets-/genotoksicitetstest i kimmceller <i>in vivo</i> , eller ved påvisning af stoffets eller dets metabolits/metabolitters evne til at reagere med det genetiske materiale i kimmceller eller — Positive resultater fra test, der viser mutagene virkninger i menneskers kimmceller, uden påvisning af videregivelse til afkom; for eksempel en stigning i hyppigheden af aneuploidi i eksponerede menneskers sædceller.
KATEGORI 2:	Stoffer, der giver anledning til bekymring, fordi de muligvis kan fremkalde arvelige mutationer i menneskers kimmceller Klassificering i kategori 2 baseres på: — Positiv dokumentation fra forsøg med pattedyr og/eller i nogle tilfælde fra <i>in vitro</i> -forsøg, opnået ved: — <i>in vivo</i> -test for mutagenicitet i pattedyrs somatiske celler eller — andre <i>in vivo</i> -test for genotoksicitet i somatiske celler, som understøttes af positive resultater fra <i>in vitro</i> mutagenicitetsforsøg. Bemærk: Stoffer, som er positive i <i>in vitro</i> -mutagenicitetsforsøg i pattedyr, og som også udviser kemiske struktur/aktivitet-relationer til kendte kimmcellemutagener, skal overvejes med hensyn til klassificering som kategori 2-mutagener.

▼B

- 3.5.2.3. *Særlige forhold ved klassificering af stoffer som kimcellemutagener*
- 3.5.2.3.1. For at nå frem til en klassificering tages resultater fra forsøg til bestemmelse af mutagene og/eller genotoksiske virkninger i eksponerede dyrs sædceller og/eller somatiske celler i betragtning. Mutagene og/eller genotoksiske virkninger bestemt i in vitro-forsøg skal også indgå i overvejelserne.
- 3.5.2.3.2. Systemet er farebaseret, idet stoffer klassificeres på grundlag af deres iboende evne til at fremkalde mutationer i kimceller. Ordningen er derfor ikke beregnet til (kvantitativ) risikovurdering af stoffer.
- 3.5.2.3.3. Klassificering af arvelige virkninger i menneskers kimceller foretages på grundlag af velgennemførte, tilstrækkeligt validerede forsøg, helst som beskrevet i forordning (EF) nr. 440/2008 vedtaget i henhold til artikel 13, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1907/2006 (»forsøgsmetodeforordningen«), ligesom dem, der er angivet i de følgende underpunkter. Evaluering af forsøgsresultater foretages ved hjælp af ekspertvurderinger, og al foreliggende dokumentation vægtes for at nå frem til en klassificering.
- 3.5.2.3.4. In vivo-test for cellemutagenicitet såsom:
- Dominant letal mutationstest — gnaver
 - Test for arvelig translokation hos mus

▼M19

- 3.5.2.3.5. In vivo-test for mutagenicitet i somatiske celler såsom:
- Test for kromosomaberrationer i knoglemarv hos pattedyr
 - Micronucleustest i erythrocytter hos pattedyr

▼B

- 3.5.2.3.6. Tests for mutagenicitet og genotoksicitet i kimceller såsom:
- a) Mutagenicitetstests:
- Test for kromosomaberrationer i spermatogonier hos pattedyr
 - Micronucleustest i spermatiser
- b) Genotoksicitetstests:
- Analyse af søsterkromatid ombytning i spermatogonier
 - Test for unscheduled DNA-syntese (UDS) i testikelceller
- 3.5.2.3.7. Genotoksicitetstests i somatiske celler såsom:
- Test for unscheduled DNA-syntese (UDS) i lever in vivo
 - Søsterkromatid (SCE) ombytning i knoglemarv hos pattedyr
- 3.5.2.3.8. In vitro-mutagenicitetstests såsom:
- In vitro-test for kromosomaberrationer i celler fra pattedyr
 - In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
 - Tilbagegenmutationstest med bakterier
- 3.5.2.3.9. Klassificeringen af enkeltstoffer foretages på grundlag af den samlede vægt af foreliggende evidens (»weight of evidence«) ved anvendelse af ekspertvurdering (jf. 1.1.1). I de tilfælde, hvor et enkelt velgennemført forsøg anvendes til klassificering, skal dette give klare og utvetydige positive resultater. Hvis der kommer nye velvaliderede forsøgsmetoder til, kan de også inddrages i den samlede vægt af evidens (»weight of evidence«). Der skal også tages hensyn til relevansen af den eksponeringsvej, der er anvendt i undersøgelsen af stoffet, i forhold til eksponeringsvejen for mennesker.

▼ B

- 3.5.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**
- 3.5.3.1. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele.*
- 3.5.3.1.1. Blandingen klassificeres som mutagen, hvis mindst én bestanddel er blevet klassificeret som et mutagen i kategori 1A, kategori 1B eller kategori 2 og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse, som angivet i tabel 3.5.2 for henholdsvis kategori 1A, kategori 1B og kategori 2.

▼ M4

Tabel 3.5.2

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der er klassificeret som kimcellemutagener, der udløser klassificering af blandingen

Bestanddel klassificeret som:	Koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af en blanding som:		
	Kategori 1 mutagen		Kategori 2 mutagen
	Kategori 1A	Kategori 1B	
Kategori 1A mutagen	≥ 0,1 %	—	—
Kategori 1B mutagen	—	≥ 0,1 %	—
Kategori 2 mutagen	—	—	≥ 1,0 %

▼ B*Bemærk:*



Koncentrationsgrænserne i tabellen ovenfor gælder for faste stoffer og væsker (w/w) samt gasser (v/v).

- 3.5.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*
- 3.5.3.2.1. Klassificeringen af blandinger baseres på de tilgængelige testdata for de enkelte bestanddele i blandingen med anvendelse af koncentrationsgrænser for bestanddele klassificeret som kimcellemutagener. Fra sag til sag anvendes testdata vedrørende blandinger til klassificering, når der påvises virkninger, der ikke er blevet påvist ved evaluering på grundlag af de enkelte bestanddele. I sådanne tilfælde skal det påvises, at testresultaterne for blandingen som helhed er konklusive, idet der tages hensyn til dosis og andre faktorer som varighed, observationer og analyse af sensitivitet og statistik i forbindelse med testsystemerne for kimcellers mutagenicitet. Tilstrækkelig dokumentation for klassificeringen skal opbevares og på anmodning udleveres til gennemgang.
- 3.5.3.3. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper («bridging principles»)*
- 3.5.3.3.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens farlighed med hensyn til kimcellemutagenicitet, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger (med forbehold for underpunkt 3.5.3.2.1) til en tilstrækkelig karakterisering af farer ved blandingen, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de relevante brobygningsregler («bridging rules»), der er omhandlet i punkt 1.1.3.
- 3.5.4. **Fareoplysninger**
- 3.5.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.5.3.

▼ **M4**

Tabel 3.5.3

Mærkningselementer for kimcellemutagenicitet

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A, 1B)	Kategori 2
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H340: Kan forårsage genetiske defekter (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej)	H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej)
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P308 + P313	P308 + P313
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405	P405
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

▼ **B**3.5.5. *Yderligere overvejelser ved klassificering*

Det accepteres i stigende grad, at kemikalieinduceret tumordannelse hos mennesker og dyr indebærer genetiske ændringer f.eks. i proto-oncogener og/eller tumorsuppressorgener i somatiske celler. Derfor kan påvisning af mutagene egenskaber i stoffer i somatiske og/eller kimceller hos pattedyr *in vivo* have indvirkning på en eventuel klassificering af disse stoffer som kræftfremkaldende (se ligeledes carcinogenicitet, punkt 3.6, underpunkt 3.6.2.2.6).

3.6. **Carcinogenicitet**3.6.1. *Definition*▼ **M19**

3.6.1.1. Ved carcinogenicitet forstås fremkaldelsen af kræft eller en øget forekomst af kræft efter eksponering for et stof eller en blanding. Stoffer og blandinger, der har fremkaldt godartede og ondartede tumorer i velgennemførte eksperimentelle undersøgelser af dyr, anses også som formodede humane carcinogener eller for at være under mistanke herfor, medmindre der foreligger stærk dokumentation for, at den mekanisme, der frembringer tumoren, ikke er relevant for mennesker.

Klassificering af et stof eller en blanding som potentielt kræftfremkaldende er baseret på dets iboende egenskaber og siger intet om omfanget af den kræftisiko for mennesker, der måtte være forbundet med anvendelse af stoffet eller blandingen.

▼B

3.6.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

3.6.2.1. For så vidt angår klassificering for carcinogenicitet, henføres stoffer til én ud af to kategorier på grundlag af evidensstyrke og yderligere overvejelser (vægt af evidens — »weight of evidence«). I nogle tilfælde kan en klassificering, der er specifik for eksponeringsvejen, være påkrævet, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej.

Tabel 3.6.1

Farekategorier for carcinogener

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 1:	<p>Kendte eller formodede humane carcinogener</p> <p>Et stof klassificeres i kategori 1 for carcinogenicitet på grundlag af epidemiologiske data og/eller data fra dyr. Et stof kan yderligere specificeres som:</p>
Kategori 1A	<p>Kategori 1A, der er kendt som havende kræftfremkaldende potentiale i mennesker, klassificeringen baseres først og fremmest på dokumentation fra mennesker, eller</p>
Kategori 1B	<p>Kategori 1B der formodes at have kræftfremkaldende potentiale i mennesker, klassificeringen baseres først og fremmest på dokumentation fra dyr.</p> <p>Klassificering i kategori 1A og 1B er baseret på evidensstyrke og yderligere overvejelser (jf. punkt 3.6.2.2). Sådan evidens kan udledes af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — humane undersøgelser, der påviser en årsagssammenhæng mellem human eksponering for et stof og udviklingen af kræft (kendt human carcinogen), eller — dyreforsøg, hvor der er tilstrækkelig⁽¹⁾ evidens til at påvise carcinogenicitet i dyr (formodet human carcinogen). <p>Desuden kan en videnskabelig vurdering fra sag til sag være grundlag for en afgørelse om formodet human carcinogenicitet, afledt fra undersøgelser med begrænset dokumentation for carcinogenicitet i mennesker sammen med begrænset dokumentation for carcinogenicitet i forsøgsdyr.</p>
KATEGORI 2:	<p>Stoffer mistænkt for at være humane carcinogener</p> <p>Placering af et stof i kategori 2 foretages på grundlag af dokumentation fra undersøgelser af mennesker eller dyr, som dog ikke er tilstrækkeligt overbevisende til at placere stoffet i kategori 1A eller 1B, på grundlag af evidensstyrke samt yderligere betragtninger (jf. 3.6.2.2). Sådan evidens kan udledes enten fra begrænset evidens⁽¹⁾ for carcinogenicitet i humane undersøgelser eller begrænset evidens for carcinogenicitet i undersøgelser med dyr.</p>

⁽¹⁾ Bemærk: Se 3.6.2.2.4.

▼B

- 3.6.2.2. *Særlige forhold ved klassificering af stoffer som carcinogener*
- 3.6.2.2.1. Klassificering som et carcinogen foretages på grundlag af dokumentation fra pålidelige og acceptable studier, og er beregnet til brug for stoffer, der har en iboende egenskab til at fremkalde kræft. Evalueringer skal baseres på alle eksisterende data, offentliggjorte undersøgelser med peer-review samt yderligere accepterede data.
- 3.6.2.2.2. Klassificering af et stof som et carcinogen er en proces, der indebærer to indbyrdes forbundne bestemmelser: evaluering af evidensstyrke og overvejelse af alle andre relevante informationer for at placere stoffer med human cancerpotentiale i farekategorier.
- 3.6.2.2.3. Evidensstyrkebestemmelse omfatter opgørelse af tumorer i humane undersøgelser og undersøgelser med dyr og bestemmelse af deres statistiske signifikans. Tilstrækkelig human dokumentation påviser årsagssammenhæng mellem human eksponering og udvikling af kræft, mens tilstrækkelig dokumentation i dyr påviser en årsagssammenhæng mellem stoffet og en øget forekomst af tumorer. Begrænset dokumentation i mennesker påvises ved en positiv forbindelse mellem eksponering og kræft, mens der ikke kan angives en årsagssammenhæng. Begrænset dokumentation i dyr foreligger, når dataene tyder på en kræftfremkaldende virkning, men er mindre end tilstrækkelige. Termerne »tilstrækkeligt« og »begrænset« anvendes her, sådan som de er defineret af Det Internationale Kræftforskningscenter (IARC) og har følgende ordlyd:

a) Carcinogenicitet hos mennesker

Dokumentation for carcinogenicitet fra studier af mennesker klassificeres i en af følgende kategorier:

- Tilstrækkelig dokumentation for carcinogenicitet: Der er påvist en årsagssammenhæng mellem eksponering for agensen og kræft hos mennesker. Det vil sige, at der er blevet iagttaget en positiv forbindelse mellem eksponering og kræft i studier, hvor tilfældigheder, systematiske fejl og uafklarede sammenhænge med rimelig sikkerhed har kunnet udelukkes.
- Begrænset dokumentation for carcinogenicitet: Der er blevet iagttaget en positiv forbindelse mellem eksponering og kræft, for hvilken en årsagssammenhæng anses for troværdig, men hvor tilfældigheder, systematiske fejl og uafklarede sammenhænge ikke med rimelig sikkerhed har kunnet udelukkes.

b) Carcinogenicitet hos forsøgsdyr

Carcinogenicitet hos forsøgsdyr kan evalueres ved hjælp af konventionelle biologiske forsøg, biologiske forsøg med anvendelse af genetisk modificerede dyr og andre biologiske forsøg *in vivo*, der fokuserer på et eller flere af de kritiske stadier i carcinogenesen. I mangel af data fra konventionelle længerevarende biologiske forsøg eller fra forsøg med neoplasi som effektparameter, bør der tages hensyn til konsekvent positive resultater i flere modeller, der behandler flere af cancerogenesens mange stadier, ved evaluering af graden af dokumentation for carcinogenicitet hos forsøgsdyr. Dokumentation for carcinogenicitet hos forsøgsdyr klassificeres i en af følgende kategorier:

- Tilstrækkelig dokumentation for carcinogenicitet: Der er påvist en årsagssammenhæng mellem agensen og øget forekomst af maligne neoplasmer hos a) to eller flere dyrearter eller b) i to eller flere uafhængige studier af én dyreart udført på forskellige tidspunkter eller i forskellige laboratorier eller i henhold til forskellige protokoller. En øget forekomst af tumorer hos begge køn af én dyreart i en veludført undersøgelse, der gennemføres under ideelle forhold i henhold til god laboratoriepraksis, kan også give tilstrækkeligt dokumentation. En enkelt undersøgelse af én dyreart og ét køn

▼B

kan også anses for at give tilstrækkelig dokumentation for carcinogenicitet, hvis der forekommer maligne neoplasmer i usædvanlig grad, for så vidt angår incidens, sted, tumorart eller alder ved forekomstens begyndelse, eller hvis der findes mange tumorer på mange steder.

- Begrænset dokumentation for carcinogenicitet: Dataene tyder på en kræftfremkaldende virkning, men er for begrænsede til at foretage en definitiv evaluering, fordi f.eks. a) dokumentationen for carcinogenicitet er begrænset til ét forsøg; b) der er uafklarede spørgsmål vedrørende udformningen, gennemførelsen eller fortolkningen af studierne; c) agensen øger kun forekomsten af benigne neoplasmer eller læsioner med usikkert neoplastisk potentiale; eller d) dokumentationen for carcinogenicitet er begrænset til studier, der kun påviser, at aktiviteten fremmes i en begrænset række væv eller organer.

3.6.2.2.4. Yderligere overvejelser (som led i evidensvægtningsmetoden (»weight of evidence«), jf. 1.1.1). Ud over bestemmelsen af evidensstyrken for carcinogenicitet, skal der tages hensyn til en række andre faktorer, som påvirker den samlede sandsynlighed for at et stof udgør en carcinogenisk fare i mennesker. En fuld fortegnelse over de faktorer, der påvirker denne afgørelse ville være meget omfattende, men nogle af de vigtigste behandles her.

3.6.2.2.5. Faktorerne kan betragtes enten som faktorer, der øger bekymringen med hensyn til carcinogenicitet i mennesker, og faktorer, der mindsker bekymringen med hensyn til carcinogenicitet i mennesker. Den relative vægt, der lægges på de enkelte faktorer, afhænger af mængden og kohærensens af dokumentationen vedrørende de enkelte faktorer. Generelt kræves der mere komplet information for at formindske end for at forøge niveauet for bekymring. Yderligere overvejelser bør anvendes til evaluering af fundne tumorer og andre faktorer fra sag til sag.

3.6.2.2.6. Nogle vigtige faktorer, som kan inddrages i overvejelserne ved vurdering af, om det overordnede fareniveau, er:

- a) tumorstype og baggrundsincidens
- b) reaktioner flere steder
- c) læsioners udvikling til malignitet
- d) reduceret tumorlatens
- e) om der er reaktioner i et enkelt eller i begge køn
- f) om der er reaktioner i en enkelt art eller i flere arter
- g) strukturel lighed med et eller flere stoffer, for hvilke der er god dokumentation for carcinogenicitet
- h) eksponeringsveje
- i) sammenligning af absorption, distribution, metabolisme og udskillelse mellem forsøgsdyr og mennesker
- j) mulighed for forvirrende virkninger i forbindelse med overdreven toksicitet ved testdoser
- k) virkningsmåde og dennes relevans for mennesker, som f.eks. cytotoxicitet med vækststimulering, mitogenese, immunosuppression og mutagenicitet.

Mutagenicitet: Det er anerkendt, at genetiske begivenheder er centrale i den samlede kræftudviklingsproces. Dokumentation for mutagen aktivitet *in vivo* kan derfor indikere, at et stof har et potentiale for kræftfremkaldende virkninger.

▼ **B**

- 3.6.2.2.7. Et stof, der ikke er testet for carcinogenicitet, kan i visse tilfælde klassificeres i kategori 1A, kategori 1B eller kategori 2 på grundlag af tumordata fra et strukturmæssigt analogt stof samt solid understøttelse fra overvejelser af andre vigtige faktorer som dannelse af fælles signifikante metabolitter, f.eks. for benzidin-congener-farvestoffer.
- 3.6.2.2.8. Ved klassificeringen skal der tages hensyn til, om stoffet absorberes ad en bestemt vej/bestemte veje eller ej; eller om der kun er lokale tumorer på indgiftsstedet for den eller de testede veje, og passende testning af anden eller andre vigtige veje viser manglende carcinogenicitet.
- 3.6.2.2.9. Det er vigtigt, at der tages hensyn til alt, hvad der vides om stoffernes fysiske og kemiske, toksikokinetiske og toksikodynamiske egenskaber, samt alt tilgængelig relevant information om kemisk analoge stoffer, dvs. struktur-aktivitet relationer, ved klassificeringen.
- 3.6.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**
- 3.6.3.1. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele.*
- 3.6.3.1.1. Blandingen skal klassificeres som kræftfremkaldende, hvis mindst én bestanddel er blevet klassificeret som kræftfremkaldende i kategori 1A, kategori 1B eller kategori 2 og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i tabel 3.6.2 nedenfor for henholdsvis kategori 1A, kategori 1B og kategori 2.

▼ **M4**

Tabel 3.6.2

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, klassificeret som kræftfremkaldende, der udløser klassificering af blandingen

Bestanddel klassificeret som:	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af en blanding som:		
	Kræftfremkaldende i kategori 1		Kræftfremkaldende i kategori 2
	Kategori 1A	Kategori 1B	
Kræftfremkaldende i kategori 1A	≥ 0,1 %	—	—
Kræftfremkaldende i kategori 1B	—	≥ 0,1 %	—
Kræftfremkaldende i kategori 2	—	—	≥ 1,0 % [bemærkning 1]

▼ **B***Bemærk:*

Koncentrationsgrænserne i tabellen ovenfor gælder for faste stoffer og væsker (w/w) samt gasser (v/v).

Bemærkning 1:

Hvis der er et kategori 2-carcinogen til stede i blandingen som en bestanddel med en koncentration ≥ 0,1 %, skal der efter anmodning udleveres et sikkerhedsdatablad for blandingen.

- 3.6.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*
- 3.6.3.2.1. Klassificeringen af blandinger baseres på de tilgængelige testdata for de enkelte bestanddele i blandingen med anvendelse af koncentrationsgrænser for bestanddele klassificeret som kræftfremkaldende. Fra sag til sag anvendes testdata vedrørende blandinger til klassificering, når der påvises virkninger, der ikke er blevet påvist ved evaluering på grundlag af de enkelte bestanddele. I sådanne tilfælde skal det påvises, at testresultaterne for blandingen som helhed er konklusive, idet der tages hensyn til dosis og andre faktorer som varighed, observationer, følsomhed og statistisk analyse af testsystemerne for carcinogenicitet. Tilstrækkelig dokumentation for klassificeringen skal opbevares og på anmodning udleveres til gennemgang.



▼ B

- 3.6.3.3. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper (»bridging principles«)*
- 3.6.3.3.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens kræftfremkaldende farer, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger (med forbehold for underpunkt 3.6.3.2.1) til en tilstrækkelig karakterisering af farer ved blandingen, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de relevante brobygningsregler (»bridging rules«), der er omhandlet i punkt 1.1.3.
- 3.6.4. **Fareoplysninger**
- 3.6.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.6.3.

▼ M4

Tabel 3.6.3

Mærkningselementer for carcinogenicitet

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A, 1B)	Kategori 2
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H350: Kan fremkalde kræft (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej)	H351: Mistænkt for at fremkalde kræft (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej)
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P308 + P313	P308 + P313
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405	P405
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

▼ B

- 3.7. **Reproduktionstoksicitet**
- 3.7.1. *Definitioner og generelle betragtninger*

▼ M19

- 3.7.1.1. Ved reproduktionstoksicitet forstås skadelige virkninger for voksnes seksuelle funktion og forplantningsevnen hos begge køn samt udviklingstoksicitet hos afkommet efter eksponering for et stof

▼ M19

eller en blanding. De definitioner, der omhandles nedenfor, er tilpasset ud fra dem, der er fastlagt som arbejdsdefinitioner i IPCS/EHS-dokument nr. 225, Principles for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals. Med henblik på klassificering omhandles kendt induktion af genetisk baserede arvelige virkninger i afkom under kimcellemutagenicitet (punkt 3.5), idet det i dette klassificeringssystem anses for mere hensigtsmæssigt at behandle sådanne virkninger under den særlige fareklasse for kimcellemutagenicitet.

I dette klassificeringssystem inddeles reproduktionstoksicitet i to hovedgrupper:

- a) skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen
- b) skadelige virkninger på afkommets udvikling.

Nogle reproduktionstoksiske virkninger kan ikke klart henføres til enten forringelse af seksuel funktion og forplantningsevnen eller til udviklingstoksicitet. Ikke desto mindre skal stoffer og blandinger med sådanne virkninger klassificeres som reproduktionstoksiske stoffer med en generel faresætning.

▼ B

3.7.1.2. Ved klassificering er fareklassen reproduktionstoksicitet opdelt i:

- Skadelige virkninger
 - for seksuel funktion og forplantningsevnen eller
 - for udvikling.
- Skadelige virkninger på eller via amning.

3.7.1.3. *Skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen*

Enhver virkning af stoffer, som potentielt kan påvirke seksuel funktion og forplantningsevnen. Dette omfatter, men er ikke begrænset til, forandringer i det mandlige eller kvindelige reproduktionssystem, skadelige virkninger for pubertetsstart, kønselleproduktion og -transport, reproduktionscyklussens normalitet, seksuel adfærd, forplantningsevnen, fødsel, graviditetsresultater, præmatur reproduktiv aldring eller ændringer i andre funktioner, som er afhængige af reproduktionssystemernes integritet.

3.7.1.4. *Skadelige virkninger på afkommets udvikling.*

Udviklingstoksicitet omfatter i bredeste forstand enhver virkning, der griber forstyrrende ind i den normale udvikling af conceptus, enten før eller efter fødslen, og er en følge af en af forældrenes eksponering før konceptionen, eller eksponering af afkom under prænatal udvikling eller under postnatal udvikling indtil kønsmodning. Det anses dog, at klassificering under udviklingstoksicitet først og fremmest skal være en advarsel til gravide kvinder og til mænd og kvinder i reproduktionsdygtig alder. Af praktiske klassificeringssyn forstås derfor ved udviklingstoksicitet skadelige virkninger fremkaldt under graviditet eller som følge af forældres eksponering. Disse virkninger kan vise sig på ethvert tidspunkt i organismens liv. De vigtigste manifestationer af udviklingstoksicitet omfatter 1) den udviklende organismes død, 2) strukturelle abnormiteter, 3) ændret vækst og 4) funktionelle mangler.

3.7.1.5. Skadelige virkninger på eller via amning hører også ind under reproduktionstoksicitet, men med henblik på klassificering behandles sådanne virkninger separat (jf. tabel 3.7.1 b)). Dette sker, fordi det er ønskeligt at kunne klassificere stoffer specifikt for skadelige virkninger på amning, således at en særlig advarsel herom kan gives til ammende mødre.

▼B

3.7.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**3.7.2.1. *Farekategorier*

- 3.7.2.1.1. For så vidt angår klassificering for reproduktionstoksicitet henføres stoffer til én ud af to kategorier. Inden for hver kategori behandles virkninger på seksuel funktion og forplantningsevnen separat. Desuden henføres virkninger på amning til en særlig farekategori.

Tabel 3.7.1 a)

Farekategorier for reproduktionstoksiske stoffer

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 1	<p>Kendte eller formodede humane reproduktionstoksiske stoffer</p> <p>Stoffer klassificeres i kategori 1 for reproduktionstoksicitet, når de vides at have frembragt skadelige virkninger på seksuel funktion og forplantningsevnen eller udvikling i mennesker, eller hvis der foreligger dokumentation fra dyreforsøg, eventuelt suppleret af anden information, der giver en stærk formodning om, at stoffet har kapacitet til at gribe forstyrrende ind i menneskers reproduktion. Ved klassificering skelnes endvidere mellem stoffer ud fra, om klassificeringsdokumentationen først og fremmest stammer fra humane data (kategori 1A) eller fra dyredata (kategori 1B).</p>
Kategori 1A	<p>Kendt humant reproduktionsgiftstof</p> <p>Klassificering af et stof i kategori 1A baseres først og fremmest på dokumentation fra mennesker.</p>
Kategori 1B	<p>Formodet humant reproduktionstoksisk stof</p> <p>Klassificering af et stof i kategori 1B baseres først og fremmest på dokumentation fra undersøgelser af dyr. Sådanne data skal give klar dokumentation for en skadelig virkning på seksuel funktion og forplantningsevnen eller på udvikling, hvis der ikke samtidig er andre toksiske virkninger, eller, hvis der samtidig er andre toksiske virkninger, for at den skadelige virkning på reproduktion ikke kan anses for at være en sekundær ikke-specifik konsekvens af andre toksiske virkninger. Hvis der foreligger mekanistisk information, som skaber tvivl om virkningens relevans for mennesker, kan det være mere hensigtsmæssigt at foretage en klassificering i kategori 2.</p>
KATEGORI 2	<p>Mistanke om humant reproduktionstoksisk stof</p> <p>Stoffer klassificeres i kategori 2 for reproduktionstoksicitet, når der er nogen dokumentation fra mennesker eller forsøgsdyr, eventuelt suppleret af anden information, om skadelige virkninger for seksuel funktion og forplantningsevnen eller for udvikling, og hvor dokumentationen ikke er tilstrækkelig overbevisende til at placere stoffet i kategori 1. Hvis mangler i undersøgelsen gør kvaliteten af dokumentationen mindre overbevisende, kan klassificering i kategori 2 være mere hensigtsmæssig.</p>

▼B

Kategorier	Kriterier
	Sådanne virkninger skal være observeret uden forekomst af andre toksiske virkninger, eller, hvis de optræder sammen med andre toksiske virkninger, skal den skadelige virkning på reproduktionen anses for ikke at være en sekundær ikke-specifik konsekvens af de andre toksiske virkninger.

Tabel 3.7.1 b)

Farekategorier for virkninger på amning

VIRKNINGER PÅ ELLER VIA AMNING

Virkninger på eller via amning henføres til en separat farekategori. Det erkendes, at der for mange stoffer ikke findes information om deres potentiale med hensyn til skadelige virkninger på afkommet via amning. For stoffer, som indtages af kvinder, og for hvilke det er påvist, at de påvirker laktationen, eller som kan være til stede (inklusive metabolitter) i modermælken i tilstrækkelige mængder til, at det kan blive sundhedsskadeligt for børn, der ammes, skal klassificeres og mærkes for at angive, at de har en egenskab, der er skadelig for børn, der ammes. Denne klassificering kan foretages på grundlag af:

- a) dokumentation fra mennesker, der indikerer skadelige virkninger på spædbørn i amningsperioden, og/eller
- b) resultater fra én- eller togenerationsforsøg med dyr, som klart dokumenterer skadelige virkninger for afkommet, som følge af overførsel via mælken eller skadelig virkning på mælkens kvalitet, og/eller
- c) undersøgelser af absorption, metabolisme, distribution og udskillelse, der tyder på, at stoffet forefindes i mulige toksiske mængder i modermælk.

3.7.2.2. *Klassificeringsgrundlag*

- 3.7.2.2.1. Klassificering foretages på grundlag af de relevante kriterier, som anført ovenfor, og en vurdering af den samlede vægt af evidens — »weight of evidence« (jf. 1.1.1.). Klassificering som et reproduktionstoksisk stof er beregnet til brug for stoffer, som har en iboende, specifik egenskab til at frembringe en skadelig virkning for reproduktionen, og stoffer skal ikke klassificeres som et sådant giftstof, hvis en sådan virkning udelukkende frembringes som en ikke-specifik sekundær konsekvens af andre toksiske virkninger.

Klassificeringen af et stof afledes fra farekategorierne i følgende prioriterede rækkefølge: Kategori 1A, kategori 1B, kategori 2 og den supplerende kategori for virkninger på eller via amning. Hvis et stof opfylder kriterierne for klassificering til begge hovedkategorier (f.eks. kategori 1B for seksuel funktion og forplantningsevnen og også kategori 2 for udvikling), så skal de begge to angives i de respektive faresætninger. Klassificering i den supplerende kategori for virkninger på eller via amning vil blive overvejet uanset en klassificering i kategori 1A, kategori 1B eller kategori 2.

- 3.7.2.2.2. Ved evaluering af toksiske virkninger for afkom under udviklingen er det vigtigt at tage hensyn til den mulige indflydelse af maternel toksicitet (jf. punkt 3.7.2.4.).
- 3.7.2.2.3. For at dokumentation fra mennesker kan udgøre det primære grundlag for klassificering i kategori 1A, skal der foreligge pålidelig dokumentation for en skadelig virkning for reproduktion i mennesker. Dokumentation, der anvendes til klassificering, skal ideelt set stamme fra velgennemførte epidemiologiske undersøgelser, som omfatter brug af passende kontroller, afbalanceret vurdering og behørig hensyntagen til afvigelse og confoundere. Mindre

▼B

nøjagtige data fra undersøgelser i mennesker skal suppleres med passende data fra undersøgelser i forsøgsdyr, og klassificering i kategori 1B skal overvejes.

- 3.7.2.3. *Vægten af evidens (»weight of evidence«)*
- 3.7.2.3.1. Klassificering som et reproduktionstoksisk stof foretages på grundlag af en vurdering af den samlede vægt af evidens — »weight of evidence«, jf. punkt 1.1.1. Dette betyder, at alle de oplysninger, der findes vedrørende bestemmelse af reproduktionstoksicitet, vurderes samlet, som f.eks. epidemiologiske undersøgelser og case-rapporter for mennesker, og specifikke reproduktionsundersøgelser sammen med subkroniske, kroniske og særlige undersøgelsesresultater for dyr, der giver relevante oplysninger vedrørende toksicitet i reproduktionsorganerne og relaterede endokrine organer. En evaluering af stoffer, der er kemisk beslægtede med det undersøgte stof kan også indgå, især når der kun findes få oplysninger om stoffet. Den vægt, der tillægges den foreliggende dokumentation, skal bestemmes under hensyntagen til faktorer som undersøgelsesernes kvalitet, resultaternes konsekvens, virkningernes art og alvor, forekomsten af maternel toksicitet i eksperimentelle dyreforsøg, statistisk signifikationsniveau for forskelle mellem grupper, antal berørte effektparametre, indgiftsvejens relevans for mennesker og frihed for skævheder. Både positive og negative resultater samles ved bestemmelsen af vægten af evidens (»weight of evidence«). En enkel positiv undersøgelse udført i overensstemmelse med gode videnskabelige principper og med statistisk eller biologisk signifikante positive resultater kan berettige en klassificering (jf. også 3.7.2.2.3).
- 3.7.2.3.2. Toksikokinetiske undersøgelser i dyr og mennesker og undersøgelser af virkningssted eller -mekanisme eller virkemåde kan give relevante oplysninger, som reducerer eller øger bekymringerne med hensyn til sundhedsskadelige virkninger for mennesker. Hvis det med sikkerhed påvises, at den klart identificerede virkningsmekanisme eller virkemåde ikke er relevant for mennesker, eller hvis de toksikokinetiske forskelle er så udtalte, at det er sikkert, at den skadelige egenskab ikke vil komme til udtryk i mennesker, bør et stof, som har en skadelig virkning på forsøgsdyrs reproduktion, ikke klassificeres.
- 3.7.2.3.3. Hvis de eneste virkninger, der registreres i nogle undersøgelser af reproduktionstoksicitet i forsøgsdyr, anses for at have lille eller minimal toksikologisk signifikans, vil det ikke nødvendigvis resultere i en klassificering. Disse virkninger kan omfatte små ændringer i sædparametre eller i hyppigheden af spontane defekter i føtus, små ændringer i hyppigheden af almindeligt forekommende fostervarianter, som observeres i skeletundersøgelser, eller i fostervægt eller små forskelle noteret i vurderingen af postnatal udvikling.
- 3.7.2.3.4. Data fra dyreundersøgelser skal ideelt set give klar dokumentation for specifik reproduktionstoksicitet i fravær af andre systemiske toksiske virkninger. Hvis udviklingstoksicitet forekommer sammen med andre toksiske virkninger i moderdyret, kan den potentielle påvirkning af de generaliserede skadelige virkninger imidlertid vurderes i videst mulige omfang. Den foretrukne fremgangsmåde er først at betragte skadelige virkninger i embryo/foster og derefter evaluere maternel toksicitet sammen med alle andre faktorer, der med sandsynlighed kan have påvirket disse virkninger, som led i vægtningen af evidens (»weight of evidence«). Generelt må udviklingsvirkninger, der observeres ved materielle toksiske doser, ikke automatisk lades ude af betragtning. Udviklingsvirkninger, der observeres ved materielle toksiske doser, kan kun lades ude af betragtning fra sag til sag, når en årsagssammenhæng er påvist eller udelukket.

▼B

3.7.2.3.5. Hvis der foreligger relevant information, er det vigtigt at forsøge at bestemme, om udviklingstoksiciteten skyldes en specifik maternelt medieret mekanisme eller en ikke-specifik sekundær mekanisme, som f.eks. stress hos moderen og forstyrrelse af homeostase. Generelt må forekomsten af maternel toksicitet ikke bruges til at negere konstateringen af embryo-/føstervirkninger, medmindre det klart kan påvises, at disse virkninger er sekundære ikke-specifikke virkninger. Dette gælder især, hvis virkningerne i afkommet er betydelige, f.eks. irreversible virkninger som strukturelle misdannelser. I nogle tilfælde kan det antages, at reproduktionstoksicitet skyldes en sekundær konsekvens af maternel toksicitet og virkningerne lades ude af betragtning, hvis stoffet er så toksisk, at moderdyret ikke trives og der er alvorlig afkræftelse; de er ude af stand til at tage sig af ungerne; eller de ligger ned eller er døende.

3.7.2.4. *Maternel toksicitet*

3.7.2.4.1. Afkommets udvikling i hele drægtighedsperioden og i de tidlige postnatale faser kan påvirkes af toksiske virkninger i moderen, enten gennem ikke-specifikke mekanismer relateret til stress og forstyrrelse af en maternelle homeostasis, eller gennem specifikke maternelt medierede mekanismer. Det er ved fortolkningen af resultatet med hensyn til udvikling for at bestemme klassificeringen for udviklingsvirkninger vigtigt at tage hensyn til den mulige påvirkning fra maternel toksicitet. Dette er et komplekst spørgsmål som følge af de usikkerheder, der er med hensyn til forbindelsen mellem maternel toksicitet og udviklingsresultat. Ekspertvurderinger og vægtning af evidens (»weight of evidence«) med inddragelse af alle foreliggende undersøgelser skal bruges til at bestemme graden af den påvirkning, som kan tilskrives maternel toksicitet, ved fortolkning af kriterierne for klassificering for udviklingsvirkninger. De skadelige virkninger i embryoet/fosteret skal betragtes først, og derefter evalueres maternel toksicitet sammen med alle andre faktorer, der med sandsynlighed kan have påvirket disse virkninger i embryoet/fosteret, som led i vægtningen af evidens (»weight of evidence«), for at bidrage til at nå frem til en konklusion med hensyn til klassificering.

3.7.2.4.2. På grundlag af praktiske observationer kan maternel toksicitet, afhængigt af alvorligheden, påvirke udviklingen via ikke-specifikke sekundære mekanismer, og frembringe virkninger som reduceret fostervægt, forsinket ossifikation og muligvis resorptioner og visse misdannelser i nogle stammer af bestemte arter. Det begrænsede antal undersøgelser af forholdet mellem udviklingsvirkninger og generel maternel toksicitet har imidlertid ikke påvist en konsekvent, reproducerbar forbindelse for flere arter. Udviklingsvirkninger, som forekommer selv ved tilstedeværelse af maternel toksicitet, anses for at dokumentere udviklingstoksicitet, medmindre det entydigt kan påvises fra sag til sag, at udviklingsvirkningerne er sekundære i forhold til maternel toksicitet. Desuden skal klassificering overvejes, når der er betydelige toksiske virkninger i afkommet, f.eks. irreversible virkninger som strukturelle misdannelser, embryo-/føsterdødelighed eller betydelige postnatale funktionelle mangler.

3.7.2.4.3. Klassificeringen må ikke automatisk lades ude af betragtning for stoffer, der frembringer udviklingstoksicitet udelukkende i sammenhæng med maternel toksicitet, heller ikke selv om der er påvist en specifik maternelt medieret mekanisme. I et sådant tilfælde kan klassificering i kategori 2 anses for mere hensigtsmæssig end i kategori 1. Hvis et stof imidlertid er så toksisk, at det fører til maternel død eller alvorlig afkræftelse, eller hvis moderdyrene er liggende og er ude af stand til at tage sig af ungerne, er det rimeligt at antage, at udviklingstoksicitet frembringes udelukkende som

▼B

en sekundær konsekvens af maternel toksicitet og lade udviklingsvirkningerne ude af betragtning. Klassificering er ikke nødvendigvis resultatet i tilfælde af mindre ændringer i udviklingen, når der kun er en lille reduktion i fosterets/ungens vægt eller forsinket ossifikation, når de forekommer i forbindelse med maternel toksicitet.

- 3.7.2.4.4. Nogle af de effektparametre, der anvendes til at vurdere virkninger på moderdyr, er angivet nedenfor. Hvis der foreligger data om disse effektparametre, skal de evalueres i lyset af deres statistiske eller biologiske signifikans og dosis/respons-forholdet.

Moderdyr dødelighed:

En øget forekomst af dødelighed blandt de behandlede moderdyr ved kontrollerne skal betragtes som dokumentation for på maternel toksicitet, hvis stigningen er dosisrelateret og kan tilskrives testmaterialets systemiske toksicitet. En moderdyr dødelighed på over 10 % anses for uforholdsmæssig stor, og dataene for dette dosis-niveau skal normalt ikke gøres til genstand for yderligere evaluering.

Parringsindeks

(antal dyr med seminalpropper eller sæd/antal parrede x 100) ⁽¹⁾

Fertilitetsindeks

(antal dyr med implantater/antal parringer x 100)

Drægtighedsperiode

(hvis fødsel får lov at finde sted)

Kropsvægt og ændring i kropsvægt:

Der skal tages hensyn til ændring i den materielle kropsvægt og/eller justerede (korrigerede) materielle kropsvægt ved evalueringen af maternel toksicitet, hvis sådanne data foreligger. Beregningen af en justeret (korrigeret) gennemsnitlig ændring i maternel kropsvægt, som er forskellen mellem den initiale og den terminale kropsvægt minus vægten af den gravide uterus (eller alternativt summen af fostrenes vægt), kan måske angive, om effekten er maternel eller intrauterin. I kaniner er øget kropsvægt måske ikke en nyttig indikator for maternel toksicitet på grund af normale svingninger i kropsvægten under graviditet.

Indtagelse af føde og vand (hvis relevant):

Observation af et betydeligt fald i de behandlede moderdyr gennemsnitlige indtagelse af føde og vand i forhold til kontrolgruppen er en nyttig faktor ved evaluering af maternel toksicitet, især når testmaterialet indgives via føden eller drikkevandet. Ændringer i indtagelse af føde og vand skal evalueres i sammenhæng med maternel kropsvægt ved bestemmelse af, om de observerede virkninger er udtryk for maternel toksicitet eller blot for en ubehagelig smag af testmaterialet i føde eller vand.

Kliniske evalueringer (herunder kliniske tegn, markører, hæmatologi og kliniske kemiundersøgelser):

Observation af øget forekomst af signifikante kliniske tegn på toksicitet i behandlede moderdyr i forhold til kontrolgruppen er en nyttig faktor ved evaluering af maternel toksicitet. Hvis dette skal bruges som grundlag for vurdering af maternel toksicitet, skal typer,

⁽¹⁾ Det erkendes, at parringsindekset og fertilitetsindekset også kan påvirkes af hannen.

▼B

incidens, grad og varighed af kliniske tegn rapporteres i undersøgelsen. Kliniske tegn på maternel intoksikation omfatter: koma, prostration, hyperaktivitet, tab af stabilitetsrefleks, ataksi eller besværet åndedræt.

Postmortelle data:

Øget incidens og/eller alvor af postmortelle fund kan indikere maternel toksicitet. Dette kan omfatte store eller mikroskopiske patologiske fund eller data for organvægt, herunder absolut organvægt, vægtforholdet mellem organ og krop eller vægtforholdet mellem organ og hjerne. Når dette støttes af fund af skadelig histopatologiske virkninger i det (de) berørte organ(er), kan observation af en signifikant ændring i gennemsnitsvægten af mistænkte målorganer i behandlede moderdyr i forhold til kontrolgruppen anses for at udgøre dokumentation for maternel toksicitet.

3.7.2.5. *Dyredata og forsøgsdata***▼M19**

3.7.2.5.1. Der findes en række internationalt godkendte forsøgsmetoder. De omfatter metoder til udviklingstoksicitetsundersøgelser (f.eks. OECD-testvejledning 414) og metoder til toksicitetsundersøgelser i én eller to generationer (f.eks. OECD-testvejledning 415, 416 og 443).

▼B

3.7.2.5.2. Resultater af screening tests (f.eks. OECD-testvejledning 421 — »Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test«, og 422 — »Combined Repeated Dose Toxicity Study with Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test«) kan også anvendes til at begrunde klassificering, selv om det erkendes, at kvaliteten af sådan dokumentation er mindre pålidelig end kvaliteten af resultater af fuldstændige undersøgelser.

3.7.2.5.3. Skadelige virkninger eller ændringer, som viser sig i kort- eller langsigtede toksicitetsundersøgelser med gentagen indgift, som anses for med sandsynlighed at svække reproduktionsfunktionen, og som forekommer i fravær af signifikant almen toksicitet, kan anvendes som grundlag for klassificering, f.eks. histopatologiske ændringer i gonaderne.

3.7.2.5.4. Dokumentation fra in vitro assays, eller ikke-pattedyrtests, og fra analoge stoffer ved anvendelse af struktur/aktivitet-relationer (SAR) kan bidrage til klassificeringsproceduren. I alle tilfælde af denne art skal ekspertvurderinger anvendes til bedømmelse af, om dataene er fyldestgørende. Ikke-fyldestgørende data må ikke anvendes som primært grundlag for klassificering.

3.7.2.5.5. Det er at foretrække, at dyreundersøgelser gennemføres ved anvendelse af egnede indgiftsveje, som er relaterede til potentielle humane eksponeringsveje. I praksis gennemføres reproduktionstoksiske undersøgelser normalt ved anvendelse af oral indgift, og sådanne undersøgelser vil normalt være egnede til evaluering af stoffets farlige egenskaber med hensyn til reproduktionstoksicitet. Hvis det imidlertid med sikkerhed kan påvises, at den klart identificerede virkningsmekanisme eller virkemåde ikke er relevant for mennesker, eller hvis de toksikokinetiske forskelle er så udtalte, at det er sikkert, at den skadelige egenskab ikke vil komme til udtryk i mennesker, klassificeres et stof, som har en skadelig virkning på forsøgsdyrs reproduktion, ikke.

▼B

- 3.7.2.5.6. Undersøgelser, der omfatter indgiftsveje som intravenøs eller intra-peritoneal injektion, som medfører, at reproduktionsorganerne udsættes for urealistisk høje niveauer af teststoffet eller fremkalde lokal skade i reproduktionsorganerne, herunder ved irritation, skal fortolkes med stor forsigtighed, og vil normalt ikke i sig selv danne grundlag for klassificering.
- 3.7.2.5.7. Der er almindelig enighed om begrebet en grænsedosis, over hvilken fremkaldelsen af en skadelig virkning anses for at ligge uden for de kriterier, der fører til klassificering, men ikke om, at kriterierne skal omfatte en specifik dosis som grænsedosis. Nogle retningslinjer for testmetoder specificerer imidlertid en grænsedosis, andre kvalificerer grænsedosen med en anmærkning om, at højere doser kan være nødvendige, hvis den forventede humane eksponering er tilstrækkelig høj til, at der ikke opnås en tilstrækkelig eksponeringsmargen. På grund af toksikokinetiske forskelle mellem arterne er det måske heller ikke tilstrækkeligt at fastsætte en specifik grænsedosis i tilfælde, hvor mennesker er mere følsomme end dyremodellen.
- 3.7.2.5.8. I princippet vil skadelige reproduktionsvirkninger, der kun ses ved meget høje dosisniveauer i dyreundersøgelser (f.eks. doser, der fremkalder prostration, appetitløshed, overdødelighed), normalt ikke føre til klassificering, medmindre der foreligger andre, f.eks. toksikokinetiske, oplysninger, der indikerer, at mennesker kan være mere modtagelige end dyr, og derved taler for klassificering. Se venligst også afsnittet om maternel toksicitet (3.7.2.4) for yderligere vejledning på dette område.
- 3.7.2.5.9. Imidlertid vil specificering af den faktiske »grænsedosis« afhænge af, hvilken testmetode der er anvendt til at frembringe testresultaterne, f.eks. anbefales der i OECD-testvejledningen »Test Guideline for Repeated Dose Toxicity Studies by Oral Route« en øvre dosis på 1 000 mg/kg som grænsedosis, medmindre den forventede reaktion hos mennesker kræver en større dosis.
- 3.7.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**
- 3.7.3.1. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele*
- 3.7.3.1.1. Blandingen skal klassificeres som reproduktionstoksisk, hvis mindst en bestanddel er blevet klassificeret som et reproduktionstoksisk stof i kategori 1A, kategori 1B eller kategori 2 og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i tabel 3.7.2 for henholdsvis kategori 1A, kategori 1B og kategori 2.
- 3.7.3.1.2. Blandingen klassificeres for virkninger på eller via amning, hvis mindst en bestanddel er blevet klassificeret for virkning på eller via amning og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i tabel 3.7.2 for den supplerende kategori for virkninger på eller via amning.

▼M4

Tabel 3.7.2

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der er klassificeret som reproduktionstoksiske stoffer, eller for virkninger på eller via amning, som udløser klassificering af blandingen

Bestanddel klassificeret som:	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af en blanding som:			
	Kategori 1 reproduktionstoksisk stof		Kategori 2 reproduktionstoksisk stof	Supplerende kategori for virkninger på eller via amning
	Kategori 1A	Kategori 1B		
Kategori 1A reproduktionstoksisk stof	≥ 0,3 % [Bemærkning 1]			
Kategori 1B reproduktionstoksisk stof		≥ 0,3 % [Bemærkning 1]		

▼ **M4**

Bestanddel klassificeret som:	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af en blanding som:			
	Kategori 1 reproduktionstoksisk stof		Kategori 2 reproduktionstoksisk stof	Supplerende kategori for virkninger på eller via amning
	Kategori 1A	Kategori 1B		
Kategori 2 reproduktionstoksisk stof			≥ 3,0 % [Bemærkning 1]	
Supplerende kategori for virkninger for eller på amning				≥ 0,3 % [Bemærkning 1]

Bemærk:

Koncentrationsgrænserne i tabel 3.7.2 gælder for faste stoffer og væsker (w/w) samt gasser (v/v).

Bemærkning 1:

Er der et kategori 1 eller kategori 2 reproduktionstoksisk stof eller et stof klassificeret for virkninger på eller via amning til stede i blandingen som en bestanddel med en koncentration på eller over 0,1 %, skal der efter anmodning udleveres et sikkerhedsdatablad for blandingen.

▼ **B**

3.7.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*

3.7.3.2.1. Klassificeringen af blandinger baseres på de tilgængelige testdata for de enkelte bestanddele i blandingen med anvendelse af koncentrationsgrænser for blandingens bestanddele. Fra sag til sag anvendes testdata vedrørende blandinger til klassificering, når der påvises virkninger, der ikke er blevet påvist ved evaluering på grundlag af de enkelte bestanddele. I sådanne tilfælde skal det påvises, at testresultaterne for blandingen som helhed er konklusive, idet der tages hensyn til dosis og andre faktorer som varighed, observationer, følsomhed og statistisk analyse af testsystemerne for reproduktion. Tilstrækkelig dokumentation for klassificeringen skal opbevares og på anmodning udleveres til gennemgang.

3.7.3.3. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper («bridging principles»)*

3.7.3.3.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens reproduktionstoksicitet, men der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af blandingens reproduktionstoksicitet skal disse data, med forbehold af underpunkt 3.7.3.2.1, anvendes i overensstemmelse med de relevante brobygningsregler («bridging rules»), der er omhandlet i punkt 1.1.3.



3.7.4. **Fareoplysninger**

3.7.4.1. Mærkningselementer for stoffer eller blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.7.3.

▼ **M4**

Tabel 3.7.3

Mærkningselementer for reproduktionstoksicitet

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A, 1B)	Kategori 2	Supplerende kategori for virkninger på eller via amning
GHS-piktogrammer			Intet piktogram

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1 (kategori 1A, 1B)	Kategori 2	Supplerende kategori for virkninger på eller via amning
Signalord	Fare	Advarsel	Intet signalord
Faresætning	H360: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn (angiv specifik virkning, hvis kendt) (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej)	H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn (angiv specifik virkning, hvis kendt) (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej)	H362: Kan skade børn, der ammes
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 P202 P280	P201 P202 P280	P201 P260 P263 P264 P270
Sikkerhedssætning, reaktion	P308 + P313	P308 + P313	P308 + P313
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405	P405	
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	

▼ **B**

3.8. Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

3.8.1. Definitioner og generelle betragtninger

▼ **M19**

3.8.1.1. Ved specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering forstås specifikke, ikke-dødelige toksiske virkninger i målorganer efter en enkelt eksponering for et stof eller en blanding. Alle signifikante helbreds-virkninger, der kan indebære funktionsnedsættelse, både reversible og irreversible, umiddelbare og/eller forsinkede, og som ikke er specifikt omhandlet i punkt 3.1-3.7 og 3.10, er omfattet (jf. også punkt 3.8.1.6).

▼ **B**

3.8.1.2. Klassificeringen identificerer stoffet eller blandingen som et specifikt målorgantoksisk stof, og det kan som sådant have en potentielt skadelig helbreds-virkning for folk, som eksponeres for det.

3.8.1.3. Disse skadelige helbreds-virkninger, fremkaldt af en enkelt eksponering, omfatter konsistente identificerbare toksiske virkninger i mennesker eller toksikologiske signifikante ændringer i forsøgsdyr, som har påvirket et vævs/organs funktion eller morfologi, eller som har fremkaldt betydelig ændringer i organismens biokemi eller hæmatologi, og disse ændringer er relevante for menneskets sundhed.

▼B

- 3.8.1.4. Ved vurderingen skal der ikke blot tages hensyn til signifikante ændringer i et enkelt organ eller biologisk system, men også til generaliserede, mindre alvorlige ændringer omfattende flere organer.
- 3.8.1.5. Specifik målorgantoksicitet kan forekomme ad alle indtagelsesveje, der er relevante for mennesker, dvs. primært oralt, dermalt eller ved indånding.
- 3.8.1.6. Specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering klassificeres som beskrevet under specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering (punkt 3.9), og indgår derfor ikke i punkt 3.8. Andre specifikke toksiske virkninger, som er anført nedenfor, vurderes separat, og indgår derfor ikke her:
- akut toksicitet (punkt 3.1)
 - hudætsning/-irritation (punkt 3.2)
 - alvorlig øjenskade/øjenirritation (punkt 3.3)
 - Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering (punkt 3.4)
 - kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)
 - carcinogenicitet (punkt 3.6)
 - reproduktionstoksicitet (punkt 3.7) og
 - aspirationstoksicitet (punkt 3.10).
- 3.8.1.7. Fareklassen specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, er opdelt i:
- Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 1 og 2
 - Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3.
- Se tabel 3.8.1.

Tabel 3.8.1

Kategorier for specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

Kategorier	Kriterier
Kategori 1	<p>Stoffer, der har fremkaldt signifikant toksicitet i mennesker eller som på grundlag af dokumentation fra undersøgelser i forsøgsdyr, kan antages at have potentiale til at fremkalde signifikant toksicitet i mennesker efter en enkelt eksponering.</p> <p>Stoffer klassificeres i kategori 1 for specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) på grundlag af:</p> <ol style="list-style-type: none"> pålidelig dokumentation af høj kvalitet fra humane tilfælde eller epidemiologiske undersøgelser eller observationer fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr, i hvilke signifikante og/eller alvorlige toksiske virkninger af relevans for menneskets sundhed blev fremkaldt ved generelt lave eksponeringskoncentrationer. Vejledende dosis-/koncentrationsværdier er anført nedenfor (jf. 3.8.2.1.9) til brug som en del af vurderingen af vægten af evidens («weight of evidence»).



Kategorier	Kriterier
Kategori 2	<p>Stoffer, som på baggrund af dokumentation fra undersøgelser i forsøgsdyr kan formodes at være potentielt skadelige for menneskers sundhed efter en enkelt eksponering.</p> <p>Stoffer klassificeres i kategori 2 for specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) på grundlag af observationer fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr, hvor signifikante toksiske virkninger af relevans for menneskets sundhed blev fremkaldt ved generelt moderate eksponeringskoncentrationer. Vejledende dosis-/koncentrationsværdier er anført nedenfor (jf. 3.8.2.1.9) til støtte for klassificeringen.</p> <p>I ganske særlige tilfælde kan dokumentation fra mennesker også anvendes til at placere et stof i kategori 2 (jf. 3.8.2.1.6).</p>
Kategori 3	<p>Forbigående virkninger på målorgan</p> <p>Denne kategori omfatter kun narkotiske virkninger og irritation af luftvejene. Disse er virkninger i målorganet, for hvilke et stof ikke opfylder kriterierne for klassificering i kategori 1 eller 2 som angivet ovenfor. Der er tale om virkninger, som medfører en skadelig ændring af menneskets funktion i en kort periode efter eksponering, og som mennesker kan komme sig efter inden for en rimelig periode, uden at der efterlades en signifikant ændring af struktur eller funktion. Stoffer klassificeres specifikt for disse virkninger, som fastsat i 3.8.2.2.</p>

Bemærk: Det skal forsøges at bestemme det primære målorgan for toksicitet og klassificere i overensstemmelse hermed, f.eks. hepatotoksiske og neurotoksiske stoffer. Dataene skal evalueres omhyggeligt og, hvor det er muligt, ikke omfatte sekundære virkninger (et hepatotoksisk stof kan fremkalde sekundære virkninger i nervesystemet eller mave-tarm-systemet).

3.8.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

3.8.2.1. *Stoffer i kategori 1 og 2*

3.8.2.1.1. Stoffer klassificeres separat for umiddelbare eller forsinkede virkninger ved anvendelse af ekspertvurdering (jf. 1.1.1) på grundlag af vægten af al foreliggende evidens (»weight of evidence«), herunder anvendelse af anbefalede vejledende værdier (jf. 3.8.2.1.9). Stoffer placeres så i kategori 1 eller 2, afhængigt af de observerede virkningers art og alvor (tabel 3.8.1).

3.8.2.1.2. Den eller de relevante eksponeringsvej(e) ad hvilke(n) det klassificerede stof fremkalder skade, skal identificeres (jf. 3.8.1.5).

3.8.2.1.3. Klassificering bestemmes ved ekspertvurdering (jf. punkt 1.1.1) på grundlag af vægten af al foreliggende evidens (»weight of evidence«), herunder vejledningen nedenfor.

3.8.2.1.4. Evidensvægt (»weight of evidence«) for alle data (jf. punkt 1.1.1), herunder menneskelige tilfælde, epidemiologi og undersøgelser i forsøgsdyr, bruges til at underbygge specifik målorgantoksicitet, der bør klassificeres.

3.8.2.1.5. De oplysninger, der er nødvendige for at evaluere specifik målorgantoksicitet, kommer enten fra enkelteksponeringer af mennesker, f.eks.: eksponering i hjemmet, på arbejdspladsen eller via miljøet, eller fra undersøgelser med forsøgsdyr. Standardundersøgelserne i rotter eller mus, som giver disse oplysninger, er undersøgelser af

▼B

akut toksicitet, som kan omfatte kliniske observationer og detaljerede makroskopiske og mikroskopiske undersøgelser for at gøre det muligt at identificere de toksiske virkninger i målvæv/målorganer. Resultaterne af undersøgelser af akut toksicitet i andre arter kan også give relevante oplysninger.

3.8.2.1.6. I ganske særlige tilfælde vil det, på grundlag af en ekspertvurdering, være begrundet at placere visse stoffer med dokumentation fra mennesker for målorgantoksicitet i kategori 2:

a) når vægten af evidens (»weight of evidence«) vedrørende mennesker ikke er tilstrækkelig overbevisende til at begrunde en klassificering i kategori 1 og/eller

b) på grundlag af arten og alvoren af virkningerne.

Ved klassificeringen skal der ikke tages hensyn til dosis-/koncentrationsværdier i mennesker, og al foreliggende dokumentation fra dyreundersøgelser skal være konsistente med kategori 2-klassificeringen. Med andre ord, hvis der også foreligger data om stoffet fra dyr, der begrundet klassificering i kategori 1, skal stoffet klassificeres i kategori 1.

3.8.2.1.7. Virkninger, der anses for at underbygge klassificering i kategori 1 og 2

3.8.2.1.7.1. Klassificering understøttes af dokumentation, der viser en forbindelse mellem enkelteksponering for stoffet og en konsistent og identificerbar toksisk virkning.

3.8.2.1.7.2. Dokumentation fra menneskelige erfaringer/tilfælde er normalt begrænset til rapporter om skadelige sundhedsvirkninger, ofte med en usikkerhed med hensyn til eksponeringsforholdene, og indeholder måske ikke de videnskabelige detaljer, der kan opnås ved velgennemførte undersøgelser i forsøgsdyr.

3.8.2.1.7.3. Dokumentation fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr kan frembringe langt mere detaljerede oplysninger i form af kliniske observationer og makroskopiske og mikroskopiske patologiske undersøgelser, og dette kan ofte afsløre farer, som måske ikke er livstruende, men som kan indikere funktionel svækkelse. Der skal derfor tages hensyn til al foreliggende dokumentation og relevans for menneskets sundhed i klassificeringsprocessen, hvilket omfatter, men ikke er begrænset til, følgende virkninger i mennesker og/eller dyr:

a) morbiditet som følge af en enkelt eksponering

b) signifikante funktionelle ændringer af mere end forbigående art i luftvejene, i det centrale eller perifere nervesystem, andre organer eller organsystemer, herunder tegn på svækkelse af centralnervesystemet og virkninger for særlige sanser (f.eks. syn, hørelse og lugtesans)

c) enhver konsistent og signifikant negativ ændring i parametrene for klinisk biokemi, hæmatologi eller urinanalyse

d) signifikant organskade, der noteres ved obduktion og/eller efterfølgende ses eller bekræftes ved mikroskopisk undersøgelse

e) multifokal eller diffus nekrose, fibrose eller granuloma i vitale organer med regenererende kapacitet

f) morfologiske ændringer, som potentielt er reversible, men som klart tyder på markante organfunktionsforstyrrelser

▼B

g) tegn på betydelig celledød (herunder celledegeneration og reduceret celleantal) i vitale organer, som ikke kan regenerere.

3.8.2.1.8. Virkninger, der anses for ikke at underbygge klassificering i kategori 1 og 2

Det er anerkendt, at der kan forekomme virkninger, som ikke begrundes klassificering. Disse virkninger i mennesker og/eller dyr omfatter, men er ikke begrænset til:

a) kliniske observationer eller små ændringer i legemsvægtstigninger, føde- eller vandindtagelse, som kan have en vis toksikologisk betydning, men som ikke i sig selv indikerer »signifikant« toksicitet

b) mindre ændringer i parametre for klinisk biokemi, hæmatologi eller urinanalyse og/eller forbigående virkninger, som er af tvivlsom eller minimal toksikologisk betydning

c) ændringer i organers vægt uden tegn på funktionsforstyrrelser i de pågældende organer

d) adaptive responser, der ikke anses for toksikologisk relevante

e) stof-fremkaldte artsspecifikke toksicitetsmekanismer, der er påvist med rimelig sikkerhed ikke at være relevante for menneskets sundhed, kan ikke begrunde klassificering.

3.8.2.1.9. Vejledende værdier til brug ved klassificering i kategori 1 og 2 baseret på resultater fra undersøgelser i forsøgsdyr

3.8.2.1.9.1. For at hjælpe med til at træffe en afgørelse om, hvorvidt et stof skal klassificeres eller ej, og i hvilken grad, det skal klassificeres (kategori 1 eller kategori 2), angives der »vejledende værdier« for dosis/koncentration til vurdering af den dosis/koncentration, som er blevet påvist at fremkalde signifikante helbredsreaktioner. Det vigtigste argument for at foreslå sådanne vejledende værdier er, at alle stoffer er potentielt toksiske, og der skal være en rimelig dosis/koncentration, over hvilken en grad af toksisk virkning anerkendes.

3.8.2.1.9.2. Når der således i dyreundersøgelser observeres signifikante toksiske virkninger, som indikerer klassificering, vil hensyntagen til den dosis/koncentration, hvor disse virkninger blev konstateret, set i forhold til de foreslåede vejledende værdier, give nyttige oplysninger til vurderingen af, hvorvidt der er behov for at klassificere (da de toksiske virkninger er en konsekvens af den eller de skadelige egenskaber, men også af dosis/koncentration).

3.8.2.1.9.3. De vejledende værdiintervaller c) for enkeltdosis-eksponering, som har fremkaldt en signifikant ikke-dødelig toksisk virkning, er de værdier, der gælder for test af akut toksicitet, som angivet i tabel 3.8.2.



Tabel 3.8.2

Vejledende værdiintervaller for enkelt dosis-eksponering

			Vejledende værdiintervaller for:	
Eksponeringsvej	Enheder	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Oral (rotte)	mg/kg kropsvægt	$C \leq 300$	$2\,000 \geq C > 300$	Vejledende værdier finder ikke anvendelse
Dermal (rotte eller kanin)	mg/kg kropsvægt	$C \leq 1\,000$	$2\,000 \geq C > 1\,000$	
Indånding (rotte) gas	ppmV/4h	$C \leq 2\,500$	$20\,000 \geq C > 2\,500$	
Indånding (rotte) damp	mg/l/4h	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$	
Indånding (rotte) støv/ tåge/røg	mg/l/4h	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$	

Bemærk:

- a) De vejledende værdier og intervaller, der er anført i tabel 3.8.2, er udelukkende vejledende, dvs. de skal bruges som et led i evidensvægtmetoden (»weight of evidence«), og til at hjælpe til at træffe en afgørelse med hensyn til klassificering. Det er ikke hensigten, at de skal være stringente grænseværdier.
- b) Der gives ikke vejledende værdier for kategori 3, idet denne klassificering primært er baseret på humane data. Eventuelt tilgængelige data fra dyr skal indgå i vægtningen af evidens (»weight of evidence«).

3.8.2.1.10. Andre overvejelser

3.8.2.1.10.1. Når et stof karakteriseres udelukkende ved hjælp af dyredata (typisk for nye stoffer, men gælder også for mange allerede eksisterende stoffer) vil klassificeringsprocessen omfatte henvisninger til vejledende værdier for dosis/koncentration som et af elementerne i evidensvægtmetoden (»weight of evidence«).

3.8.2.1.10.2. Når der foreligger velunderbyggede humane data, der viser en specifik målorgantoksisk virkning, der med pålidelighed kan tilskrives en enkelt eksponering for et stof, skal stoffet normalt klassificeres. Positive humane data, uanset sandsynlig dosis, har forrang frem for dyredata. Hvis et stof således er uklassificeret som følge af, at en specifik målorgantoksicitet blev anset for ikke at være relevant eller signifikant for mennesker, men der senere fremkommer data om tilfælde i mennesker, der viser en specifik målorgantoksisk virkning, skal stoffet klassificeres.

3.8.2.1.10.3. Et stof, der ikke er testet for specifik målorgantoksicitet, kan, hvis det er hensigtsmæssigt, klassificeres på grundlag af data fra en valideret struktur/aktivitet-relation og en ekspertbaseret ekstrapolering fra et struktur-mæssigt analogt stof, der tidligere er blevet klassificeret, samt væsentlig støtte fra andre vigtige faktorer som dannelse af fælles signifikante metabolitter.

▼B

3.8.2.1.10.4. Måttede dampkoncentrationer skal i det omfang, det er relevant, bruges som et yderligere element for at tage hensyn til specifik beskyttelse af sundhed og sikkerhed.

3.8.2.2. *Stoffer i kategori 3: Forbigående virkninger på målorgan*

3.8.2.2.1. Kriterier for irritation af luftvejene

Kriterierne for at klassificere stoffer i kategori 3 for irritation af luftvejene er:

- a) Virkninger med irritation af luftvejene (karakteriseret ved lokal rødme, ødem, pruritis og/eller smerte) der svækker funktioner med symptomer som hoste, smerte, kvælningfølelser og åndedrætsbesvær er omfattet. Denne evaluering vil primært bygge på data fra mennesker.
- b) Subjektive humane observationer vil kunne underbygges af objektive målinger af klar irritation af luftvejene »respiratory tract infection, RTI« (f.eks. elektrofysiologiske responser, biomarkører for betændelse i nasale eller bronchoalveolære udskylningsvesker).
- c) De symptomer, der observeres i mennesker, skal også være typiske for dem, der ville blive fremkaldt i den eksponerede population, i stedet for at være en isoleret idiosynkratisk reaktion eller respons, der kun udløses i mennesker med overfølsomme luftveje. Flertydige rapporteringer af »irritation« alene skal udelukkes, fordi dette udtryk almindeligvis bruges til at beskrive en lang række sanseindtryk, herunder lugt, ubehagelig smag, en kildrende fornemmelse og tørhed, som falder uden for omfanget af klassificeringen irritation af luftvejene.
- d) Der findes i øjeblikket ingen validerede dyreforsøg, der specifikt omfatter irritation af luftvejene (RTI), men nyttige oplysninger kan opnås ved enkelte og gentagne test for toksicitet ved indånding. F.eks. kan dyreundersøgelser give nyttige oplysninger om kliniske tegn på toksicitet (åndenød, rhinitis mv.) og histopatologi (f.eks. hyperæmi, ødem, minimal inflammation, fortykket slimlag), som er reversible og kan være udtryk for de karakteristiske kliniske symptomer beskrevet ovenfor. Sådanne dyreundersøgelser kan indgå i vurderingen af vægten af evidens (»weight of evidence«).
- e) Denne særlige klassificering vil kun forekomme, når mere alvorlige organvirkninger, herunder i luftvejene, ikke observeres.

3.8.2.2.2. Kriterier for narkotiske virkninger

Kriterierne for klassificering af stoffer i kategori 3 for narkotiske virkninger er:

- a) Svækkelse af centralnervesystemet, herunder narkotiske virkninger i mennesker som døsigthed, narkose, reduceret opmærksomhed, svigtende reflekser, svigtende koordinering og vertigo er omfattet. Disse virkninger kan også komme til udtryk som alvorlig hovedpine eller kvalme og kan medføre svækket dømmekraft, svimmelhed, irritabilitet, træthed, svækket hukommelsesfunktion, nedsat opfattelses- og koordineringsevne, øget reaktionstid eller søvnighed.
- b) Narkotiske virkninger observeret i dyreundersøgelser kan omfatte dødelighed, svigtende koordinering, tab af stabilitetsrefleks og ataksi. Hvis disse virkninger ikke er af forbigående art, skal de anses for at underbygge klassificering i kategori 1 eller 2 specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering.

▼ B

- 3.8.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**
- 3.8.3.1. Blandinger klassificeres efter de samme kriterier som stoffer, eller alternativt som beskrevet nedenfor. Ligesom stoffer skal blandinger klassificeres for specifik målorgantoksicitet efter enkelt eksponering.
- 3.8.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*
- 3.8.3.2.1. Når der foreligger pålidelig dokumentation af god kvalitet fra erfaringer fra mennesker eller relevante undersøgelser i forsøgsdyr, som beskrevet under kriterierne for stoffer, for blandingen, skal blandingen klassificeres ved en vurdering af vægten af evidens («weight of evidence») af disse data (jf. 1.1.1.4). Ved evaluering af data for blandinger, skal man være omhyggelig med, at dosis, varighed, observation eller analyse ikke gør resultaterne inkonklusive.
- 3.8.3.3. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningensprincipper («bridging principles»)*
- 3.8.3.3.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens specifikke målorgantoksicitet, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af blandingens farer, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningensprincipper («bridging principles»), der er omhandlet i punkt 1.1.3.
- 3.8.3.4. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle komponenter eller kun for nogle af blandingens komponenter.*

▼ M19

- 3.8.3.4.1. Hvis der ikke er pålidelig information eller testdata for den specifikke blanding selv, og brobygningensprincipperne («bridging principles») ikke kan bruges til at gøre klassificering mulig, baseres klassificeringen af blandingen på de stoffer, der indgår i den. I dette tilfælde skal blandingen klassificeres som et specifikt målorgantoksisk stof (målorganet specificeres) efter en enkelt eksponering, hvis mindst en bestanddel er blevet klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof (enkelt eksponering) i kategori 1 eller kategori 2 og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i tabel 3.8.3 for henholdsvis kategori 1 og kategori 2.

▼ B

- 3.8.3.4.2. Disse generiske koncentrationsgrænser og deraf følgende klassificeringer skal anvendes hensigtsmæssigt på målorgantoksiske stoffer efter enkelt dosis.
- 3.8.3.4.3. Blandinger skal klassificeres for enten toksicitet efter enkelt dosis og toksicitet efter gentaget dosis eller for begge uafhængigt.

Tabel 3.8.3

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der er klassificeret som specifikt målorgantoksisk stof, der udløser klassificering af blandingen i kategori 1 eller 2

Bestanddelen klassificeret som:	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af blandingen som:	
	Kategori 1	Kategori 2
Kategori 1 Specifikt målorgangiftstof	Koncentration \geq 10 %	1,0 % \leq Koncentration < 10 %
Kategori 2 Specifikt målorgangiftstof		Koncentration \geq 10 % [(bem. 1)]

▼ B*Bemærkning 1:*

Hvis der er et specifikt kategori 2-målgantoksisk stof til stede i blandingen som en bestanddel med en koncentration på $\geq 1,0\%$, skal der efter anmodning udleveres et sikkerhedsdatablad for blandingen.

- 3.8.3.4.4. Man skal, når toksiske stoffer, der påvirker mere end et organsystem, er kombineret, være omhyggelig med at tage hensyn til potensering eller synergivirkninger, fordi nogle stoffer kan forårsage specifik målgantoksicitet ved koncentrationer $< 1\%$, når det er kendt, at andre ingredienser i blandingen potenserer dens toksiske virkning.
- 3.8.3.4.5. Der skal udvises omhu ved ekstrapolering af toksicitet for en blanding, der indeholder bestanddel(e) i kategori 3. En generisk koncentrationsgrænse på 20% er hensigtsmæssig; det skal dog erkendes, at denne koncentrationsgrænse kan være højere eller lavere, afhængigt af kategori 3-bestandelen(e), og at nogle virkninger som f.eks. irritation af luftvejene måske ikke forekommer under en vis koncentration, mens andre virkninger som f.eks. narkotiske virkninger kan forekomme under denne værdi på 20% . Der skal foretages en ekspertvurdering. ► **M2** Luftvejsirritation og narkotiske virkninger evalueres separat i overensstemmelse med kriterierne i punkt 3.8.2.2. Ved klassificering af disse farer bør bidraget fra den enkelte bestanddel betragtes som additivt, medmindre det er påvist, at virkningerne ikke er additive. ◀

▼ M19

- 3.8.3.4.6. I tilfælde, hvor additivitetsmetoden anvendes for bestanddele i kategori 3, er en blandings »relevante bestanddele« de bestanddele, som er til stede i koncentrationer på $\geq 1\%$ (w/w for faste stoffer, væsker, støv, tåger og dampe og v/v for gasser), medmindre der er grund til at have mistanke om, at en bestanddel, der er til stede i en koncentration på $< 1\%$, alligevel er relevant ved klassificering af blandingen med hensyn til irritation af luftvejene eller narkotiske virkninger.




▼ B3.8.4. *Fareoplysninger*

- 3.8.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.8.4.

▼ M4

Tabel 3.8.4

Mærkningselementer for specifik målgantoksicitet efter enkelt eksponering

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
GHS-piktogrammer			
Signalord	Fare	Advarsel	Advarsel

▼ **M4**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3
Faresætning	H370: 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)	H371: 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)	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene eller H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P260 P264 P270	P260 P264 P270	P261 P271
Sikkerhedssætning, reaktion	P308 + P311 P321	P308 + P311	P304 + P340 P312
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405	P405	P403 + P233 P405
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501

▼ **B**3.9. **Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering**3.9.1. **Definitioner og generelle betragtninger**▼ **M19**

3.9.1.1. Ved specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering forstås specifikke toksiske virkninger i målorganer efter en gentagen eksponering for et stof eller en blanding. Alle signifikante helbreds-virkninger, der kan indebære funktionsnedsættelse, både reversible og irreversible, umiddelbare og/eller forsinkede, er omfattet. Andre specifikke toksiske virkninger, der er specifikt omhandlet i punkt 3.1-3.8 og 3.10, er ikke inkluderet her.

▼ **B**

3.9.1.2. Klassificering for målorgantoksicitet (gentagen eksponering) identificerer stoffet ► **M2** eller blandingen ◀ som et specifikt målorgan-toksisk stof, og det kan som sådant have en potentielt skadelig helbreds-virkning for folk, som eksponeres for det.

3.9.1.3. Disse skadelige helbreds-virkninger omfatter konsistente identificerbare toksiske virkninger i mennesker eller toksikologiske signifikante ændringer i forsøgsdyr, som har påvirket et vævs/organs funktion eller morfologi, eller som har fremkaldt betydelige ændringer i organismens biokemi eller hæmatologi, og disse ændringer er relevante for menneskets sundhed.

3.9.1.4. Ved vurderingen skal der ikke blot tages hensyn til signifikante ændringer i et enkelt organ eller biologisk system, men også til generaliserede, mindre alvorlige ændringer omfattende flere organer.

3.9.1.5. Specifik målorgantoksicitet kan forekomme ad alle indtagelsesveje, der er relevante for mennesker, dvs. primært oralt, dermalt eller ved indånding.

3.9.1.6. Ikke-dødelige toksiske virkninger observeret efter en enkelt eksponering klassificeret som beskrevet under specifik målorgan-toksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8), og indgår derfor ikke punkt 3.9.

▼B3.9.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

- 3.9.2.1. Stoffer klassificeres som specifikke målorgantoksiske stoffer efter gentagen eksponering ved anvendelse af ekspertvurderinger (jf. 1.1.1) på grundlag af vægten af al foreliggende evidens (»weight of evidence«), herunder anvendelsen af anbefalede vejledende værdier, som tager hensyn til eksponeringens varighed og den dosis/koncentration, som fremkaldte virkningen/virkningerne (jf. 3.9.2.9), og placeres i én ud af to kategorier, afhængigt af de observerede virkningernes art og alvor (tabel 3.9.1).

Tabel 3.9.1

Kategorier for specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering

Kategorier	Kriterier
Kategori 1	<p>Stoffer, der har fremkaldt signifikant toksicitet i mennesker, eller som på grundlag af dokumentation fra undersøgelser i forsøgsdyr, kan antages at have potentiale til at fremkalde signifikant toksicitet i mennesker efter gentagen eksponering.</p> <p>Stoffer klassificeres i kategori 1 for målorgantoksicitet (gentagen eksponering) på grundlag af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pålidelig dokumentation af høj kvalitet fra humane tilfælde eller epidemiologiske undersøgelser eller — observationer fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr, i hvilke signifikante og/eller alvorlige toksiske virkninger af relevans for menneskets sundhed blev fremkaldt ved generelt lave eksponeringskoncentrationer. Vejledende dosis-/koncentrationsværdier er anført nedenfor (jf. 3.9.2.9) til brug som en del af en vurderingen af vægten af evidens (»weight of evidence«).
Kategori 2	<p>Stoffer, som på baggrund af dokumentation fra undersøgelser i forsøgsdyr kan formodes at være potentielt skadelige for menneskers sundhed efter gentagen eksponering.</p> <p>Stoffer klassificeres i kategori 2 for målorgantoksicitet (gentagen eksponering) på grundlag af observationer fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr, hvor signifikante toksiske virkninger af relevans for menneskets sundhed blev fremkaldt ved generelt moderate eksponeringskoncentrationer. Vejledende dosis-/koncentrationsværdier er anført nedenfor (jf. 3.9.2.9) til støtte for klassificeringen.</p> <p>I ganske særlige tilfælde kan dokumentation fra mennesker også anvendes til at placere et stof i kategori 2 (jf. 3.9.2.6).</p>

Bemærk:

Det skal forsøges at bestemme det primære målorgan for toksicitet og klassificere i overensstemmelse hermed, f.eks. hepatotoksiske og neurotoksiske stoffer. Dataene skal evalueres omhyggeligt og, hvor det er muligt, ikke omfatte sekundære virkninger (et hepatotoksisk stof kan fremkalde sekundære virkninger i nervesystemet eller mave-tarm-systemet).

- 3.9.2.2. Den eller de relevante eksponeringsvej(e) ad hvilke det klassificerede stof fremkalder skade, skal identificeres.

▼B

- 3.9.2.3. Klassificering bestemmes ved ekspertvurdering (jf. punkt 1.1.1) på grundlag af vægten af al foreliggende evidens (»weight of evidence«), herunder den vejledning, der bringes nedenfor.
- 3.9.2.4. Evidensvægt for alle data — »weight of evidence« (jf. punkt 1.1.1), herunder menneskelige tilfælde, epidemiologi og undersøgelser i forsøgsdyr, bruges til at underbygge specifik målorgantoksicitet, der bør klassificeres. Dette trækker på den betragtelige mængde af toksikologiske data fra industrien, der er blevet indsamlet i årenes løb. Evaluering skal baseres på alle eksisterende data, herunder offentliggjorte undersøgelser med peer-review samt yderligere accepterede data.
- 3.9.2.5. De oplysninger, der er nødvendige for at evaluere specifik målorgantoksicitet, kommer enten fra gentagen eksponering i mennesker, f.eks. eksponeringer i hjemmet, på arbejdspladsen eller i miljøet, eller fra undersøgelser i forsøgsdyr. Standardundersøgelserne i rotter eller mus, som giver disse oplysninger, er 28 dage, 90 dage eller livstidsundersøgelser (op til 2 år), som omfatter hæmatologiske, klinisk-kemiske og detaljerede makroskopiske og mikroskopiske undersøgelser for at gøre det muligt at identificere de toksiske virkninger i mælvæv/målorganer. Data fra tilgængelige undersøgelser med gentaget dosis udført i andre arter kan også anvendes. Andre længerevarende eksponeringsundersøgelser, f.eks. for carcinogenicitet, neurotoksicitet eller reproduktionstoksicitet kan også levere dokumentation for specifik målorgantoksicitet, som ville kunne anvendes ved klassificeringsvurderingen.
- 3.9.2.6. I ganske særlige tilfælde vil det, på grundlag af en ekspertvurdering, være begrundet at placere visse stoffer med dokumentation fra mennesker for specifik målorgantoksicitet i kategori 2:
- a) når vægten af dokumentation fra mennesker ikke er tilstrækkelig overbevisende til at begrunde en klassificering i kategori 1 og/eller
 - b) på grundlag af arten og alvoren af virkningerne.
- Ved klassificeringen skal der ikke tages hensyn til dosis-/koncentrationsniveauer i mennesker, og al foreliggende dokumentation fra dyreundersøgelser skal være konsistente med kategori 2-klassificeringen. Med andre ord, hvis der også foreligger data om stoffet fra dyr, der begrundet klassificering i kategori 1, skal stoffet klassificeres i kategori 1.
- 3.9.2.7. *Virkninger, der anses for at understøtte klassificering for specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering.*
- 3.9.2.7.1. Pålidelig dokumentation, der viser en forbindelse mellem gentagen eksponering for stoffet og en konsistent og identificerbar toksisk virkning, støtter klassificeringen.
- 3.9.2.7.2. Dokumentation fra menneskelige erfaringer/tilfælde er normalt begrænset til rapporter om skadelige sundhedsvirkninger, ofte med en usikkerhed med hensyn til eksponeringsforholdene, og indeholder måske ikke de videnskabelige detaljer, der kan opnås ved velgennemførte undersøgelser i forsøgsdyr.
- 3.9.2.7.3. Dokumentation fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr kan frembringe langt mere detaljerede oplysninger i form af kliniske observationer, hæmatologi, klinisk kemi og makroskopiske og mikroskopiske patologiske undersøgelser, og dette kan ofte afsløre farer, som måske ikke er livstruende, men som kan indikere funktionel svækkelse. Der skal derfor tages hensyn til al foreliggende dokumentation og relevans for menneskets sundhed i klassificeringsprocessen, hvilket omfatter, men ikke er begrænset til, følgende toksiske virkninger i mennesker og/eller dyr:

▼B

- a) morbiditet eller død som følge af gentaget eller langvarig eksponering. Morbiditet eller død kan følge af gentagen eksponering, selv ved relativt lave doser/koncentrationer, på grund af bioakkumulering af stoffet eller dets metabolitter, og/eller på grund af at virkningen af den gentagne eksponering for stoffet eller dets metabolitter mere end ophæver afgiftningsprocessen
- b) signifikante funktionelle ændringer i det centrale eller perifere nervesystem eller andre organsystemer, herunder tegn på svækkelse af centralnervesystemet og virkninger for særlige sanser (f.eks. syn, hørelse og lugtesans)
- c) enhver konsistent og signifikant skadelig forandring af parametrene for klinisk biokemi, hæmatologi eller urinanalyse
- d) signifikant organskade, der noteres ved obduktion og/eller efterfølgende ses eller bekræftes ved mikroskopisk undersøgelse
- e) multifokal eller diffus nekrose, fibrose eller granuloma i vitale organer med regenererende kapacitet
- f) morfologiske ændringer, som potentielt er reversible, men som klart tyder på markante organfunktionsforstyrrelser (f.eks. alvorlige fedtændringer i leveren)
- g) tegn på betydelig celledød (herunder celledegeneration og reduceret celleantal) i vitale organer, som ikke kan regenerere.

3.9.2.8. *Virkninger, der anses for ikke at understøtte klassificering for specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering.*

3.9.2.8.1. Det er anerkendt, at der kan forekomme virkninger i mennesker og/eller dyr, som ikke begrunder klassificering. Disse virkninger omfatter, men er ikke begrænset til:

- a) kliniske observationer eller små ændringer i legemsvægtstigninger, føde- eller vandindtagelse, som har en vis toksikologisk betydning, men som ikke i sig selv indikerer »signifikant« toksicitet
- b) mindre ændringer i parametre for klinisk biokemi, hæmatologi eller urinanalyse og/eller forbigående virkninger, som er af tvivlsom eller minimal toksikologisk betydning
- c) ændringer i organers vægt uden tegn på funktionsforstyrrelser i de pågældende organer
- d) adaptive responser, der ikke anses for toksikologisk relevante
- e) stof-fremkaldte artsspecifikke toksicitetsmekanismer, der er påvist med rimelig sikkerhed ikke at være relevante for menneskets sundhed, kan ikke begrunde klassificering.

3.9.2.9. *Vejledende værdier til brug ved klassificering baseret på resultater fra undersøgelser i forsøgsdyr*

3.9.2.9.1. Hvis man ved undersøgelser, der foretages i forsøgsdyr, kun bygger på observation af virkninger uden henvisning til varigheden af eksponering og dosis/koncentration i forsøg, udelukker man et grundlæggende toksikologisk begreb, nemlig at alle stoffer er potentielt toksiske, og at toksiciteten bestemmes af en funktion af dosis/koncentration og eksponeringens varighed. I de fleste undersøgelser foretaget i forsøgsdyr anvendes der i vejledningen for testen en øvre grænse for dosisværdien.

▼B

- 3.9.2.9.2. For at hjælpe med til at træffe en afgørelse om, hvorvidt et stof skal klassificeres eller ej, og i hvilken grad det skal klassificeres (kategori 1 eller kategori 2), angives der »vejledende værdier« for dosis/koncentration til vurdering af den dosis/koncentration, som er blevet påvist at fremkalde signifikante helbredsvirkninger. Det vigtigste argument for at foreslå sådanne vejledende værdier er, at alle stoffer er potentielt toksiske, og der skal være en rimelig dosis/koncentration, over hvilken en grad af toksisk virkning anerkendes. Undersøgelser med gentaget dosis udført i forsøgsdyr er ligeledes udført med henblik på at fremkalde toksicitet ved den højeste dosis for at optimere testmålet, og således vil de fleste undersøgelser vise nogen toksisk virkning ved denne højeste dosis. Det, der skal bestemmes, er derfor ikke blot, hvilke virkninger der er blevet fremkaldt, men også ved hvilken dosis/koncentration de blev fremkaldt, og hvor relevant det er for mennesker.
- 3.9.2.9.3. Når der således i dyreundersøgelser observeres signifikante toksiske virkninger, som indikerer klassificering, kan hensyntagen til varigheden af forsøgseksposering og den dosis/koncentration, hvor disse virkninger blev konstateret, set i forhold til de foreslåede vejledende værdier, give nyttige oplysninger til vurderingen af, hvorvidt der er behov for at klassificere (da de toksiske virkninger er en konsekvens af den eller de skadelige egenskaber, men også af varigheden af eksposeringen og dosis/koncentration).
- 3.9.2.9.4. Afgørelsen om, hvorvidt der overhovedet skal klassificeres, kan påvirkes under henvisning til de vejledende værdier for dosis/koncentration, ved eller under hvilke der er observeret en signifikant toksisk virkning.
- 3.9.2.9.5. De vejledende værdier refererer til virkninger konstateret i en standard 90 dages toksicitetsundersøgelse gennemført på rotter. De kan anvendes som et grundlag for at ekstrapolere ækvivalente vejledende værdier for toksicitetsundersøgelser af længere eller kortere varighed ved ekstrapolering af dosis/eksponeringstid i lighed med Habers inhaleringsregel, som i det væsentlige går ud på, at den faktiske dosis er direkte proportionel med eksponeringskoncentrationen og eksponeringens varighed. Vurderingen skal foretages fra sag til sag; for en 28 dages undersøgelse øges de vejledende værdier nedenfor med en faktor på 3.
- 3.9.2.9.6. Således klassificeres i kategori 1, når der er observeret signifikante toksiske virkninger i en 90 dages undersøgelse med gentaget dosis i forsøgsdyr, som ligger på eller under de vejledende værdier (C) angivet i tabel 3.9.2:

Tabel 3.9.2

Vejledende værdier til støtte for klassificering i kategori 1

Eksponeringsvej	Enheder	Vejledende værdier (dosis/koncentration)
Oral (rotte)	mg/kg kropsvægt/dag	$C \leq 10$
Dermal (rotte eller kanin)	mg/kg kropsvægt/dag	$C \leq 20$
Indånding (rotte) gas	ppmV/6h/dag	$C \leq 50$
Indånding (rotte) damp	mg/liter/6h/dag	$C \leq 0,2$
Indånding (rotte) støv/tåge/røg	mg/liter/6h/dag	$C \leq 0,02$

▼ B

- 3.9.2.9.7. Der klassificeres i kategori 2, når der er observeret signifikante toksiske virkninger i en 90 dages undersøgelse med gentaget dosis i forsøgsdyr, som ligger inden for de vejledende værdiintervaller angivet i tabel 3.9.3:

Tabel 3.9.3

Vejledende værdier til støtte for klassificering i kategori 2

Eksponeringsvej	Enheder	Vejledende værdiintervaller (dosis/koncentration)
Oral (rotte)	mg/kg kropsvægt/dag	$10 < C \leq 100$
Dermal (rotte eller kanin)	mg/kg kropsvægt/dag	$20 < C \leq 200$
Indånding (rotte) gas	ppmV/6h/dag	$50 < C \leq 250$
Indånding (rotte) damp	mg/liter/6h/dag	$0,2 < C \leq 1,0$
Indånding (rotte) støv/tåge/røg	mg/liter/6h/dag	$0,02 < C \leq 0,2$

- 3.9.2.9.8. De vejledende værdier og intervaller, der er anført i underpunkt 3.9.2.9.6 og 3.9.2.9.7, er udelukkende vejledende, dvs. de skal bruges som et led i evidensvægtmetoden («weight of evidence») og til at hjælpe til at træffe afgørelser med hensyn til klassificering. Det er ikke hensigten, at de skal være stringente grænseværdier.

▼ M4

- 3.9.2.9.9. Således er det muligt, at der forekommer en specifik toksicitetsprofil ved en undersøgelse med gentaget dosis i forsøgsdyr ved en dosis/koncentration under den vejledende værdi f.eks. < 100 mg/kg kropsvægt/dag ad oral vej, men at virkningens art, f.eks. nefrotoksicitet konstateret udelukkende i hanrotter i en bestemt stamme, der er kendt som værende modtagelig for denne virkning, fører til en beslutning om ikke at klassificere. Omvendt kan der i dyreundersøgelser konstateres en specifik toksicitetsprofil, der forekommer ved eller over en vejledende værdi, f.eks. ≥ 100 mg/kg kropsvægt/dag ad oral vej, samtidig med at der er supplerende oplysninger fra andre kilder, f.eks. andre undersøgelser med langvarig indgivning eller erfaringer fra humane tilfælde, der støtter en konklusion om, at det som følge af vurderingen af vægten af evidens («weight of evidence») vil være det klogeste at foretage klassificering.

▼ B

- 3.9.2.10. *Andre overvejelser*

- 3.9.2.10.1. Når et stof karakteriseres udelukkende ved hjælp af dyredata (typisk for nye stoffer, men gælder også for mange allerede eksisterende stoffer), vil klassificeringsprocessen omfatte henvisninger til vejledende værdier for dosis/koncentration som et af elementerne i evidensvægtmetoden («weight of evidence»).

- 3.9.2.10.2. Når der foreligger velunderbyggede humane data, der viser en specifik målorgantoksisk virkning, der med pålidelighed kan tilskrives gentaget eller langvarig eksponering for et stof, skal stoffet normalt klassificeres. Positive humane data, uanset sandsynlig dosis, har forrang frem for dyredata. Hvis et stof således

▼ B

er uklassificeret som følge af, at der ikke blev konstateret en specifik målorgantoksicitet ved eller under den vejledende dosis/koncentrationsniveau for dyreforsøg, men der senere fremkommer data om tilfælde i mennesker, der viser en specifik målorgantoksisk virkning, skal stoffet klassificeres.

3.9.2.10.3. Et stof, der ikke er testet for specifik målorgantoksicitet, kan, hvis det er hensigtsmæssigt, klassificeres på grundlag af data fra en valideret struktur/aktivitet-relation og en ekspertbaseret ekstrapolering fra et strukturmæssigt analogt stof, der tidligere er blevet klassificeret, sammen med væsentlig støtte fra vurdering af andre vigtige faktorer som dannelse af fælles signifikante metabolitter.

3.9.2.10.4. Mættede dampkoncentrationer skal i det omfang, det er relevant, bruges som et yderligere element for at tage hensyn til specifik beskyttelse af sundhed og sikkerhed.

3.9.3. ***Klassificeringskriterier for blandinger***

3.9.3.1. Blandinger klassificeres efter de samme kriterier som stoffer eller alternativt som beskrevet nedenfor. Ligesom stoffer skal blandinger klassificeres for specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering.

3.9.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*

3.9.3.2.1. Når der foreligger pålidelig dokumentation af god kvalitet fra erfaringer fra mennesker eller fra relevante undersøgelser i forsøgsdyr, som beskrevet under kriterierne for stoffer, for blandingen (jf. 1.1.1.4), skal blandingen klassificeres ved evidensvægtevaluering («weight of evidence») af disse data. Ved evaluering af data for blandinger skal man være omhyggelig med, at dosis, varighed, observation eller analyse ikke gør resultaterne inkonklusive.

3.9.3.3. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper («bridging principles»)*

3.9.3.3.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens specifikke målorgantoksicitet, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af blandingens farer, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningsprincipper («bridging principles»), der er omhandlet i punkt 1.1.3.

3.9.3.4. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle komponenter eller kun for nogle af blandingens komponenter*

▼ M19

3.9.3.4.1. Hvis der ikke er pålidelig information eller testdata for den specifikke blanding selv, og brobygningsprincipperne («bridging principles») ikke kan bruges til at gøre klassificering mulig, baseres klassificeringen af blandingen på de stoffer, der indgår i den. I dette tilfælde skal blandingen klassificeres som et specifikt målorgantoksisk stof (målorganet specificeres) efter gentagen eksponering, hvis mindst en bestanddel er blevet klassificeret som et specifikt målorgantoksisk stof (gentagen eksponering) i kategori 1 eller kategori 2 og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i tabel 3.9.4 for henholdsvis kategori 1 og kategori 2.

▼B

Tabel 3.9.4

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der er klassificeret som specifikt målorgantoksisk stof, der udløser klassificering af blandingen

Bestanddelen klassificeret som:	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af blandingen som:	
	Kategori 1	Kategori 2
Kategori 1 Specifikt målorgantoksisk stof	Koncentration \geq 10 %	1,0 % \leq koncentration $<$ 10 %
Kategori 2 Specifikt målorgantoksisk stof		Koncentration \geq 10 % [(bem. 1)]



Bemærkning 1

Hvis der er et specifikt kategori 2-målorgantoksisk stof til stede i blandingen som en bestanddel med en koncentration på \geq 1,0 %, skal der efter anmodning udleveres et sikkerhedsdatablad for blandingen.

- 3.9.3.4.2. Disse generiske koncentrationsgrænser og deraf følgende klassificeringer skal anvendes på målorgantoksiske stoffer efter gentaget dosis.
- 3.9.3.4.3. Blandinger skal klassificeres for enten toksicitet efter enkelt dosis og toksicitet efter gentaget dosis eller for begge uafhængigt.
- 3.9.3.4.4. Man skal, når toksiske stoffer, der påvirker mere end et organsystem, er kombineret, være omhyggelig med at tage hensyn til potensering eller synergivirkninger, fordi nogle stoffer kan forårsage specifik målorgantoksicitet ved koncentrationer på $<$ 1 %, når det er kendt, at andre ingredienser i blandingen potenserer dens toksiske virkning.
- 3.9.4. **Fareoplysninger**
- 3.9.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.9.5.

Tabel 3.9.5

Mærkningselementer for specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
GHS-piktogrammer		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	H372: 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)	H373: Kan forårsage 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)

▼C1

▼B

▼ B

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P260 P264 P270	P260
Sikkerhedssætning, reaktion	P314	P314
Sikkerhedssætning, opbevaring		
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

3.10. **Aspirationsfare**3.10.1. **Definitioner og generelle betragtninger**

3.10.1.1. Disse kriterier giver et middel til klassificering af stoffer eller blandinger, som kan udgøre en toksicitetsfare for mennesker ved aspiration.

3.10.1.2. Ved »aspiration« forstås, at et flydende eller fast stof eller en flydende eller fast blanding kommer ind i luftrøret og de nedre åndedrætsorganer direkte gennem mund- eller næsehule, eller indirekte ved opkastning.

▼ M19

3.10.1.3. Ved aspirationsfare forstås alvorlige akutte virkninger som kemisk lungebetændelse, lungeskader eller død efter aspiration af et stof eller en blanding.

▼ B

3.10.1.4. Aspiration begynder på tidspunktet for inspiration i det tidsrum, der kræves til ét åndedræt, når det pågældende materiale lejr sig, hvor det øvre lufttrør og fordøjelseskanalerne krydser hinanden i det lanryngopharyngeale område.

3.10.1.5. Aspiration af et stof eller en blanding kan finde sted ved opkastning efter indtagelse. Dette har betydning for mærkningen, især hvor det som følge af akut toksicitet overvejes at anbefale fremkaldelse af opkastning efter indtagelse. Hvis stoffet/blandingen imidlertid også udgør en aspirationstoksicitetsfare, ændres anbefalingen om at fremkalde opkastning.

3.10.1.6. *Særlige overvejelser*

3.10.1.6.1. En gennemgang af den medicinske litteratur om kemisk aspiration har vist, at det er blevet påvist, at nogle kulbrinter (råoliedestillater) og visse chlorerede kulbrinter udgør en aspirationsfare i mennesker.

3.10.1.6.2. Klassificeringskriterierne henviser til kinematisk viskositet. Konvertering mellem dynamisk og kinematisk viskositet foretages som følger:

$$\frac{\text{Dynamisk viskositet (mP.sn)}}{\text{Massefylde (g/cm}^3\text{)}} = \text{Kinematisk viskositet (mm}^2\text{/s)}$$

▼ M2

3.10.1.6.2a Selv om definitionen på aspiration i punkt 3.10.1.2 omfatter faste stoffer, der kommer ind i åndedrætssystemet, finder klassificering efter punkt b) i tabel 3.10.1 for kategori 1 kun anvendelse på flydende stoffer og blandinger.

▼B3.10.1.6.3. **Klassificering af aerosoler/tågeprodukter**

Et stof eller en blanding (produkt) i aerosol- eller tågeform leveres normalt i beholdere som trykbeholdere (self-pressurized) eller spraydåser med udløser og pumpe. Nøglen med hensyn til klassificering af disse produkter er, om der dannes en ansamling af produktet i munden, som så kan aspireres. Hvis tåge eller aerosol fra en trykbeholder er fin, er det ikke sikkert, at der dannes en ansamling. Hvis en trykbeholder på den anden side udleder produktet i en strøm, kan der dannes en ansamling, som så kan aspireres. Normalt er den tåge, der frembringes af spraydåser med udløser og pumpe grov, og der kan derfor dannes en ansamling, som så kan aspireres. Når pumpe-mekanismen kan fjernes og det er muligt at sluge indholdet, skal klassificering af stoffet eller blandingen overvejes.

3.10.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

Tabel 3.10.1

Farekategori for aspirationstoksicitet

Kategori	Kriterier
Kategori 1	<p>Stoffer, som vides at indebære fare for aspirations-toksicitet i mennesker, eller som skal betragtes, som om de indebærer fare for aspirationstoksicitet i mennesker</p> <p>Et stof klassificeres i kategori 1:</p> <p>a) på grundlag af pålidelig dokumentation af høj kvalitet fra mennesker</p> <p>eller</p> <p>b) hvis det er et kulbrinte og har en kinematisk viskositet på 20,5 mm²/s eller derunder, målt ved 40° C.</p>

Bemærk:

Stoffer i kategori 1 omfatter, men er ikke begrænset til, bestemte kulbrinter, terpentin og pine-oil.

3.10.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**3.10.3.1. *Klassificering, hvor der foreligger data for hele blandingen*

En blanding klassificeres i kategori 1 på grundlag af pålidelig dokumentation af høj kvalitet fra mennesker.

3.10.3.2. *Klassificering, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper (»bridging principles«)*

3.10.3.2.1. Hvis blandingen selv ikke er blevet testet for at bestemme dens aspirationstoksicitet, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af blandingens fare, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningsregler (»bridging rules«), der er omhandlet i punkt 1.1.3. I tilfælde af anvendelse af brobygningsprincippet (»bridging principle«) for fortynding skal koncentrationen af aspirationsgiftstof(fer) være på 10 % eller mere.

3.10.3.3. *Klassificering, når der foreligger data for alle komponenter eller kun for nogle af blandingens komponenter*

▼ B

3.10.3.3.1. Kategori 1

▼ M19

3.10.3.3.1.1. De »relevante bestanddele« i en blanding er de bestanddele, som er til stede i koncentrationer på $\geq 1\%$.

3.10.3.3.1.2. En blanding klassificeres som kategori 1, når summen af koncentrationerne af bestanddele i kategori 1 er $\geq 10\%$, og blandingen har en kinematisk viskositet på $\leq 20,5\text{ mm}^2/\text{s}$, målt ved $40\text{ }^\circ\text{C}$.


3.10.3.3.1.3. I tilfælde af en blanding, der deler sig i to eller flere særskilte lag, klassificeres hele blandingen i kategori 1, hvis summen af koncentrationerne af bestanddele i kategori 1 i et hvilket som helst særskilt lag er $\geq 10\%$, og hvis laget har en kinematisk viskositet på $\leq 20,5\text{ mm}^2/\text{s}$, målt ved $40\text{ }^\circ\text{C}$.

▼ B3.10.4. *Fareoplysninger*

3.10.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.10.2.

Tabel 3.10.2

Mærkningselementer for aspirationstoksicitet

Klassificering	Kategori 1
GHS-piktogram	
Signalord	Fare
Faresætning	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
Sikkerhedssætning, forebyggelse	
Sikkerhedssætning, reaktion	P301 + P310 P331
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501

▼ C1**▼ B****▼ M32**3.11. **Hormonforstyrrende virkning for menneskers sundhed**3.11.1. *Definitioner og generelle betragtninger*3.11.1.1. *Definitioner*

I punkt 3.11. forstås ved:

- »hormonforstyrrende stof«: et stof eller en blanding, som ændrer en eller flere af hormonsystemets funktioner, og som derfor har skadelige virkninger hos en intakt organisme, dens afkom, populationer eller delpopulationer
- »hormonforstyrrende virkning«: den ændring af en eller flere af hormonsystemets funktioner, der forårsages af et hormonforstyrrende stof

▼ **M32**

- c) »hormonforstyrrende aktivitet«: en interaktion med hormonsystemet, der kan medføre en reaktion fra dette system, målorganer eller målvæv, og som giver et stof eller en blanding mulighed for at ændre en eller flere af hormonsystemets funktioner
- d) »skadelig virkning«: en ændring i en organismes, et systems, en populations eller delpopulations morfologi, fysiologi, vækst, udvikling, reproduktion eller levetid, der indebærer en forringelse af funktionsevne, en forringelse af evnen til at kompensere for yderligere stress eller en øget modtagelighed for andre påvirkninger
- e) »sandsynlig biologisk forbindelse«: sammenhængen mellem en hormonforstyrrende aktivitet og en skadelig virkning på grundlag af biologiske processer, hvor sammenhængen er i overensstemmelse med eksisterende videnskabelig viden.

3.11.1.2. *Generelle betragtninger*

3.11.1.2.1. Stoffer og blandinger, som opfylder kriterierne for hormonforstyrrende stoffer for menneskers sundhed på grundlag af den i tabel 3.11.1 angivne evidens, betragtes som værende kendt som eller formodet hormonforstyrrende for menneskers sundhed eller mistænkt herfor, medmindre der foreligger evidens, som entydigt påviser, at de skadelige virkninger ikke er relevante for mennesker.

3.11.1.2.2. Den evidens, som skal tages i betragtning ved klassificeringen af stoffer i overensstemmelse med andre punkter i dette bilag, kan også anvendes til klassificering af stoffer som hormonforstyrrende for menneskers sundhed, når kriterierne i dette punkt er opfyldt.

3.11.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**3.11.2.1. *Farekategorier*

For så vidt angår klassificering som hormonforstyrrende for menneskers sundhed skal stoffer henføres til én ud af to kategorier.

Tabel 3.11.1.

Farekategorier for stoffer, der er hormonforstyrrende for menneskers sundhed

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 1	<p>Stoffer, der vides eller formodes at være hormonforstyrrende for menneskers sundhed</p> <p>Klassificering i kategori 1 skal i vid udstrækning være baseret på evidens fra mindst en af følgende:</p> <p>a) data for mennesker</p> <p>b) data for dyr</p> <p>c) ikkeanimalske data, der giver en tilsvarende forudsigelsesevne som data i litra a) eller b).</p> <p>Sådanne data skal godtgøre, at stofferne opfylder følgende kriterier:</p> <p>a) hormonforstyrrende aktivitet</p> <p>b) en skadelig virkning hos en intakt organisme eller dens afkom eller fremtidige generationer</p> <p>c) en sandsynlig biologisk forbindelse mellem den hormonforstyrrende aktivitet og den skadelige virkning.</p> <p>Hvis der foreligger oplysninger, som skaber alvorlig tvivl om relevansen af de skadelige virkninger for menneskers sundhed, kan klassificering i kategori 2 imidlertid være mere passende.</p>

▼ M32

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 2	<p>Stoffer, der mistænkes for at være hormonforstyrrende for menneskers sundhed</p> <p>Et stof skal klassificeres i kategori 2, hvis følgende kriterier er opfyldt:</p> <p>a) Der er evidens for:</p> <p>i. en hormonforstyrrende aktivitet og</p> <p>ii. en skadelig virkning hos en intakt organisme eller dens afkom eller fremtidige generationer</p> <p>b) Den i litra a) omhandlede evidens er ikke tilstrækkelig overbevisende til at klassificere stoffet i kategori 1.</p> <p>c) Der foreligger evidens for en sandsynlig biologisk forbindelse mellem den hormonforstyrrende aktivitet og den skadelige virkning.</p>

Hvis der foreligger evidens, som entydigt påviser, at den skadelige virkning ikke er relevant for mennesker, skal stoffet ikke betragtes som hormonforstyrrende for menneskers sundhed.

3.11.2.2. *Klassificeringsgrundlag*

3.11.2.2.1. Klassificering skal ske på grundlag af de ovenfor beskrevne kriterier og en bestemmelse af vægten af evidens for hvert af kriterierne (jf. punkt 3.11.2.3) og en overordnet bestemmelse af vægten af evidens (jf. punkt 1.1.1). Klassificering som et stof, der er hormonforstyrrende for menneskers sundhed, er beregnet til stoffer, som forårsager eller kan forårsage en hormonforstyrrende skadelig virkning hos mennesker.

3.11.2.2.2. Skadelige virkninger, som udelukkende er ikke-specifikke konsekvenser af andre toksiske virkninger, tages ikke i betragtning med henblik på identificering af et stof som hormonforstyrrende for menneskers sundhed.

3.11.2.3. *Vægten af evidens («weight of evidence») og ekspertvurdering*

3.11.2.3.1. Klassificering som et hormonforstyrrende stof for menneskers sundhed foretages på grundlag af en vurdering af den samlede vægt af evidens ved hjælp af en ekspertvurdering (jf. punkt 1.1.1). Det betyder, at alle de oplysninger, der findes vedrørende bestemmelse af hormonforstyrrende virkning for menneskers sundhed, vurderes samlet, f.eks.:

- a) in vivo-undersøgelser eller andre undersøgelser (f.eks. in vitro- eller in silico-undersøgelser), der forudsiger skadelige virkninger, endokrine aktiviteter eller sandsynlige biologiske forbindelser i mennesker eller dyr
- b) data fra analoge stoffer ved anvendelse af struktur-aktivitetsrelationer (SAR)
- c) en evaluering af stoffer, der er kemisk beslægtede med det undersøgte stof kan også indgå (gruppering, read-across), især når der kun findes få oplysninger om stoffet
- d) eventuelle yderligere relevante og anerkendte videnskabelige data.

3.11.2.3.2. I forbindelse med bestemmelsen af vægten af evidens på baggrund af en ekspertvurdering skal vurderingen af den videnskabelige dokumentation som omhandlet i punkt 3.11.2.3.1 navnlig omfatte følgende faktorer:

- a) både positive og negative resultater

▼ **M32**

- b) relevansen af undersøgelsesdesign for vurderingen af skadelige virkninger og af endokrin aktivitet
- c) dataenes kvalitet og konsistens under hensyntagen til mønstret og sammenhængen i resultaterne i og mellem undersøgelser af tilsvarende design og på tværs af forskellige arter
- d) eksponeringsvejsundersøgelser, toksikokinetiske undersøgelser og metabolismeundersøgelser
- e) begrebet grænsedosis (koncentration) samt internationale retningslinjer for anbefalede maksimale doser (koncentrationer) og for vurdering af forstyrrende virkninger som følge af overdreven toksicitet.
- 3.11.2.3.3. Ved anvendelse af en bestemmelse af vægten af evidens skal forbindelsen mellem den hormonforstyrrende aktivitet og de skadelige virkninger fastslås på baggrund af biologisk sandsynlighed, som skal fastlægges i lyset af foreliggende videnskabelig viden. Det er ikke nødvendigt at påvise den sandsynlige biologiske forbindelse med stofspecifikke data.
- 3.11.2.3.4. Ved anvendelse af en bestemmelse af vægten af evidens skal evidens, som tages i betragtning i forbindelse med klassificeringen af et stof som hormonforstyrrende for miljøet som omhandlet i punkt 4.2, tages i betragtning ved vurderingen af stoffets klassificering som hormonforstyrrende for menneskers sundhed i henhold til punkt 3.11.
- 3.11.2.4. *Tidsmæssig anvendelse*
- Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 3.11.2.1-3.11.2.3.
- For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 3.11.2.1-3.11.2.3 før den 1. november 2026.
- 3.11.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**
- 3.11.3.1. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele*
- 3.11.3.1.1. En blanding klassificeres som hormonforstyrrende for menneskers sundhed, hvis mindst én bestanddel er blevet klassificeret som et hormonforstyrrende stof i kategori 1 eller kategori 2 og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i tabel 3.11.2 for henholdsvis kategori 1 og kategori 2.

Tabel 3.11.2.

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der er klassificeret som værende hormonforstyrrende for menneskers sundhed, og som udløser klassificering af blandingen

Bestanddel klassificeret som:	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af en blanding som:	
	Kategori 1 — hormonforstyrrende for menneskers sundhed	Kategori 2 — hormonforstyrrende for menneskers sundhed
Kategori 1 — hormonforstyrrende for menneskers sundhed	≥ 0,1 %	
Kategori 2 — hormonforstyrrende for menneskers sundhed		≥ 1 % [Bemærkning 1]

▼ **M32**

Bemærk: Koncentrationsgrænserne i denne tabel gælder for faste stoffer og væsker (w/w) samt gasser (v/v).

Bemærkning 1: Hvis der er et hormonforstyrrende stof for menneskers sundhed i kategori 2 er til stede i blandingen som en bestanddel med en koncentration på $\geq 0,1$ %, skal der efter anmodning udleveres et sikkerhedsdatablad for blandingen.

3.11.3.2. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for hele blandingen*

3.11.3.2.1. Klassificeringen af blandinger skal baseres på de tilgængelige testdata for de enkelte bestanddele i blandingen med anvendelse af koncentrationsgrænser for de bestanddele, som er klassificeret som hormonforstyrrende for menneskers sundhed. I det konkrete tilfælde kan testdata vedrørende blandingen som helhed anvendes til klassificeringen, når der påvises hormonforstyrrende virkning for menneskers sundhed, der ikke er blevet påvist ved evaluering på grundlag af de enkelte bestanddele. I sådanne tilfælde skal det påvises, at testresultaterne for blandingen som helhed er konklusive, idet der tages hensyn til dosis (koncentration) og andre faktorer som varighed, observationer, følsomhed og statistisk analyse af testsystemerne. Tilstrækkelig dokumentation for klassificeringen skal opbevares og på anmodning udleveres til gennemgang.

3.11.3.3. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper (»bridging principles«)*

3.11.3.3.1. Hvis selve blandingen ikke er blevet testet for at bestemme dens hormonforstyrrende virkning for menneskers sundhed, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger (med forbehold for punkt 3.11.3.2.1) til at foretage en tilstrækkelig karakterisering af blandingens farer, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de relevante brobygningsprincipper, der er omhandlet i punkt 1.1.3.

3.11.3.4. *Tidsmæssig anvendelse*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 3.11.3.1, 3.11.3.2 og 3.11.3.3.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 3.11.3.1, 3.11.3.2 og 3.11.3.3 før den 1. maj 2028.

3.11.4. *Fareoplysninger*

3.11.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse (stoffer med hormonforstyrrende virkning for menneskers sundhed), skal anvendes i overensstemmelse med tabel 3.11.3.

Tabel 3.11.3.

Mærkningselementer for stoffer med hormonforstyrrende virkning for menneskers sundhed

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Symbol/piktogram		
Signalord	Fare	Advarsel

▼ **M32**

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Faresætning	EUH380: Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker	EUH381: Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 P202 P263 P280	P201 P202 P263 P280
Sikkerhedssætning, reaktion	P308 + P313	P308 + P313
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405	P405
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

3.11.4.2. *Tidsmæssig anvendelse for stoffer*

Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer mærkes i overensstemmelse med kriterierne i punkt 3.11.4.1.

For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 3.11.4.1 før den 1. november 2026.

3.11.4.3. *Tidsmæssig anvendelse for blandinger*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger mærkes i overensstemmelse med kriterierne i punkt 3.11.4.1.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 3.11.4.1 før den 1. maj 2028.

▼ **M2**

4. DEL 4: MILJØFARER

4.1. **Farlig for vandmiljøet**4.1.1. *Definitioner og generelle betragtninger*4.1.1.1. *Definitioner*

- a) Ved »akut toksicitet for vandmiljøet« forstås et stofs iboende egenskab til at skade en organisme, der lever i vand, når vandmiljøet kortvarigt eksponeres for stoffet.
- b) Ved »►**M12** kortvarig (akut) fare ◄« forstås i forbindelse med klassificering den fare, som et stof eller en blanding i form af akut toksicitet udgør for en organisme, når vandmiljøet kortvarigt eksponeres for dette stof eller denne blanding.

▼ **M2**

- c) Ved »et stofs tilgængelighed« forstås den grad, i hvilken dette stof bliver en opløselig eller løsrevet form. For metaltilgængelighed forstås den grad, i hvilken metaliondelen af en metalforbindelse (M°) kan løsrives fra resten af forbindelsen (molekyle).
- d) Ved »biotilgængelighed« eller »biologisk tilgængelighed« forstås den grad, i hvilken et stof optages i en organisme og spredes til et område i organismen. Den er afhængig af stoffets fysiske/kemiske egenskaber, organismens anatomi og fysiologi, farmakokinetik og eksponeringsvej. Tilgængelighed er ikke en forudsætning for biotilgængelighed.
- e) Ved »bioakkumulering« forstås nettoresultatet af optagelse, transformering og eliminering af et stof i en organisme gennem alle eksponeringsveje (dvs. luft, vand, aflejringer/jord og føde).
- f) Ved »biokoncentration« forstås nettoresultatet af optagelse, transformering og eliminering af et stof i en organisme som følge af vandbåren eksponering.
- g) Ved »kronisk toksicitet for vandmiljøet« forstås et stofs iboende egenskab til at forårsage skadelige virkninger i organismer, der lever i vand, under eksponeringer af vandmiljøet, der bestemmes i relation til organismens livscyklus.
- h) Ved »nedbrydning« forstås sønderdeling af organiske molekyler i mindre molekyler og til sidst i kuldioxid, vand og salte.
- i) Ved » EC_x « forstås virkningskoncentration, der er forbundet med x % reaktion.
- j) Ved »►**M12** langtidfare (kronisk fare) ◄« forstås i forbindelse med klassificering den fare, som et stof eller en blanding i form af kronisk toksicitet udgør, når vandmiljøet i længere tid eksponeres for dette stof eller denne blanding.
- k) Ved »koncentration uden statistisk sikkert observeret effekt (NOEC)« forstås testkoncentrationen lige under den laveste koncentration med observeret effekt (LOEC) med statistisk signifikant skadelig virkning. NOEC har ingen statistisk signifikant skadelig virkning sammenlignet med kontrollen.

4.1.1.2. *Grundlæggende elementer*4.1.1.2.0. ► **M12** Farlig for vandmiljøet er opdelt i:

— kortvarig (akut) fare for vandmiljøet

— langtidfare (kronisk fare) for vandmiljøet. ◄

▼ M2

4.1.1.2.1. De væsentlige elementer, der anvendes til klassificering af farer for vandmiljøet er:

- akut toksicitet for vandmiljøet
- kronisk toksicitet for vandmiljøet
- potentiale for eller faktisk bioakkumulation og nedbrydning (biotisk eller abiotisk) for organiske kemikalier.

4.1.1.2.2. Data skal helst udledes ved hjælp af de standardiserede testmetoder, jf. artikel 8, stk. 3. Data fra andre standardiserede testmetoder, f.eks. nationale metoder, anvendes også i det omfang de anses for at være tilsvarende. Når der foreligger gyldige data fra ikke-standardiseret testning, tages der hensyn til disse ved klassificeringen, hvis de anses for at opfylde kravene i punkt 1 i bilag XI til forordning (EF) nr. 1907/2006. Generelt anses toksicitetsdata for både ferskvands- og saltvandsarter for egnede til brug ved klassificering, hvis de anvendte testmetoder er ækvivalente. Når der ikke foreligger sådanne data, baseres klassificeringen på de bedste foreliggende data. Jf. også del 1 i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008.

4.1.1.3. *Andre overvejelser*

4.1.1.3.1. Klassificering af stoffer og blandinger som farlige for miljøet kræver en identificering af de farer, som de udgør over for vandmiljøet. ► **M12** Vandmiljøet betragtes ud fra de organismer, der lever i vandet, og det vandøkosystem, som de er en del af. Grundlaget for identificering af kortvarig (akut) fare og langtidfare (kronisk fare) er derfor stoffets eller blandingens toksicitet for vandmiljøet, selv om dette ændres under hensyntagen til yderligere information om egenskaber med hensyn til nedbrydning og bioakkumulering, hvor dette er relevant. ◀

4.1.1.3.2. Selv om klassificeringssystemet gælder alle stoffer og blandinger, anerkendes det, at Det Europæiske Kemikalieagentur i særlige tilfælde (f.eks. metaller) har udsendt vejledninger.

4.1.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

4.1.2.1. ► **M12** I klassificeringssystemet anerkendes det, at de iboende farer for vandlevende organismer både repræsenteres af et stofs akutte og kroniske toksicitet. For langtidfare (den kroniske fare) fastlægges der separate farekategorier, der repræsenterer en graduering af det identificerede fareniveau. ◀ Den laveste af de foreliggende toksicitetsværdier mellem og inden for de forskellige trofiske niveauer (fisk, krebsdyr, alger/vandplanter) skal normalt anvendes til at fastlægge den eller de passende farekategorier. Der er dog omstændigheder, hvor det er hensigtsmæssigt at anvende en evidensvægtmetode.

▼ M2

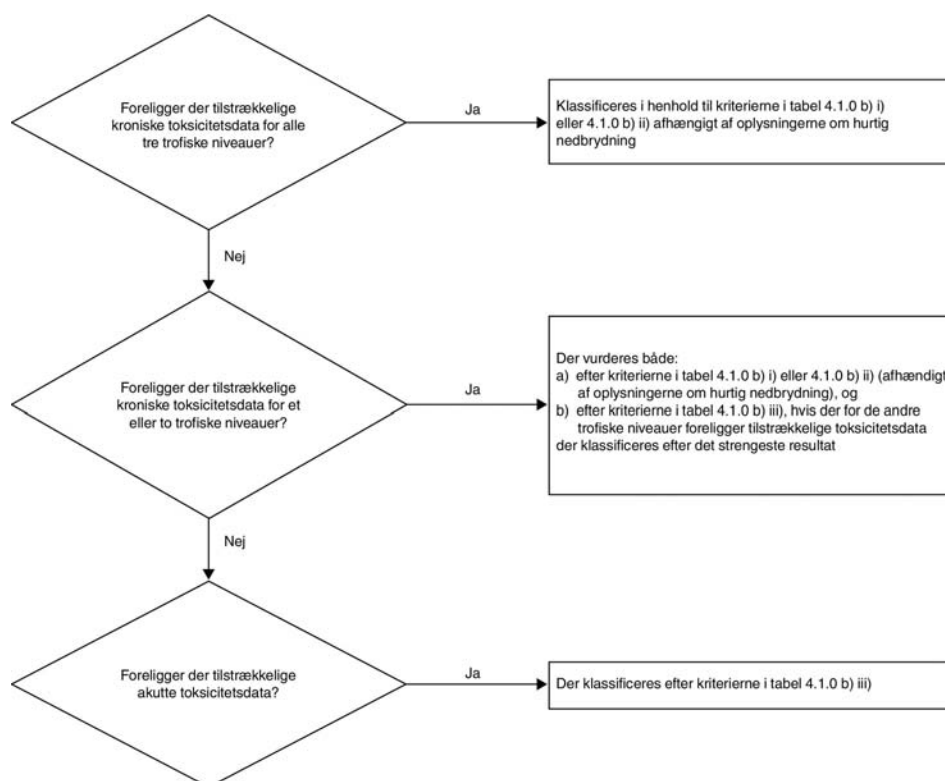
4.1.2.2. ► **M12** Det essentielle klassificeringssystem for stoffer består af én klassificeringskategori for kortvarige (akutte) farer og tre klassificeringskategorier for langtidsfarer (kroniske farer). Klassificeringskategorierne for kortvarig (akut) og langvarig (kronisk) fare anvendes uafhængigt. ◀

4.1.2.3. ► **M12** Kriterierne for klassificering af et stof i Akut 1 defineres udelukkende på grundlag af data for akut toksicitet for vandmiljøet (EC50 eller LC50). Kriterierne for klassificering af et stof i kategorierne Kronisk 1 til 3 følger en trindelt fremgangsmåde, hvor første skridt er at undersøge, om der ud fra de foreliggende oplysninger om kronisk toksicitet er grundlag for klassificering for langtidsfare. I mangel på tilstrækkelige kroniske toksicitetsdata er næste skridt at kombinere to typer information, nemlig data for akut toksicitet for vandmiljøet og data for skæbne i miljøet (data for nedbrydelighed og bioakkumulering) (jf. figur 4.1.1). ◀

Figur 4.1.1

▼ M12

Kategorier for stoffer, der udgør en langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet

▼ M2

4.1.2.4. ► **M12** Systemet indfører også en »sikkerhedsnetklassificering« (kaldes også Kronisk 4) til anvendelse, når de foreliggende data ikke muliggør klassificering i henhold til de formelle kriterier for Akut 1 eller Kronisk 1 til 3, men hvor der alligevel er nogen grund til bekymring (jf. eksempel i tabel 4.1.0). ◀

▼ **M2**

- 4.1.2.5. Stoffer med akutte toksiciteter under 1 mg/l eller kroniske toksiciteter under 0,1 mg/l (hvis de ikke er hurtigt nedbrydelige) og 0,01 mg/l (hvis de er hurtigt nedbrydelige) bidrager som bestanddele i en blanding til blandingens toksicitet selv ved lave koncentrationer og skal normalt tillægges forhøjet vægt ved anvendelse af »summation af klassificeringer« metoden (jf. bemærkning 1 til tabel 4.1.0 og punkt 4.1.3.5.5).
- 4.1.2.6. Kriterierne for klassificering af stoffer som »farlige for vandmiljøet« i kategorier er sammenfattet i tabel 4.1.0.

▼ **M12**

Tabel 4.1.0

Klassificeringskategorier for stoffer, der er farlige for vandmiljøet

a) kortvarig (akut) fare for vandmiljøet		
<u>Kategori Akut 1:</u>	(Bemærkning 1)	
96 timer LC ₅₀ (for fisk)	≤ 1 mg/l og/eller	
48 timer EC ₅₀ (for krebs)	≤ 1 mg/l og/eller	
72 eller 96 hr ErC ₅₀ (for alger eller andre vandplanter)	≤ 1 mg/l.	(Bemærkning 2)
b) langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet		
i) Ikke-hurtigt nedbrydelige stoffer (bemærkning 3), for hvilke der foreligger tilstrækkelige kroniske toksicitetsdata		
<u>Kategori Kronisk 1:</u>	(Bemærkning 1)	
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 0,1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 0,1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for alger og andre vandplanter)	≤ 0,1 mg/l.	
<u>Kategori Kronisk 2:</u>		
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for alger og andre vandplanter)	≤ 1 mg/l.	
ii) Hurtigt nedbrydelige stoffer (bemærkning 3), for hvilke der foreligger tilstrækkelige kroniske toksicitetsdata		
<u>Kategori Kronisk 1:</u>	(Bemærkning 1)	
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 0,01 mg/l og/eller	

▼ M12

Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 0,01 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for alger og andre vandplanter)	≤ 0,01 mg/l.	
<u>Kategori Kronisk 2:</u>		
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 0,1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 0,1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for alger og andre vandplanter)	≤ 0,1 mg/l.	
<u>Kategori Kronisk 3:</u>		
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for fisk)	≤ 1 mg/l og/eller	
Kronisk NOEC eller EC _x (for alger og andre vandplanter)	≤ 1 mg/l.	
iii) Stoffer, for hvilke der ikke foreligger tilstrækkelige kroniske toksicitetsdata		
<u>Kategori Kronisk 1:</u>		(Bemærkning 1)
96 timer LC ₅₀ (for fisk)	≤ 1 mg/l og/eller	
48 timer EC ₅₀ (for krebs)	≤ 1 mg/l og/eller	
72 eller 96 hr ErC ₅₀ (for alger eller andre vandplanter)	≤ 1 mg/l.	(Bemærkning 2)
og stoffet er ikke-hurtigt nedbrydeligt og/eller den forsøgsmæssigt bestemte BCF ≥ 500.		
(eller, hvis ikke til stede, log K _{ow} ≥ 4).	(Bemærkning 3).	
<u>Kategori Kronisk 2:</u>		
96 timer LC ₅₀ (for fisk)	> 1 til ≤ 10 mg/l og/eller	
48 timer EC ₅₀ (for krebs)	> 1 til ≤ 10 mg/l og/eller	
72 eller 96 timer ErC ₅₀ (for alger eller andre vandplanter)	> 1 til 10 ≤ mg/l	(Bemærkning 2)
og stoffet er ikke-hurtigt nedbrydeligt og/eller den forsøgsmæssigt bestemte BCF ≥ 500.		
(eller, hvis ikke til stede, log K _{ow} ≥ 4).	(Bemærkning 3).	

▼ M12

<u>Kategori Kronisk 3:</u>		
96 timer LC ₅₀ (for fisk)	> 10 til ≤ 100 mg/l og/eller	
48 timer EC ₅₀ (for krebs)	> 10 til ≤ 100 mg/l og/eller	
72 eller 96 timer ErC ₅₀ (for alger eller andre vandplanter)	> 10 til ≤ 100 mg/l.	(Bemærkning 2)
og stoffet er ikke-hurtigt nedbrydeligt og/eller den forsøgs-mæssigt bestemte BCF ≥ 500		
(eller, hvis ikke til stede, log K _{ow} ≥ 4).		(Bemærkning 3).
»Sikkerhedsnetklassificering«		
<u>Kategori Kronisk 4:</u>		
I tilfælde, hvor dataene ikke muliggør klassificering i henhold til ovennævnte kriterier, men hvor der alligevel er nogen grund til bekymring. Dette omfatter f.eks. dårligt opløselige stoffer, for hvilke der ikke er registreret akut toksicitet for niveauer op til vandopløselighed (bemærkning 4), som ikke er hurtigt nedbrydelige, jf. punkt 4.1.2.9.5, og har en forsøgs-mæssigt bestemt BCF ≥ 500 (eller, hvis ikke til stede, log K _{ow} ≥ 4), der indikerer et potentiale for at bioakkumulere, klassificeres i denne kategori, medmindre der findes anden videnskabelig dokumentation, der viser, at klassificering ikke er nødvendig. Sådant dokumentation omfatter NOEC-værdier for kronisk toksicitet > vandopløselighed eller > 1 mg/l, eller anden dokumentation for hurtig nedbrydning i miljøet end den, der findes i en af de i punkt 4.1.2.9.5 angivne metoder.		

▼ M2*Bemærkning 1*

Ved klassificering af stoffer i akut kategori 1 og/eller kronisk kategori 1 er det nødvendigt samtidig at angive de(n) passende M-faktor(er) (jf. tabel 4.1.3).

Bemærkning 2

Klassificering skal baseres på ErC₅₀ [= EC₅₀ (vækstrate)]. I tilfælde, hvor grundlaget for EC₅₀ ikke er specificeret, eller der ikke er registreret nogen ErC₅₀, skal klassificering baseres på den lavest foreliggende EC₅₀.

Bemærkning 3

Når der ikke foreligger hverken forsøgs-mæssigt bestemte eller estimerede data, bør stoffet betragtes som ikke-hurtigt nedbrydeligt.

Bemærkning 4

Ved »ingen akut toksicitet« forstås, at L(E)C₅₀-værdierne er over vandopløseligheden. Også for dårligt opløselige stoffer (vandopløselighed < 1 mg/l), hvor der er dokumentation for, at den akutte test ikke giver et sandt mål for den iboende toksicitet.

4.1.2.7. *Akvatisk toksicitet*

4.1.2.7.1. Akut toksicitet for vandmiljøet bestemmes normalt ved hjælp af 96 timers LC₅₀ for en fisk, en 48 timers EC₅₀ for en krebsdyrart og/eller en 72 eller 96 timers EC₅₀ for en algeart. Disse arter dækker en række led i fødekæden og systematiske enheder og betragtes som surrogater for alle vandorganismer. Data for andre

▼ M2

arter (f.eks. Lemna spp.) skal også indgå, hvis testmetoden er egnet. Væksthæmningstestene med vandplanter betragtes normalt som kroniske test, men EC₅₀-værdierne behandles som akutte værdier, for så vidt angår klassificering (jf. bemærkning 2).

4.1.2.7.2. Til bestemmelse af kronisk toksicitet i vandmiljøet med henblik på klassificering accepteres data frembragt efter de standardiserede testmetoder i artikel 8, stk. 3, samt resultater fra andre validerede og internationalt godkendte testmetoder. NOEC-værdier eller anden ækvivalent EC_x (f.eks. EC₁₀) anvendes.

4.1.2.8. *Bioakkumulering*

4.1.2.8.1. Bioakkumulering af stoffer i vandorganismer kan forårsage toksiske virkninger over længere tidsrum, selv hvis de faktiske vandkoncentrationer er lave. For organiske stoffer bestemmes potentialet for bioakkumulering normalt ved anvendelse af octanol/vand-fordelingskoefficienten, sædvanligvis rapporteret som en log K_{ow}. Forbindelsen mellem log K_{ow} for et organisk stof og dets biokoncentration som målt ved biokoncentrationsfaktoren (BCF) i fisk finder betydelig støtte i den videnskabelige litteratur. Hensigten med at anvende en afskæringsværdi på log K_{ow} ≥ 4 er kun at identificere de stoffer, som har et reelt potentiale med hensyn til biokoncentration. Mens dette repræsenterer et potentiale for bioakkumulering, vil en forsøgsræssigt bestemt BCF være et bedre mål og skal gives forrang, hvis den foreligger. En BCF i fisk på ≥ 500 indikerer potentialet til biokoncentration med henblik på klassificering. Der kan observeres nogle forhold mellem potentiale for kronisk toksicitet og bioakkumulering, idet toksicitet er forbundet med fiskenes legemsbelastning.

4.1.2.9. *Hurtig nedbrydning af organiske stoffer*

4.1.2.9.1. Stoffer, der nedbrydes hurtigt, kan hurtigt fjernes fra miljøet. Der kan ved sådanne stoffer forekomme virkninger, især ved udslip eller uheld, men de er lokale og af kort varighed. Hvis der ikke sker en hurtig nedbrydning i miljøet, vil et stof i vandet have potentiale til at være toksisk virksomt i lang tid og i et stort område.

4.1.2.9.2. En metode til påvisning af hurtig nedbrydning anvender en screening test for bionedbrydning, der er udarbejdet for at kunne bestemme, om et stof er »let nedbrydeligt«. Hvis sådanne data ikke foreligger, anses et BOD(5 dage)/COD forhold ≥ 0,5 for at indikere hurtig nedbrydning. Et stof, der består denne screening-test, betragtes som tilbøjeligt til »hurtig« nedbrydning i vandmiljøet, og det er således utilbøjeligt til at være persistent. At stoffet ikke klarer screeningstesten, betyder dog ikke nødvendigvis, at stoffet ikke nedbrydes hurtigt i miljøet. Anden dokumentation for hurtig nedbrydning i miljøet kan derfor også komme i betragtning og have særlig betydning, når stoffer er hæmmende for mikrobiel aktivitet ved de koncentrationsniveauer, der anvendes ved standardtestning. Der er således medtaget et yderligere klassificeringskriterium, der tillader brug af data til påvisning af, at stoffet rent faktisk blev nedbrudt biotisk eller abiotisk i vandmiljøet med > 70 % på 28 dage. Hvis nedbrydning påvises under miljømæssigt realistiske betingelser, er kriteriet for »hurtig nedbrydelighed« opfyldt.

4.1.2.9.3. Mange data for nedbrydning findes i form af halveringstider for nedbrydning, og disse kan bruges til bestemmelse af hurtig nedbrydning, hvis den ultimative bionedbrydning af stoffet opnås, dvs. fuld mineralisering. Primær bionedbrydning vil normalt ikke være tilstrækkeligt til vurdering af hurtig nedbrydelighed, medmindre det kan påvises, at nedbrydningsprodukterne ikke opfylder kriterierne for klassificering som farlig for vandmiljøet.

▼ **M2**

4.1.2.9.4. De anvendte kriterier er udtryk for det faktum, at miljømæssig nedbrydning kan være biotisk eller abiotisk. Hydrolyse kan tages i betragtning, hvis hydrolyseprodukterne ikke opfylder kriterierne for klassificering som farlige for vandmiljøet.

4.1.2.9.5. Stoffer betragtes som hurtigt nedbrydelige i miljøet, såfremt et af følgende kriterier er opfyldt:

a) hvis der ved bionedbrydelighedsundersøgelser over 28 dage mindst opnås følgende nedbrydningsniveau:

i) undersøgelser baseret på opløst organisk kulstof: 70 %

ii) undersøgelser baseret på iltsvind eller produktion af kuldioxid: 60 % af det teoretiske maksimum.

Disse bionedbrydningsniveauer skal nås inden ti dage fra begyndelsen af nedbrydningen, idet dette tidspunkt beregnes som det tidspunkt, hvor 10 % af stoffet er nedbrudt, medmindre stoffet er identificeret som et UVCB-stof eller som et komplekst multikonstituent stof med strukturelt lignende bestanddele. I sådanne tilfælde kan der med tilstrækkelig begrundelse undtages for tidsgrænsen på 10 dage, og kravet om nedbrydelighed på 28 dage kan anvendes eller

b) hvis, i de tilfælde hvor kun BOD og COD-data foreligger, når BOD_5/COD -forholdet $\geq 0,5$ eller

c) såfremt der foreligger anden overbevisende videnskabelig dokumentation for, at stoffet kan nedbrydes (biotisk og/eller abiotisk) i vandmiljøet til et niveau på $> 70\%$ i løbet af en periode på 28 dage.

4.1.2.10. *Uorganiske forbindelser og metaller*

4.1.2.10.1. For uorganiske forbindelser og metaller har begrebet nedbrydelighed som anvendt på organiske forbindelser begrænset eller ingen mening. Sådanne stoffer kan snarere transformeres ved normale miljøprocesser, så de toksiske arters biotilgængelighed enten øges eller formindskes. Anvendelse af data for bioakkumulation skal også ske med forsigtighed ⁽¹⁾.

4.1.2.10.2. Dårligt opløselige uorganiske forbindelser og metaller kan være akut eller kronisk toksiske i vandmiljøet, afhængigt af den biotilgængelige uorganiske arts iboende toksicitet og mængden af denne art, som går i opløsning og med hvilken hastighed det sker. Al dokumentation vægtes i en klassificeringsafgørelse. Dette gælder især for metaller, der udviser resultater omkring grænsen i transformerings-/opløsningsprotokollen.

4.1.3. *Klassificeringskriterier for blandinger*

4.1.3.1. Klassificeringssystemet for blandinger dækker alle de klassificeringskategorier, der anvendes for stoffer, dvs. akut kategori 1 og kronisk kategori 1 til 4. For at anvende alle foreliggende data til klassificering af blandingens farer med hensyn til vandmiljøet gælder følgende, hvor det er relevant:

En blanding »relevante bestanddele« er de bestanddele, som er klassificeret i »akut kategori 1« eller »kronisk kategori 1« og er til stede i en koncentration på 0,1 % (w/w) eller derover, samt dem, som er klassificeret i »kronisk kategori 2«, »kronisk kategori 3« eller »kronisk kategori 4« og er til stede i en koncentration på 1 % (w/w) eller derover, medmindre der er en formodning (f.eks. i

⁽¹⁾ Det Europæiske Kemikalieagentur har udsendt særlig vejledning i, hvordan disse data for sådanne stoffer kan anvendes med hensyn til at opfylde klassificeringskriteriernes krav.

▼ **M2**

tilfælde af meget toksiske bestanddele (jf. 4.1.3.5.5.5)) om, at en bestanddel, der er til stede i en mindre koncentration alligevel kan være relevant for klassificering af blandingen som farlig for vandmiljøet. For stoffer, der er klassificeret i »akut kategori 1« eller »kronisk kategori 1«, er den koncentration, der generelt tages i betragtning (0,1/M %). (M-faktoren er forklaret i 4.1.3.5.5.5.).

4.1.3.2. Fremgangsmåden for klassificering for farer for vandmiljøet er inddelt i trin og afhænger af typen af oplysninger, der foreligger for selve blandingen og for dens bestanddele. I figur 4.1.2 er den proces, der skal følges, skitseret.

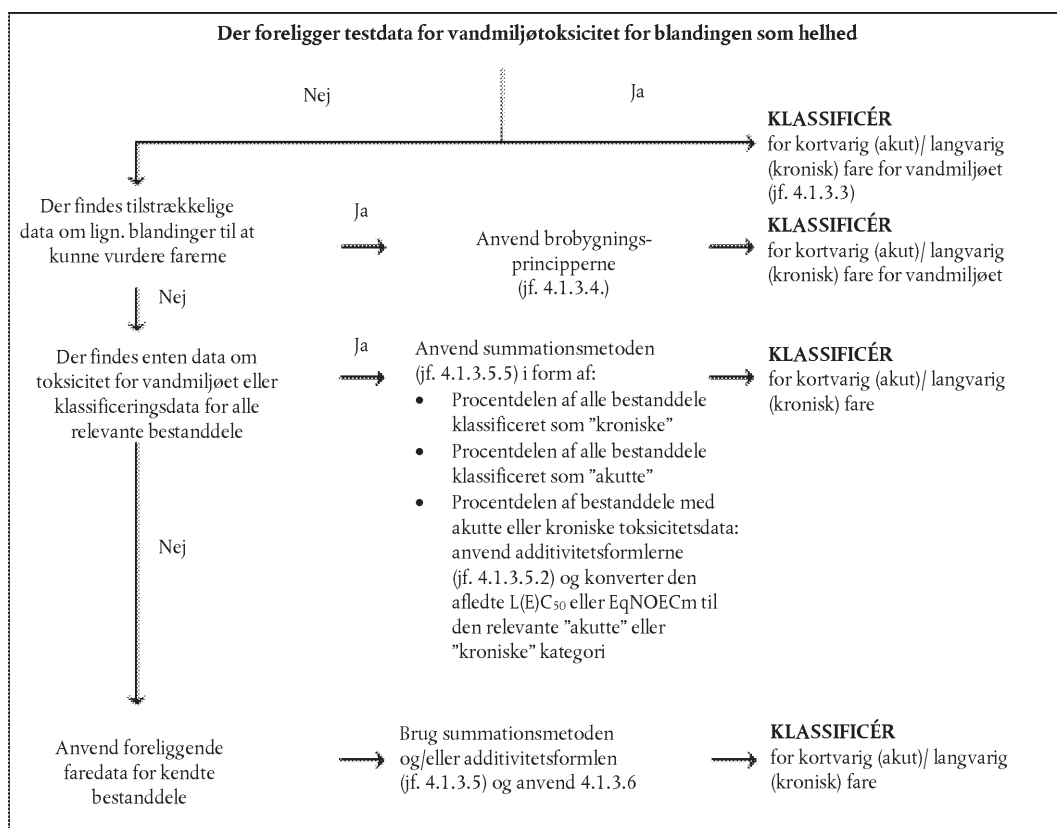
Elementer i den trinvise fremgangsmåde omfatter:

- klassificering på grundlag af testede blandinger
- klassificering på grundlag af brobygningsprincipper («bridging principles«)
- anvendelse af »summation af klassificerede komponenter« og/eller »additivetsformel«.

▼ **M12**

Figur 4.1.2

Trinvis fremgangsmåde ved klassificering af blandinger med hensyn til kortvarig (akut) fare og langtidfare (kronisk fare) for vandmiljøet

▼ **M2**

4.1.3.3. *Klassificering af blandinger, når der foreligger toksicitetsdata for hele blandingen*

4.1.3.3.1. Når blandingen i sin helhed er blevet testet for at bestemme dens toksicitet for vandmiljøet, kan disse oplysninger anvendes til klassificering af blandingen efter de kriterier, der er aftalt for stoffer. Klassificeringen baseres normalt på data for fisk, krebsdyr og alger/planter (jf. punkt 4.1.2.7.1 og 4.1.2.7.2). Når der mangler akutte eller kroniske data for blandingen som helhed, bør »brobygningsprincipper« eller »summationsmetoden« anvendes (jf. punkt 4.1.3.4 eller 4.1.3.5).

▼ M2

4.1.3.3.2. ► **M12** Klassificeringen af blandinger for langtidsfare (kronisk fare) kræver yderligere oplysninger om nedbrydelighed og i visse tilfælde bioakkumulering. ◀ Der anvendes ikke nedbrydeligheds- og bioakkumuleringstest på blandinger, fordi data herfra er vanskelige at fortolke, og fordi sådanne test kun giver mening for enkeltstoffer.

4.1.3.3.3. Klassificering i akut kategori 1

- a) Når der foreligger tilstrækkelige akutte toksicitetsdata (LC_{50} eller EC_{50}) for blandingen som helhed, der viser $L(E)C_{50} \leq 1$ mg/l:

Blandingen klassificeres i akut kategori 1, jf. litra a), i tabel 4.1.0.

- b) Når der foreligger tilstrækkelige akutte toksicitetsdata (LC_{50} eller EC_{50}) for blandingen som helhed, der viser $L(E)C_{50} > 1$ mg/l, normalt for alle trofiske niveauer:

▼ M12

Det er ikke nødvendigt at klassificere for kortvarig (akut) fare.

▼ M2

4.1.3.3.4. Klassificering i kronisk kategori 1, 2, og 3

- a) Når der foreligger tilstrækkelige akutte toksicitetsdata (EC_x eller NOEC) for blandingen som helhed, der viser EC_x eller $NOEC \leq 1$ mg/l:

i) Blandingen klassificeres i kronisk kategori 1, 2 eller 3, jf. litra b), nummer ii), i tabel 4.1.0, som hurtigt nedbrydeligt, hvis de foreliggende oplysninger gør det muligt at konkludere, at alle relevante bestanddele i blandingen er hurtigt nedbrydelige.

ii) Blandingen klassificeres i kronisk kategori 1 eller 2 i alle andre tilfælde, jf. litra b), nummer i), i tabel 4.1.0, som ikke-hurtigt nedbrydelig.

- b) Når der foreligger tilstrækkelige akutte toksicitetsdata (EC_x eller NOEC) for blandingen som helhed, der viser $EC_x(\gg)$ eller $NOEC(\ll)$ > 1 mg/l, normalt for alle trofiske niveauer:

▼ M12

Det er ikke nødvendigt at klassificere for langtidsfare (kronisk fare) i kategori 1, 2 eller 3.

▼ M2

4.1.3.3.5. Klassificering i kronisk kategori 4

Hvis der imidlertid er grund til bekymring:

Blandingen klassificeres i kronisk kategori 4 (sikkerhedsnetklassificering), jf. tabel 4.1.0.

4.1.3.4. *Klassificering af blandinger, når der ikke foreligger akutte toksicitetsdata for hele blandingen: Brobygningsprincipper*

4.1.3.4.1. Hvis selve blandingen ikke er blevet testet for at bestemme dens fare for vandmiljøet, men der findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele i blandingen og lignende testede blandinger til en tilstrækkelig karakterisering af farer ved blandingen, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de brobygningsregler (»bridging rules«), der er omhandlet i punkt 1.1.3. For så vidt angår anvendelse af brobygningsreglen for fortynding, anvendes punkt 4.1.3.4.2 og 4.1.3.4.3.

4.1.3.4.2. Fortynding: hvis en blanding fremstilles ved at fortynde en anden testet blanding eller et stof, der er klassificeret for dens eller dets fare for vandmiljøet, med et fortyndingsmiddel, som har en tilsvarende eller lavere klassificering for fare for vandmiljøet end den mindst toksiske bestanddel, og som ikke forventes at påvirke andre

▼ M2

bestanddeles farer for vandmiljøet, kan den resulterende blanding klassificeres som svarende til den oprindelige testede blanding eller det oprindelige stof. Som alternativ kan metoden i punkt 4.1.3.5 anvendes.

▼ M4

- 4.1.3.4.3. Fremstilles en blanding ved at fortynde en anden testet blanding eller et andet testet stof med vand eller andet fuldstændigt ikke-toksisk materiale, kan blandingens toksicitet beregnes ud fra den oprindelige blanding eller det oprindelige stof.

▼ M2

- 4.1.3.5. *Klassificering af blandinger, når der foreligger toksicitetsdata for alle bestanddele i blandingen*

- 4.1.3.5.1. Klassificering af en blanding baseres på summation af koncentrationen af dens klassificerede bestanddele. Procentdelen af bestanddele klassificeret som »akutte« eller »kroniske« anvendes direkte i summationsmetoden. Summationsmetoden er nærmere beskrevet i punkt 4.1.3.5.5.

- 4.1.3.5.2. Blandinger kan laves af en kombination af begge bestanddele, som er klassificeret (som akut kategori 1 og/eller kronisk kategori 1, 2, 3, 4), og af andre, for hvilke der foreligger tilstrækkelige toksicitetsdata. Når der foreligger tilstrækkelige toksicitetsdata for mere end én bestanddel i blandingen, beregnes den kombinerede toksicitet af disse bestanddele ved hjælp af nedenstående additivitetsformler a) eller b), afhængigt af toksicitetsdataenes art:

- a) På baggrund af akut toksicitet for vandmiljøet:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

hvor:

- C_i = koncentration af bestanddelen i (vægtprocent)
 $L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} eller EC_{50} for bestanddel i
 η = antal bestanddele, og 1 går fra 1 til n
 $L(E)C_{50m}$ = $L(E) C_{50}$ for den del af blandingen, for hvilken der foreligger testdata.

▼ M12

Den beregnede toksicitet kan bruges til at tildele den pågældende del af blandingen en kortvarig (akut) farekategori, som bagefter bruges i summationsmetoden.

▼ M2

- b) På baggrund af kronisk toksicitet for vandmiljøet:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

hvor:

- C_i = koncentration af bestanddelen i (vægtprocent), der omfatter de hurtigt nedbrydelige bestanddele
 C_j = koncentration af bestanddelen j (vægtprocent), der omfatter de ikke-hurtigt nedbrydelige bestanddele
 $NOEC_i$ = NOEC (eller andre anerkendte mål for kronisk toksicitet) for bestanddel i, der omfatter de hurtigt nedbrydelige bestanddele, i mg/l
 $NOEC_j$ = NOEC (eller andre anerkendte mål for kronisk toksicitet) for bestanddel j, der omfatter de ikke-hurtigt nedbrydelige bestanddele, i mg/l
 n = antallet af bestanddele, og i og j går fra 1 til n
 $EqNOEC_m$ = ækvivalent NOEC af den del af blandingen, for hvilken der foreligger testdata.

▼ M2

Den ækvivalente toksicitet afspejler således, at ikke-hurtigt nedbrydelige stoffer klassificeres ét farekategoriniveau »alvorligere« end hurtigt nedbrydelige stoffer.

▼ M12

Den beregnede ækvivalente toksicitet kan bruges til at tildele den pågældende del af blandingen en langtidfarekategori (kronisk farekategori) i overensstemmelse med kriterierne for hurtigt nedbrydelige stoffer (litra b), nr. ii), i tabel 4.1.0), som bagefter bruges i summationsmetoden.

▼ M2

- 4.1.3.5.3. Ved anvendelse af additivitetsformlen for en del af blandingen er det bedst at beregne denne del af blandingens toksicitet ved for hvert stof at anvende toksicitetsværdier, der vedrører samme taksonomiske gruppe (dvs. fisk, krebs, alger eller tilsvarende) og derefter at anvende den højeste opnåede toksicitet (laveste værdi) (dvs. anvende den mest sensitive af de tre taksonomiske grupper). Hvis der imidlertid ikke foreligger toksicitetsdata for hver bestanddel for samme taksonomiske gruppe, udvælges toksicitetsværdier for hver bestanddel på samme måde som ved udvælgelse af toksicitetsværdier til klassificering af stoffer, dvs. den højeste toksicitet (fra den mest følsomme testorganisme) anvendes. Den beregnede akutte og kroniske toksicitet bruges derefter til at vurdere, om denne del af blandingen skal klassificeres i akut kategori 1 og/eller kronisk kategori 1, 2 eller 3 ved anvendelse af samme kriterier som beskrevet for stoffer.
- 4.1.3.5.4. Hvis en blanding klassificeres på mere end en måde, skal den metode, der giver det mest forsigtige resultat, anvendes.
- 4.1.3.5.5. *Summationsmetoden*
- 4.1.3.5.5.1. *Baggrund*
- 4.1.3.5.5.1.1. For så vidt angår stofklassificeringskategorierne kronisk kategori 1 til 3, afviger de tilgrundliggende toksicitetskriterier med en faktor på 10, når man bevæger sig fra én kategori til en anden. Stoffer med klassificering i et højt toksicitetsbånd bidrager derfor til klassificering af en blanding i et lavere bånd. Ved beregningen af disse klassifikationskategorier skal der derfor tages hensyn til bidrag fra alle stoffer, der klassificeres i kronisk kategori 1, 2 eller 3.
- 4.1.3.5.5.1.2. Når en blanding indeholder bestanddele, der er klassificeret i akut kategori 1 eller kronisk kategori 1, skal man være opmærksom på, at sådanne bestanddele, når deres akutte toksicitet ligger under 1 mg/l og/eller kroniske toksicitet ligger under 0,1 mg/l (hvis ikke-hurtigt nedbrydelig) og 0,01 mg/l (hvis hurtigt nedbrydelig) bidrager til blandingens toksicitet, selv i en lille koncentration. Aktive bestanddele i pesticider besidder ofte en sådan høj toksicitet for vandmiljøet, men det samme gælder også for visse andre stoffer som f.eks. organiske metalforbindelser. Under disse omstændigheder fører anvendelsen af de normale generiske koncentrationsgrænser til en »underklassificering« af blandingen. Der skal derfor anvendes multiplikationsfaktorer for at tage hensyn til meget toksiske bestanddele, som beskrevet i punkt 4.1.3.5.5.5.
- 4.1.3.5.5.2. *Klassificeringsprocedure*
- 4.1.3.5.5.2.1. Generelt tilsidesætter en strengere klassificering for blandinger en mindre streng klassificering, f.eks. tilsidesætter en klassificering i kronisk kategori 1 en klassificering i kronisk kategori 2. I dette eksempel er klassificeringsproceduren derfor allerede afsluttet, hvis resultatet af klassificeringen er kronisk kategori 1. Det er ikke muligt at klassificere strengere end i kronisk kategori 1. Derfor er det ikke nødvendigt at gennemføre resten af klassificeringsproceduren.

▼ **M2**4.1.3.5.5.3. *Klassificering i akut kategori 1*▼ **M19**

4.1.3.5.5.3.1. Først behandles bestanddele, der er klassificeret i akut kategori 1. Hvis summen af koncentrationerne (i %) af disse bestanddele multipliceret med deres tilsvarende M-faktorer er større end eller lig med 25 %, klassificeres hele blandingen som akut kategori 1.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3.2. ► **M12** Klassificeringen af blandinger for kortvarig (akut) fare på grundlag af denne summation af klassificerede bestanddele er sammenfattet i tabel 4.1.1. ◀

Tabel 4.1.1

▼ **M12**

Klassificering af en blanding for kortvarig (akut) fare på grundlag af summation af klassificerede komponenter

▼ **M2**

Summen af komponenter klassificeret som:	Blandingen klassificeres som:
Akut kategori 1 × M ^(a) ≥ 25 %	Akut kategori 1

^(a) M-faktoren er forklaret i 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.4. *Klassificering i kronisk kategori 1, 2, 3 og 4.*

4.1.3.5.5.4.1. Først behandles bestanddele, der er klassificeret i kronisk kategori 1. Hvis summen af koncentrationerne (i %) af disse bestanddele multipliceret med deres tilsvarende M-faktorer er større end eller lig med 25 %, klassificeres blandingen i kronisk kategori 1. Hvis resultatet af beregningen er en klassificering af blandingen som kronisk kategori 1, er klassificeringsproceduren afsluttet.

4.1.3.5.5.4.2. I tilfælde, hvor blandingen ikke klassificeres som kronisk kategori 1, tages der stilling til klassificering af blandingen som kronisk kategori 2. En blanding klassificeres som kronisk kategori 2, hvis 10 gange summen af koncentrationerne (i %) af alle bestanddele klassificeret som kronisk kategori 1 multipliceret med deres tilsvarende M-faktorer, plus summen af koncentrationerne (i %) af alle bestanddele klassificeret som kronisk kategori 2, er større end eller lig med 25 %. Hvis resultatet af beregningen er en klassificering af blandingen som kronisk kategori 2, er klassificeringsproceduren afsluttet.

4.1.3.5.5.4.3. I tilfælde, hvor blandingen ikke klassificeres som enten kronisk kategori 1 eller kronisk kategori 2, tages der stilling til klassificering af blandingen som kronisk kategori 3. En blanding klassificeres som kronisk kategori 3, hvis 100 gange summen af koncentrationerne (i %) af alle bestanddele klassificeret som kronisk kategori 1 multipliceret med deres tilsvarende M-faktorer, plus 10 gange summen af koncentrationerne (i %) af alle bestanddele klassificeret som kronisk kategori 2, plus summen af koncentrationerne (i %) af alle bestanddele klassificeret som kronisk kategori 3 er ≥ 25 %.

4.1.3.5.5.4.4. Hvis blandingen stadig ikke er klassificeret i kronisk kategori 1, 2 eller 3, tages der stilling til klassificering som kronisk kategori 4. En blanding klassificeres som kronisk kategori 4, hvis summen af koncentrationerne (i %) af bestanddele klassificeret som kronisk kategori 1, 2, 3 og 4 er større end eller lig med 25 %.

▼ M2

4.1.3.5.5.4.5. ► M12 Klassificeringen af blandinger for langtidsfarer (kroniske farer) på grundlag af denne summation af koncentrationerne af klassificerede bestanddele er sammenfattet i tabel 4.1.2. ◀

Tabel 4.1.2

▼ M12

Klassificering af en blanding for langtidsfare (kronisk fare) på grundlag af summation af koncentrationerne af klassificerede bestanddele

▼ M2

Summen af bestanddele klassificeret som:	Blandingen klassificeres som:
Kronisk kategori 1 \times M ^(a) \geq 25 %	Kronisk kategori 1
(M \times 10 \times kronisk kategori 1) + kronisk kategori 2 \geq 25 %	Kronisk kategori 2
(M \times 100 \times kronisk kategori 1) + (10 \times kronisk kategori 2) + kronisk kategori 3 \geq 25 %	Kronisk kategori 3
Kronisk kategori 1 + kronisk kategori 2 + kronisk kategori 3 + kronisk kategori 4 \geq 25 %	Kronisk kategori 4

(^a) M-faktoren er forklaret i 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.5. *Blandinger med meget toksiske bestanddele*

4.1.3.5.5.5.1. Bestanddele med toksiciteter i akut kategori 1 og kronisk kategori 1 på under 1 mg/l og/eller kroniske toksiciteter under 0,1 mg/l (hvis de ikke er hurtigt nedbrydelige) og 0,01 mg/l (hvis de er hurtigt nedbrydelige) bidrager til blandingens toksicitet selv ved lave koncentrationer og skal normalt tillægges forhøjet vægt ved anvendelse af metoden »summation af klassificeringer«. Når en blanding indeholder bestanddele klassificeret i akut eller kronisk kategori 1, gælder et af følgende:

— Den trinvis metode, beskrevet i punkt 4.1.3.5.5.3 og 4.1.3.5.5.4, bruges med anvendelse af en vægtet sum ved multiplikation af koncentrationerne af komponenter i akut kategori 1 og kronisk kategori 1 med en faktor i stedet for blot en sammenlægning af procenttallene. Dette betyder, at koncentrationen af »akut kategori 1« i venstre kolonne i tabel 4.1.1 og koncentrationen af »kronisk kategori 1« i venstre kolonne i tabel 4.1.2 multipliceres med den relevante multiplikationsfaktor. De multiplikationsfaktorer, der skal anvendes på disse bestanddele, defineres ved anvendelse af toksicitetsværdien, som sammenfattet i tabel 4.1.3. For at kunne klassificere en blanding indeholdende akutte/kroniske kategori 1-bestanddele, skal den, der foretager klassificeringen, derfor have oplysninger om værdien af M-faktoren for at kunne anvende summationsmetoden.

— Additivitetsformlen (jf. punkt 4.1.3.5.2) anvendes, når der foreligger toksicitetsdata for alle blandingens meget toksiske komponenter, og der er overbevisende dokumentation for, at alle andre komponenter, herunder dem, for hvilke der ikke foreligger specifikke data om akut og/eller kronisk toksicitet, har ringe eller ingen toksicitet og ikke bidrager signifikant til blandingens miljøfare.

▼ **M4**

Tabel 4.1.3

Multiplikationsfaktorer for meget toksiske bestanddele i blandinger

Akut toksicitet	M-faktor	Kronisk toksicitet	M-faktor	
L(E)C ₅₀ værdi (mg/l)		NOEC-værdi (mg/l)	NRD ^(a) -bestanddele	RD ^(b) -bestanddele
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
(fortsæt med faktor 10-intervaller)		(fortsæt med faktor 10-intervaller)		

^(a) Ikke-hurtigt nedbrydelige.
^(b) Hurtigt nedbrydelige.

▼ **M2**

4.1.3.6. *Klassificering af blandinger med bestanddele uden brugbare oplysninger*

4.1.3.6.1. ► **M12** Hvis der ikke foreligger brugbare oplysninger om kortvarig (akut) fare og/eller langtidfare (kronisk fare) for vandmiljøet for en eller flere relevante bestanddele, konkluderes det, at blandingen ikke kan henføres til en eller flere definitive farekategorier. ◀ I sådant tilfælde skal blandingen klassificeres udelukkende på grundlag af de kendte bestanddele med en yderligere angivelse på etiketten og i sikkerhedsdatabladet om, at den: »indeholder x % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes«.


4.1.4. *Fareoplysninger*

4.1.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 4.1.4.

▼ **M12**

Tabel 4.1.4

Mærkningselementer for stoffer, der er skadelige for vandmiljøet

KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET	
	Akut 1
GHS-piktogram	
Signalord	Advarsel
Faresætning	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P273
Sikkerhedssætning, reaktion	P391

▼ **M12**

KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET				
	Akut 1			
Sikkerhedssætning, opbevaring				
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501			
LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET				
	Kronisk 1	Kronisk 2	Kronisk 3	Kronisk 4
GHS-piktogrammer			Der anvendes ikke piktogram	Der anvendes ikke piktogram
Signalord	Advarsel	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord
Faresætning	H410: Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	H412: Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger	H413: Kan forårsage langvarige skader for vandlevende organismer
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P273	P273	P273	P273
Sikkerhedssætning, reaktion	P391	P391		
Sikkerhedssætning, opbevaring				
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501	P501	P501

▼ **M32**4.2. **Hormonforstyrrende virkning for miljøet**4.2.1. **Definitioner og generelle betragtninger**4.2.1.1. *Definitioner*

I punkt 4.2 forstås ved:

- a) »hormonforstyrrende stof«: et stof eller en blanding, som ændrer en eller flere af hormonsystemets funktioner, og som derfor har skadelige virkninger hos en intakt organisme, dens afkom, populationer eller delpopulationer
- b) »hormonforstyrrende virkning«: den ændring af en eller flere af hormonsystemets funktioner, der forårsages af et hormonforstyrrende stof

▼ **M32**

- c) »hormonforstyrrende aktivitet«: en interaktion med hormonsystemet, der kan medføre en reaktion fra dette system, målorganer eller mål væv, og som giver et stof eller blanding mulighed for at ændre en eller flere af hormonsystemets funktioner
- d) »skadelig virkning«: en ændring i en organismes, et systems, en populations eller delpopulations morfologi, fysiologi, vækst, udvikling, reproduktion eller levetid, der indebærer en forringelse af funktionsevne, en forringelse af evnen til at kompensere for yderligere stress eller en øget modtagelighed for andre påvirkninger
- e) »sandsynlig biologisk forbindelse«: sammenhængen mellem en hormonforstyrrende aktivitet og en skadelig virkning på grundlag af biologiske processer, hvor sammenhængen er i overensstemmelse med eksisterende videnskabelig viden.

4.2.1.2. *Generelle betragtninger*

4.2.1.2.1. Stoffer og blandinger, som opfylder kriterierne for hormonforstyrrende stoffer for miljøet på grundlag af den i tabel 4.2.1 angivne evidens, betragtes som værende kendt som eller formodet hormonforstyrrende for miljøet eller mistænkt herfor, medmindre der foreligger evidens, som entydigt påviser, at de skadelige virkninger ikke er relevante på populations- eller delpopulationsniveauet.

4.2.1.2.2. Den evidens, som skal tages i betragtning ved klassificeringen af stoffer i overensstemmelse med andre punkter i dette bilag, kan også anvendes til klassificering af stoffer som hormonforstyrrende for miljøet, når kriterierne i dette punkt er opfyldt.

4.2.2. *Klassificeringskriterier for stoffer*4.2.2.1. *Farekategorier*

For så vidt angår klassificering som hormonforstyrrende virkning for miljøet skal stoffer henføres til én ud af to kategorier.

Tabel 4.2.1.

Farekategorier for stoffer, der er hormonforstyrrende for miljøet

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 1	<p>Stoffer, der vides eller formodes at være hormonforstyrrende for menneskers sundhed</p> <p>Klassificering i kategori 1 skal i vid udstrækning være baseret på evidens fra mindst en af følgende:</p> <p>a) data for dyr</p> <p>b) ikkeanimalske data, der giver en tilsvarende forudsigelsesevne som data i litra a)</p> <p>Sådanne data skal godtgøre, at stofferne opfylder følgende kriterier:</p> <p>a) hormonforstyrrende aktivitet</p> <p>b) en skadelig virkning hos en intakt organisme eller dens afkom eller fremtidige generationer</p> <p>c) en sandsynlig biologisk forbindelse mellem den hormonforstyrrende aktivitet og den skadelige virkning.</p> <p>Hvis der foreligger oplysninger, som skaber alvorlig tvivl om relevansen af stoffets konstaterede hormonforstyrrende skadelige virkninger for populations- eller delpopulationsniveauet, kan klassificering i kategori 2 imidlertid være mere passende.</p>

▼ **M32**

Kategorier	Kriterier
KATEGORI 2	<p>Stoffer, der mistænkes for at være hormonforstyrrende for miljøet</p> <p>Et stof skal klassificeres i kategori 2, hvis følgende kriterier er opfyldt:</p> <p>a) Der er evidens for:</p> <p>i. en hormonforstyrrende aktivitet og</p> <p>ii. en skadelig virkning hos en intakt organisme eller dens afkom eller fremtidige generationer</p> <p>b) Den i litra a) omhandlede evidens er ikke tilstrækkelig overbevisende til at klassificere stoffet i kategori 1.</p> <p>c) Der foreligger evidens for en biologisk sandsynlig forbindelse mellem den hormonforstyrrende aktivitet og den skadelige virkning.</p>

Hvis der foreligger evidens, som entydigt påviser, at den skadelige virkning ikke er relevant for populations- eller delpopulationsniveauet, skal stoffet ikke anses for at være hormonforstyrrende for miljøet.

4.2.2.2. *Klassificeringsgrundlag*

4.2.2.2.1. Klassificering skal ske på grundlag af de ovenfor beskrevne, passende kriterier og en bestemmelse af vægten af evidens for hvert af kriterierne (jf. punkt 4.2.2.3) og en overordnet bestemmelse af vægten af evidens (se punkt 1.1.1). Klassificering som et hormonforstyrrende stof for miljøet er beregnet til stoffer, som forårsager eller kan forårsage en hormonforstyrrende skadelig virkning på populations- eller delpopulationsniveau.

4.2.2.2.2. Skadelige virkninger, som udelukkende er ikke-specifikke konsekvenser af andre toksiske virkninger, tages ikke i betragtning med henblik på identificering af et stof som hormonforstyrrende for miljøet.

4.2.2.3. *Vægten af evidens (»weight of evidence«) og ekspertvurdering*

4.2.2.3.1. Klassificering som et hormonforstyrrende stof for miljøet foretages på grundlag af en vurdering af den samlede vægt af evidens ved hjælp af en ekspertvurdering (jf. punkt 1.1.1). Det betyder, at alle de oplysninger, der findes vedrørende bestemmelse af hormonforstyrrende virkning for miljøet, vurderes samlet, f.eks.:

- a) in vivo-undersøgelser eller andre undersøgelser (f.eks. in vitro eller in silico-undersøgelser), der forudsiger skadelige virkninger, endokrine aktiviteter eller sandsynlige biologiske forbindelser i dyr
- b) data fra analoge stoffer ved anvendelse af struktur-aktivitetsrelationer (SAR)
- c) en evaluering af stoffer, der er kemisk beslægtede med det undersøgte stof kan også indgå (gruppering, read-across), især når der kun findes få oplysninger om stoffet

d) eventuelle yderligere relevante og anerkendte videnskabelige data.

4.2.2.3.2. I forbindelse med bestemmelsen af vægten af evidens på baggrund af en ekspertvurdering skal vurderingen af den videnskabelige dokumentation som omhandlet i punkt 4.2.2.3.1 navnlig omfatte følgende faktorer:

- a) både positive og negative resultater

▼ **M32**

- b) relevansen af undersøgelsens design for vurderingen af skadelige virkninger og dens relevans på populations- eller delpopulationsniveauet og for vurderingen af den hormonforstyrrende aktivitet
- c) de skadelige virkninger for forplantningsevne, vækst/udvikling og andre relevante skadelige virkninger, der sandsynligvis vil påvirke populationer eller (del)populationer
- d) dataenes kvalitet og konsistens under hensyntagen til mønstret og sammenhængen i resultaterne i og mellem undersøgelser af tilsvarende design og på tværs af forskellige arter
- e) eksponeringsvejsundersøgelser, toksikokinetiske undersøgelser og metabolismeundersøgelser
- f) begrebet grænsedosis (koncentration) samt internationale retningslinjer for anbefalede maksimale doser (koncentrationer) og for vurdering af forstyrrende virkninger som følge af overdreven toksicitet
- g) om muligt tilstrækkelige, pålidelige og repræsentative felt- eller overvågningsdata eller resultater fra populationsmodeller.

4.2.2.3.3. Ved anvendelse af en bestemmelse af vægten af evidens skal forbindelsen mellem den hormonforstyrrende aktivitet og de skadelige virkninger fastslås på baggrund af biologisk sandsynlighed, som skal fastlægges i lyset af foreliggende videnskabelig viden. Det er ikke nødvendigt at påvise den sandsynlige biologiske forbindelse med stofspecifikke data.

4.2.2.3.4. Ved anvendelse af en bestemmelse af vægten af evidens skal evidens, som tages i betragtning i forbindelse med klassificeringen af et stof som hormonforstyrrende for menneskers sundhed som omhandlet i punkt 3.11, tages i betragtning ved vurderingen af stoffets klassificering som hormonforstyrrende for miljøet i henhold til punkt 4.2.

4.2.2.4. *Tidsmæssig anvendelse*

Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.2.2.1-4.2.2.3.

For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.2.2.1-4.2.2.3 før den 1. november 2026.

4.2.3. ***Klassificeringskriterier for blandinger***

4.2.3.1. *Klassificering af blandinger, når der foreligger data for alle bestanddele eller kun for nogle af blandingens bestanddele*

4.2.3.1.1. En blanding skal klassificeres som hormonforstyrrende for miljøet, hvis mindst én bestanddel er blevet klassificeret som et hormonforstyrrende stof i kategori 1 eller kategori 2 og er til stede i eller over den relevante generiske koncentrationsgrænse som angivet i tabel 4.2.2 for henholdsvis kategori 1 og kategori 2.

▼ **M32**

Tabel 4.2.2.

Generiske koncentrationsgrænser for bestanddele i en blanding, der er klassificeret som værende hormonforstyrrende for miljøet, og som udløser klassificering af blandingen

Bestanddel klassificeret som:	Generiske koncentrationsgrænser, der udløser klassificering af en blanding som:	
	Kategori 1 — hormonforstyrrende for miljøet	Kategori 2 — hormonforstyrrende for miljøet
Kategori 1 — hormonforstyrrende for miljøet	≥ 0,1 %	
Kategori 2 — hormonforstyrrende for miljøet		≥ 1 % [Bemærkning 1]

Bemærk: Koncentrationsgrænserne i denne tabel gælder for faste stoffer og væsker (w/w) samt gasser (v/v).

Bemærkning 1: Hvis der er et hormonforstyrrende stof for miljøet i kategori 2 er til stede i blandingen som en bestanddel med en koncentration på ≥ 0,1 %, skal der efter anmodning udleveres et sikkerhedsdatablad for blandingen.

4.2.3.2. *Klassificering af blandinger, hvor der foreligger data for hele blandingen*

4.2.3.2.1. Klassificeringen af blandinger skal baseres på de tilgængelige testdata for de enkelte bestanddele i blandingen med anvendelse af koncentrationsgrænser for de bestanddele, som er klassificeret som hormonforstyrrende for miljøet. I det konkrete tilfælde kan testdata vedrørende blandingen som helhed anvendes til klassificeringen, når der påvises hormonforstyrrende virkning for miljøet, der ikke er blevet påvist ved evaluering på grundlag af de enkelte bestanddele. I sådanne tilfælde skal det påvises, at testresultaterne for blandingen som helhed er konklusive, idet der tages hensyn til dosis (koncentration) og andre faktorer som varighed, observationer, følsomhed og statistisk analyse af test-systemerne. Tilstrækkelig dokumentation for klassificeringen skal opbevares og på anmodning udleveres til gennemgang.

4.2.3.3. *Klassificering af blandinger, hvor der ikke foreligger data for hele blandingen: brobygningsprincipper (»bridging principles«)*

4.2.3.3.1. Hvis blandingen ikke selv er blevet testet for at bestemme dens hormonforstyrrende virkning for miljøet, og hvis der samtidig findes tilstrækkelige data om de individuelle bestanddele og lignende testede blandinger (med forbehold for punkt 4.2.3.2.1) til at foretage en tilstrækkelig karakterisering af blandingens farer, skal disse data anvendes i overensstemmelse med de relevante brobygningsprincipper, der er omhandlet i punkt 1.1.3.

4.2.3.4. *Tidsmæssig anvendelse*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.2.3.1-4.2.3.3.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.2.3.1, 4.2.3.2 og 4.2.3.3 før den 1. maj 2028.

4.2.4. *Fareoplysninger*

4.2.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse (stoffer med hormonforstyrrende virkning for miljøet), skal anvendes i overensstemmelse med tabel 4.2.3.

▼ **M32**

Tabel 4.2.3.

Mærkningselementer for stoffer med hormonforstyrrende virkning for miljøet

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2
Symbol/piktogram		
Signalord	Fare	Advarsel
Faresætning	EUH430: Kan forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet	EUH431: Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Sikkerhedssætning, reaktion	P391	P391
Sikkerhedssætning, opbevaring	P405	P405
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

4.2.4.2. *Tidsmæssig anvendelse for stoffer*

Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer mærkes i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.2.4.1.

For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 4.2.4.1 før den 1. november 2026.

4.2.4.3. *Tidsmæssig anvendelse for blandinger*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger mærkes i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.2.4.1.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 4.2.4.1 før den 1. maj 2028.

4.3. **Persistente, bioakkumulerende og toksiske eller meget persistente og meget bioakkumulerende egenskaber**4.3.1. *Definitioner og generelle betragtninger*

4.3.1.1. I punkt 4.3 forstås ved:

»PBT«: et stof eller en blanding, som er persistent, bioakkumulerende og toksisk, og som opfylder klassificeringskriterierne i punkt 4.3.2.1.

»vPvB«: et stof eller en blanding, som er meget persistent og meget bioakkumulerende, og som opfylder klassificeringskriterierne i punkt 4.3.2.2.

4.3.1.2. Fareklassen persistente, bioakkumulerende og toksiske eller meget persistente og meget bioakkumulerende egenskaber opdeles i:

— PBT-egenskaber og

— vPvB-egenskaber.

4.3.2. *Klassificeringskriterier for stoffer*4.3.2.1. *Klassificeringskriterier for PBT*

Et stof betragtes som et PBT-stof, når det opfylder de kriterier for persistens, bioakkumulering og toksicitet, der er fastsat i punkt 4.3.2.1.1-4.3.2.1.3 og vurderes i henhold til punkt 4.3.2.3.

▼ M324.3.2.1.1. *Persistens*

Et stof anses for at opfylde persistenskriteriet (P), hvis en af følgende betingelser er opfyldt:

- a) Halveringstiden for nedbrydning i havvand er på over 60 dage.
- b) Halveringstiden for nedbrydning i ferskvand eller estuarint vand er på over 40 dage.
- c) Halveringstiden for nedbrydning i marint sediment er på over 180 dage.
- d) Halveringstiden for nedbrydning i ferskvands sediment eller estuarint sediment er på over 120 dage.
- e) Halveringstiden for nedbrydning i jord er på over 120 dage.

4.3.2.1.2. *Bioakkumulering*

Et stof anses for at opfylde bioakkumuleringskriteriet (B), når biokoncentrationsfaktoren i akvatiske arter er på over 2 000.

4.3.2.1.3. *Toksicitet*

Et stof anses for at opfylde toksicitetskriteriet (T) i en hvilken som helst af følgende situationer:

- a) Koncentrationen uden observeret effekt over lang tid (long-term NOEC) eller EC_x (f.eks. EC₁₀) for marineorganismer eller ferskvandsorganismer er på under 0,01 mg/l.
- b) Stoffet opfylder kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende (kategori 1A eller 1B), kimcellemutagent (kategori 1A eller 1B) eller reproduktionstoksisk (kategori 1A, 1B eller 2) i henhold til punkt 3.5, 3.6 eller 3.7.
- c) Der foreligger andet bevis for kronisk toksicitet, dvs. at stoffet opfylder kriterierne for klassificeringen: specifik målorgantoksicitet ved gentagen eksponering (STOT RE kategori 1 eller 2) i henhold til punkt 3.9.
- d) Stoffet opfylder kriterierne for klassificering som hormonforstyrrende (kategori 1) for mennesker eller miljøet i henhold til punkt 3.11 eller 4.2.

4.3.2.2. *Klassificeringskriterier for vPvB*

Et stof betragtes som et vPvB-stof, når det opfylder de kriterier for persistens og bioakkumulering, der er fastsat i punkt 4.3.2.2.1 og 4.3.2.2.2 og vurderes i henhold til punkt 4.3.2.3.

4.3.2.2.1. *Persistens*

Et stof anses for at opfylde kriteriet »meget persistent« (vP), hvis en af følgende betingelser er opfyldt:

- a) Halveringstiden for nedbrydning i havvand, ferskvand eller estuarint vand er på over 60 dage.
- b) Halveringstiden for nedbrydning i marint sediment, ferskvands sediment eller estuarint sediment er på over 180 dage.
- c) Halveringstiden for nedbrydning i jord er på over 180 dage.

▼ **M32**4.3.2.2.2. *Bioakkumulering*

Et stof anses for at opfylde kriteriet »meget bioakkumulerende« (vB), når biokoncentrationsfaktoren i akvatiske arter er på over 5 000.

4.3.2.3. *Klassificeringsgrundlag*

Ved klassificering af PBT- og vPvB-stoffer skal der foretages en bestemmelse af vægten af evidens ved hjælp af en ekspertvurdering, hvor alle relevante tilgængelige oplysninger i punkt 4.3.2.3 sammenholdes med kriterierne i punkt 4.3.2.1 og 4.3.2.2. Vægten af evidens gælder navnlig, hvis kriterierne i punkt 4.3.2.1 og 4.3.2.2 ikke umiddelbart kan sammenholdes med de foreliggende oplysninger.

De oplysninger, der lægges til grund for en vurdering af PBT- og vPvB-egenskaber, skal baseres på data, der er fremkommet under relevante forhold.

Ved identifikationen skal der også tages højde for PBT- og vPvB-egenskaberne af stoffets relevante bestanddele, tilsætningsstoffer eller urenheder og relevante omdannelses- eller nedbrydningsprodukter.

Denne fareklasse (persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) egenskaber) finder anvendelse for alle organiske stoffer, herunder organiske metalforbindelser.

Oplysningerne i punkt 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 og 4.3.2.3.3 skal tages i betragtning ved vurderingen af P-, vP-, B-, vB- og T-egenskaber.

4.3.2.3.1. *Vurdering af P- eller vP-egenskaber*

Følgende oplysninger skal tages i betragtning ved vurderingen af P- eller vP egenskaber:

- a) resultater af simuleringstest af nedbrydning i overfladevand
- b) resultater af simuleringstest af nedbrydning i jord
- c) resultater af simuleringstest af nedbrydning i sediment
- d) andre oplysninger, som f.eks. oplysninger fra feltundersøgelser eller overvågningsundersøgelser, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret.

4.3.2.3.2. *Vurdering af B- eller vB-egenskaber*

Følgende oplysninger skal tages i betragtning ved vurderingen af B- eller vB-egenskaber:

- a) resultater af undersøgelser af biokoncentration eller bioakkumulering i akvatiske arter
- b) andre oplysninger om bioakkumuleringspotentiale, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret, såsom:
 - i) resultater af en undersøgelse af bioakkumulering i terrestriske arter
 - ii) oplysninger fra videnskabelige undersøgelser af menneskers legemsvæsker og væv, som f.eks. blod, mælk eller fedt
 - iii) påvisning af forhøjede koncentrationer i biota, navnlig i truede arter eller sårbare populationer eller delpopulationer, sammenlignet med koncentrationerne i det omgivende miljø

▼ M32

- iv) resultater af undersøgelser af kronisk toksicitet hos dyr
- v) vurdering af stoffets toksikokinetiske opførsel
- c) oplysninger om stoffets evne til at ophobe sig i fødekæden, om muligt udtrykt ved hjælp af biomagnificeringsfaktorer eller trofiske magnificeringsfaktorer.

4.3.2.3.3. *Vurdering af T-egenskaber*

Følgende oplysninger skal tages i betragtning ved vurderingen af T-egenskaber:

- a) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af hvirvelløse vanddyr
- b) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af fisk
- c) resultater af undersøgelser af den væksthæmmende virkning på alger eller vandplanter
- d) stoffet opfylder kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B (tildelte faresætninger: H350 eller H350i), kimcellemutagenicitet i kategori 1A eller 1B (tildelt faresætning: H340), reproduktionstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2 (tildelte faresætninger: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d eller H361fd), specifikt målorgantoksisk ved gentagen eksponering i kategori 1 eller 2 (tildelte faresætninger: H372 eller H373)
- e) stoffet opfylder kriterierne for klassificering som hormonforstyrrende (kategori 1) for menneskers sundhed eller miljøet (tildelte faresætninger: EUH380 eller EUH430)
- f) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af landorganismer, hvirvelløse dyr og planter
- g) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af sedimentorganismer
- h) resultater af langtids- eller reproduktionstoksicitetstest af fugle
- i) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret.

4.3.2.4. *Vægten af evidens («weight of evidence») og ekspertvurdering*

4.3.2.4.1. I forbindelse med bestemmelsen af vægten af evidens på baggrund af en ekspertvurdering som omhandlet i punkt 1.1.1 skal al foreliggende relevant videnskabelig data betragtes under et, såsom:

- a) in vivo-undersøgelser eller andre undersøgelser (f.eks. in vitro- eller in silico-undersøgelser)
- b) oplysninger fra anvendelse af kategorisering (gruppering, read-across)
- c) data fra analogstoffer på grundlag af struktur-aktivitetsforhold (SAR) med oplysning om P-, vP-, B-, vB- og T-egenskaber
- d) resultater af overvågning og modelberegning
- e) erfaringer fra mennesker, såsom arbejdsmiljødata og data fra ulykkesdatabaser

▼ **M32**

- f) epidemiologiske og kliniske undersøgelser
- g) veldokumenterede caserapporter, fagligt evaluerede offentliggjorte undersøgelser og observationer
- h) yderligere anerkendte data.

Dataenes kvalitet og konsistens vægtes på passende vis. De tilgængelige resultater skal, uanset hvilke konklusioner de hver for sig har ført til, samles i en enkelt vægtet vurdering.

4.3.2.4.2. I forbindelse med bestemmelsen af vægten af evidens skal de følgende oplysninger, foruden de i punkt 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 og 4.3.2.3.3 omhandlede oplysninger, anses som en del af den videnskabelige vurdering af de oplysninger, som er relevante for P-, vP-, B-, vB- og T-egenskaber:

- a) indikationer af P- eller vP-egenskaber:
 - i) resultater af test for let bionedbrydelighed
 - ii) resultater af andre nedbrydningscreeningstest (f.eks. udvidet test for let bionedbrydelighed og test for ibrønde bionedbrydelighed)
 - iii) Resultater fra veludviklede og pålidelige (Q)SAR-bionedbrydelighedsmodeller
 - iv) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret
- b) indikationer af B- eller vB-egenskaber:
 - i) oktanol/vand-fordelingskoefficient bestemt eksperimentelt eller beregnet ved hjælp af veludviklede og pålidelige (Q)SAR-modeller
 - ii) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret
- c) indikation af T-egenskaber:
 - i) akvatisk kortidstoksicitet (f.eks. resultater fra akutte toksicitetstest af hvirvelløse dyr, alger eller vandplanter eller fisk og akutte in vitro-toksicitetstest af fiskecellelinjer)
 - ii) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret.

4.3.2.5. *Tidsmæssig anvendelse*

Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.3.2.1-4.3.2.4.

For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.3.2.1-4.3.2.4 før den 1. november 2026.

4.3.3. ***Klassificeringskriterier for blandinger***

4.3.3.1. En blanding skal klassificeres som henholdsvis PBT eller vPvB, når mindst én bestanddel i blandingen er blevet klassificeret som henholdsvis PBT eller vPvB og er til stede i eller over 0,1 % (vægt/vægt).

4.3.3.2. *Tidsmæssig anvendelse*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.3.3.1.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.3.3.1 før den 1. maj 2028.

▼ **M32**4.3.4. **Fareoplysninger**

4.3.4.1. Mærkningselementer for stoffer og blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 4.3.1.

Tabel 4.3.1.

Mærkningselementer for PBT- og vPvB-egenskaber

	PBT	vPvB
Symbol/piktogram		
Signalord	Fare	Fare
Faresætning	EUH440: Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker	EUH441. Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Sikkerhedssætning, reaktion	P391	P391
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

4.3.4.2. *Tidsmæssig anvendelse for stoffer*

Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer mærkes i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.3.4.1.

For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 4.3.4.1 før den 1. november 2026.

4.3.4.3. *Tidsmæssig anvendelse for blandinger*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger mærkes i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 4.3.4.1.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 4.3.4.1 før den 1. maj 2028.

4.4. **Persistente, mobile og toksiske eller meget persistente, meget mobile egenskaber**4.4.1. **Definitioner og generelle betragtninger**4.4.1.1. *I punkt 4.4 forstås ved:*

»PMT«: et stof eller en blanding, som er persistent, mobil(t) og toksisk, og som opfylder klassificeringskriterierne i punkt 4.4.2.1.

»vPvM«: et stof eller en blanding, som er meget persistent og meget mobil(t), og som opfylder klassificeringskriterierne i punkt 4.4.2.2.

»log K_{oc} «: den fælles logaritme for organisk kulstof/vandfordelingskoefficienten (dvs. K_{oc}).

4.4.1.2. *Fareklassen persistente, mobile og toksiske eller meget persistente og meget mobile egenskaber opdeles i:*

— PMT-egenskaber og

— vPvM-egenskaber.

▼ **M32**4.4.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**4.4.2.1. **Klassificeringskriterier for PMT**

Et stof betragtes som et PMT-stof, når det opfylder de kriterier for persistens, mobilitet og toksicitet, der er fastsat i punkt 4.4.2.1.1, 4.4.2.1.2 og 4.4.2.1.3 og vurderes i henhold til punkt 4.4.2.3.

4.4.2.1.1. **Persistens**

Et stof anses for at opfylde persistenskriteriet (P) i en hvilken som helst af følgende situationer:

- a) Halveringstiden for nedbrydning i havvand er på over 60 dage.
- b) Halveringstiden for nedbrydning i ferskvand eller estuarint vand er på over 40 dage.
- c) Halveringstiden for nedbrydning i marint sediment er på over 180 dage.
- d) Halveringstiden for nedbrydning i ferskvands sediment eller estuarint sediment er på over 120 dage.
- e) Halveringstiden for nedbrydning i jord er på over 120 dage.

4.4.2.1.2. **Mobilitet**

Et stof anses for at opfylde mobilitetskriteriet (M), når $\log K_{oc}$ er mindre end 3. Mobilitetskriteriet skal for et ioniserbart stof anses for at være opfyldt, når den laveste $\log K_{oc}$ -værdi for pH mellem 4 og 9 er mindre end 3.

4.4.2.1.3. **Toksicitet**

Et stof anses for at opfylde toksicitetskriteriet (T) i en hvilken som helst af følgende situationer:

- a) Koncentrationen uden observeret effekt over lang tid (long-term NOEC) eller EC_x (f.eks. EC₁₀) for marineorganismer eller ferskvandsorganismer er på under 0,01 mg/l.
- b) Stoffet opfylder kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende (kategori 1A eller 1B), kimcellemutagen (kategori 1A eller 1B) eller reproduktionstoksisk (kategori 1A, 1B eller 2) i henhold til punkt 3.5, 3.6 eller 3.7.
- c) Der foreligger anden dokumentation for kronisk toksicitet, dvs. at stoffet opfylder kriterierne for klassificering som specifikt målorgantoksisk ved gentagen eksponering (STOT RE kategori 1 eller 2) i henhold til punkt 3.9.
- d) Stoffet opfylder kriterierne for klassificering som hormonforstyrrende (kategori 1) for menneskers sundhed eller miljøet i henhold til punkt 3.11 eller 4.2.

4.4.2.2. **Klassificeringskriterier for vPvM**

Et stof betragtes som et vPvM-stof, når det opfylder de kriterier for persistens og bioakkumulering, der er fastsat i punkt 4.4.2.2.1 og 4.4.2.2.2 og vurderes i henhold til punkt 4.4.2.3.

4.4.2.2.1. **Persistens**

Et stof anses for at opfylde kriteriet »meget persistent« i en hvilken som helst af følgende situationer:

- a) Halveringstiden for nedbrydning i havvand, ferskvand eller estuarint vand er på over 60 dage.

▼ **M32**

- b) Halveringstiden for nedbrydning i marint sediment, ferskvandssediment eller estuarint sediment er på over 180 dage.
- c) Halveringstiden for nedbrydning i jord er på over 180 dage.

4.4.2.2. *Mobilitet*

Et stof anses for at opfylde kriteriet »meget mobilt«, når $\log K_{oc}$ er mindre end 2. Mobilitetskriteriet skal for et ioniserbart stof anses for at være opfyldt, når den laveste $\log K_{oc}$ -værdi for pH mellem 4 og 9 er mindre end 2.

4.4.2.3. *Klassificeringsgrundlag*

Ved klassificering af PMT- og vPvM-stoffer skal der foretages en bestemmelse af vægten af evidens ved hjælp af en ekspertvurdering, hvor alle relevante tilgængelige oplysninger i punkt 4.4.2.3 sammenholdes med kriterierne i punkt 4.4.2.1 og 4.4.2.2. Vægten af evidens gælder navnlig, hvis kriterierne i punkt 4.4.2.1 og 4.4.2.2 ikke umiddelbart kan sammenholdes med de foreliggende oplysninger.

De oplysninger, der lægges til grund for en vurdering af PMT- og vPvM-egenskaber, skal baseres på data, der er fremkommet under relevante forhold.

Ved identifikationen skal der også tages højde for PMT- og vPvM-egenskaberne af stoffets relevante bestanddele, tilsætningsstoffer eller urenheder og relevante omdannelses- eller nedbrydningsprodukter.

Denne fareklasse (PMT- og vPvM-egenskaber) finder anvendelse på alle organiske stoffer, herunder organiske metalforbindelser.

Oplysningerne i punkt 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 og 4.4.2.3.3 skal tages i betragtning ved vurderingen af P-, vP-, M-, vM- og T-egenskaber.

4.4.2.3.1. *Vurdering af P- eller vP-egenskaber*

Følgende oplysninger skal tages i betragtning ved vurderingen af P- eller vP-egenskaber:

- a) resultater af simuleringstest af nedbrydning i overfladevand
- b) resultater af simuleringstest af nedbrydning i jord
- c) resultater af simuleringstest af nedbrydning i sediment
- d) andre oplysninger, som f.eks. oplysninger fra feltundersøgelser eller overvågningsundersøgelser, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret.

4.4.2.3.2. *Vurdering af M- eller vM-egenskaber*

Følgende oplysninger skal tages i betragtning ved vurderingen af M- eller vM-egenskaber:

- a) resultater af adsorptions/desorptionstest
- b) andre oplysninger, som f.eks. oplysninger fra udvaskningsmodelberegnings- eller overvågningsundersøgelser, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret.

▼ **M32**4.4.2.3.3. *Vurdering af T-egenskaber*

Følgende oplysninger skal tages i betragtning ved vurderingen af T-egenskaber:

- a) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af hvirvelløse vanddyr
- b) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af fisk
- c) resultater af undersøgelser af den væksthæmmende virkning på alger eller vandplanter
- d) stoffet opfylder kriterierne for klassificering som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B (tildelte faresætninger: H350 eller H350i), kimcellemutagenicitet i kategori 1A eller 1B (tildelt faresætning: H340), reproduktionstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2 (tildelte faresætninger: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d eller H361fd), specifikt målorgantoksisk ved gentagen eksponering i kategori 1 eller 2 (tildelt faresætninger: H372 eller H373)
- e) stoffet opfylder kriterierne for klassificering som hormonforstyrrende (kategori 1) for menneskers sundhed eller miljøet (tildelte faresætninger: EUH380 eller EUH430)
- f) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af landorganismer, hvirvelløse dyr og planter
- g) resultater af langtidstoksicitetsundersøgelser af sedimentorganismer
- h) resultater af langtids- eller reproduktionstoksicitetstest af fugle
- i) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret.

4.4.2.4. *Vægten af evidens (»weight of evidence«) og ekspertvurdering*

4.4.2.4.1. I forbindelse med bestemmelsen af vægten af evidens på baggrund af en ekspertvurdering som omhandlet i punkt 1.1.1 skal al foreliggende relevant videnskabelig data betragtes under et, såsom:

- a) in vivo-undersøgelser eller andre undersøgelser (f.eks. in vitro- eller in silico-undersøgelser)
- b) oplysninger fra anvendelse af kategorisering (gruppering, read-across)
- c) data fra analogstoffer på grundlag af struktur-aktivitetsforhold (SAR) med oplysning om P-, vP-, M-, vM- og T-egenskaber
- d) resultater af overvågning og modelberegning
- e) erfaringer fra mennesker, såsom arbejdsmiljødata og data fra ulykkesdatabaser
- f) epidemiologiske og kliniske undersøgelser
- g) veldokumenterede caserapporter, fagligt evaluerede offentligtgjorte undersøgelser og observationer
- h) yderligere anerkendte data.

Dataenes kvalitet og konsistens vægtes på passende vis. De tilgængelige resultater skal, uanset hvilke konklusioner de hver for sig har ført til, samles i en enkelt vægtet vurdering.

▼ **M32**

4.4.2.4.2. I forbindelse med bestemmelsen af vægten af evidens skal de følgende oplysninger, foruden de i punkt 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 og 4.4.2.3.3 omhandlede oplysninger, anses som en del af den videnskabelige vurdering af de oplysninger, som er relevante for P-, vP-, M-, vM- og T-egenskaber:

- a) indikationer af P- eller vP-egenskaber:
 - i) resultater af test for let bionedbrydelighed
 - ii) resultater af andre nedbrydningscreeningstest (f.eks. udvidet test for let bionedbrydelighed og test for ibrønde bionedbrydelighed)
 - iii) Resultater fra veludviklede og pålidelige (Q)SAR-bionedbrydelighedsmodeller
 - iv) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret
- b) relevante oplysninger for M- eller vM-egenskaber
 - i) organisk kulstof/vand-fordelingskoefficient (K_{oc}) beregnet ved hjælp af veludviklede og pålidelige (Q)SAR-modeller
 - ii) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret.
- c) relevante oplysninger for T-egenskaber:
 - i) akvatisk kortidstoksicitet (f.eks. resultater fra akutte toksicitetstest af hvirvelløse dyr, alger eller vandplanter eller fisk og akutte in vitro-toksicitetstest af fiskecellelinjer)
 - ii) andre oplysninger, forudsat at deres egnethed og pålidelighed er tilstrækkeligt dokumenteret

4.4.2.5. *Tidsmæssig anvendelse*

Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.4.2.1-4.4.2.4.

For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.4.2.1-4.4.2.4 før den 1. november 2026.

4.4.3. ***Klassificeringskriterier for blandinger***

4.4.3.1. En blanding skal klassificeres som PMT eller vPvM, når mindst én af dens bestanddele er blevet klassificeret som PMT eller vPvM og er til stede i eller over 0,1 % (vægt/vægt).

4.4.3.2. *Tidsmæssig anvendelse*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.4.3.1.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de klassificeres i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.4.3.1 før den 1. maj 2028.

4.4.4. ***Fareoplysninger***

4.4.4.1. Mærkningselementer for stoffer eller blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse (PMT- og vPvM-egenskaber), skal anvendes i overensstemmelse med tabel 4.4.1.

▼ **M32**

Tabel 4.4.1.

Mærkningselementer for PMT- og vPvM-egenskaber

	PMT	vPvM
Symbol/piktogram		
Signalord	Fare	Fare
Faresætning	EUH450: Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer	EUH451: Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer
Sikkerhedssætning, forebyggelse	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Sikkerhedssætning, reaktion	P391	P391
Sikkerhedssætning, bortskaffelse	P501	P501

4.4.4.2. *Tidsmæssig anvendelse for stoffer*

Senest fra den 1. maj 2025 skal stoffer mærkes i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.4.4.1.

For stoffer, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2025, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 4.4.4.1 før den 1. november 2026.

4.4.4.3. *Tidsmæssig anvendelse for blandinger*

Senest fra den 1. maj 2026 skal blandinger mærkes i overensstemmelse med kriterierne i punkt 4.4.4.1.

For blandinger, som blev bragt i omsætning inden den 1. maj 2026, kræves det imidlertid ikke, at de mærkes i overensstemmelse med punkt 4.4.4.1 før den 1. maj 2028.

▼ **M2**

5. DEL 5: YDERLIGERE FARER

5.1. **Farlig for ozonlaget**5.1.1. *Definitioner og generelle betragtninger*

- 5.1.1.1. Ozonnedbrydende potentiale (ODP) er en integreret mængde, specifik for de enkelte halogenholdige kulbrintekildetyper, som modsvarer den mængde ozonnedbrydning i stratosfæren, som det halogenholdige kulbrinte forventes at medføre, angivet som relativ masse i forhold til CFC-11. Den formelle definition af ODP er forholdet mellem den samlede ozonbeskadigelse for en differentieret masseemission af en bestemt forbindelse i forhold til en tilsvarende emission af CFC-11

▼ **M2**

Ved et stof, som er farligt for ozonlaget, forstås et stof, som på grundlag af den foreliggende dokumentation for dets egenskaber og dets forudsete eller observerede skæbne og opførsel i miljøet kan udgøre en fare for struktur og/eller funktion af ozonlaget i stratosfæren. Dette omfatter stoffer, der er nævnt i bilag I i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget ⁽¹⁾.

5.1.2. **Klassificeringskriterier for stoffer**

5.1.2.1. Et stof klassificeres som farligt for ozonlaget (kategori 1), hvis den foreliggende dokumentation for dets egenskaber og dets forudsete eller observerede skæbne og opførsel i miljøet kan udgøre en fare for struktur og/eller funktion af ozonlaget i stratosfæren.

5.1.3. **Klassificeringskriterier for blandinger**

5.1.3.1. Blandinger klassificeres som farlige for ozonlaget (kategori 1) på grundlag af de individuelle koncentrationer af det eller de stoffer i dem, der også er klassificeret som farlige for ozonlaget (kategori 1), i overensstemmelse med tabel 5.1.

Tabel 5.1

Generiske koncentrationsgrænser for stoffer (i en blanding), der er klassificeret som farlige for ozonlaget (kategori 1), og som vil udløse klassificering af blandingen som farlig for ozonlaget (kategori 1)


Klassificering af stoffet	Klassificering af blandingen
Farlig for ozonlaget (kategori 1)	$C \geq 0,1 \%$

5.1.4. **Fareoplysninger**

5.1.4.1. Mærkningselementer for stoffer eller blandinger, der opfylder klassificeringskriterierne i denne fareklasse, skal anvendes i overensstemmelse med tabel 5.2.

Tabel 5.2

Mærkningselementer for farlig for ozonlaget

Symbol/piktogram	
Signalord	Advarsel
Faresætning	H420: Skader folkesundheden og miljøet ved at ødelægge ozon i den øvre atmosfære
Sikkerhedssætninger	P502

⁽¹⁾ EUT L 286 af 31.10.2009, s. 1.

▼ B*BILAG II***SÆRREGLER FOR MÆRKNING OG EMBALLERING AF VISSE STOFFER OG BLANDINGER**

Dette bilag består af fem dele:

- Del 1 indeholder særregler for mærkning af visse klassificerede stoffer og blandinger.
- Del 2 fastsætter regler for supplerende faresætninger, der skal indgå på etiketten for visse blandinger.
- Del 3 fastsætter særregler for emballering.
- Del 4 fastsætter en særregel for mærkning af plantebeskyttelsesmidler.
- Del 5 indeholder en liste over farlige stoffer og blandinger, som artikel 29, stk. 3, finder anvendelse på.

1. DEL 1: SUPPLERENDE FAREOPLYSNINGER

De sætninger, der er angivet i punkt 1.1. og 1.2 tildeles i henhold til artikel 25, stk. 1, til stoffer og blandinger, der er klassificeret for fysiske, sundhedsmæssige eller miljømæssige farer.

1.1. Fysiske egenskaber

▼ M19

▼ M4

▼ B

► **M19** 1.1.1. ◀ *EUH014 — »Reagerer voldsomt med vand«*

For stoffer og blandinger, der reagerer voldsomt med vand, f.eks. acetylchlorid, alkalimetaller, titantetrachlorid.

► **M19** 1.1.2. ◀ *EUH018 — »Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes«*

For præparater og blandinger, der ikke selv er klassificeret som brandfarlige, men som kan danne brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger. For stoffer kunne dette være tilfældet for halogenerede kulbrinter, og for blandinger kunne det skyldes en brandfarlig, flygtig bestanddel eller tabet af en ikke-antændelig flygtig bestanddel.

► **M19** 1.1.3. ◀ *EUH019 — »Kan danne eksplosive peroxider«*

For stoffer og blandinger, der kan danne eksplosive peroxider under opbevaring, f.eks. diethylether, 1,4-dioxan.

► **M19** 1.1.4. ◀ *EUH044 — »Eksplionsfarlig ved opvarmning under indeslutning«*

For stoffer og blandinger, der ikke i sig selv er klassificeret som eksplosive i henhold til bilag I, punkt 2.1, men som ikke desto mindre udviser eksplosive egenskaber i praksis, hvis de opvarmes under tilstrækkelig indeslutning. Dette gælder især stoffer, som spaltes eksplosivt ved opvarmning i en ståltromle, men ikke ved opvarmning i beholdere, der er mindre solide.

1.2. Sundhedsmæssige egenskaber

1.2.1. *EUH029 — »Udvikler giftig gas ved kontakt med vand«*

For stoffer og blandinger, der i kontakt med vand eller fugtig luft udvikler gasarter, som med hensyn til akut toksicitet er klassificeret i kategori 1, 2 eller 3, i potentielt farlige mængder, f.eks. aluminiumphosphid, phosphorpentasulphid.

▼B1.2.2. ***EUH031 — »Udvikler giftig gas ved kontakt med syre«***

For stoffer og blandinger, der reagerer med syre under udvikling af gasarter, som med hensyn til akut toksicitet er klassificeret i kategori 3, i farlige mængder, f.eks. natriumhypochlorit, bariumpolysulphider.

1.2.3. ***EUH032 — »Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre«***

For stoffer og blandinger, der reagerer med syre under udvikling af gasarter, som med hensyn til akut toksicitet er klassificeret i kategori 1 eller 2, i farlige mængder, f.eks. salte af hydrogencyanid, natriumazid.

1.2.4. ***EUH066 — »Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud«***

Stoffer og blandinger, som kan forårsage tør eller revnet hud, men som ikke opfylder kriterierne for hudirritation i bilag I, punkt 3.2, pga. enten

— praktiske observationer eller

— relevant dokumentation vedrørende deres forudsagte virkninger på huden.

1.2.5. ***EUH070 — »Giftig ved kontakt med øjnene«***

For stoffer eller blandinger, hvor en øjenirritationsprøve resulterer i klare tegn på systemisk toksicitet eller dødelighed ved dyreforsøg, som kan tilskrives absorption af stoffet eller blandingen gennem øjets slimhinder. Sætningen anvendes også, hvis der hos mennesker er dokumentation for systemisk toksicitet efter øjenkontakt.

Sætningen anvendes også, hvis et stof eller en blanding indeholder et andet stof, der er mærket vedrørende denne virkning, hvis det pågældende stofs koncentration er lig med eller større end 0,1 %, medmindre der er angivet noget andet i bilag VI, del 3.

1.2.6. ***EUH071 — »Ætsende for luftvejene«***

For stoffer og blandinger som supplement til klassificering for toksicitet ved indånding, såfremt der foreligger data, som indikerer, at toksicitetsmekanismen består i ætsning — i overensstemmelse med punkt 3.1.2.3.3 og bemærkning 1 i tabel 3.1.3 i bilag I.

For stoffer og blandinger som supplement til klassificering for hudætsning, såfremt der ikke foreligger data for test af akut toksicitet ved indånding, og de pågældende stoffer og blandinger kan indåndes.

2. **DEL 2: SÆRREGLER FOR SUPPLERENDE MÆRKNINGSELEMENTER FOR VISSE BLANDINGER****▼M22**

Blandinger skal forsynes med de sætninger, der er angivet i punkt 2.1-2.10 og 2.12, i overensstemmelse med artikel 25, stk. 6.

▼B2.1. **Blyholdige blandinger**

Maling og lakker, hvis samlede blyindhold, fastsat i henhold til ISO-standard 6503, overstiger 0,15 % (udtrykt i metallets vægt) af blandingsens samlede vægt, skal på emballagens etiket være forsynet med følgende sætning:

EUH201 — »Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn vil kunne tygge eller sutte på«.

▼B

For emballager, hvis indhold er under 125 ml, kan anvendes følgende sætning:

EUH201A — »Advarsel! Indeholder bly«.

2.2. Blandinger, der indeholder cyanocrylater

Den inderste emballage indeholdende klæbestoffer på cyanocrylatbasis skal være forsynet med følgende sætning:

EUH202 — »Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn«.

Emballagen skal være ledsaget af passende sikkerhedsforskrifter.

2.3. Cementer og cementblandinger

Medmindre cementer eller cementholdige blandinger i forvejen er klassificeret som sensibiliserende med faresætningen H317 »Kan udløse allergisk reaktion«, skal etiketten på emballage til cementer og cementblandinger med et indhold af opløseligt chrom (VI) på over 0,0002 % af cementens totale tørvægt være forsynet med sætningen:

EUH203 — »Indeholder chrom (VI). Kan udløse allergisk reaktion«.

Hvis der anvendes reduktionsmidler, skal emballagen til cement eller cementholdige blandinger indeholde oplysninger om pakkedato, passende opbevaringsforhold og holdbarhedsperiode med henblik på at opretholde reduceringsmidlernes effekt og holde indholdet af opløseligt chrom VI under 0,0002 %.

2.4. Blandinger, som indeholder isocyanater

Medmindre det allerede fremgår af etiketten på emballagen, skal blandinger, som indeholder isocyanater (monomerer, oligomerer, præpolymerer osv., hver for sig eller sammenblandede), være forsynet med følgende sætning:

EUH204 — »Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion«.

2.5. Blandinger, der indeholder epoxyforbindelser med en gennemsnitlig molekylvægt ≤ 700

Medmindre det allerede fremgår af etiketten på emballagen, skal blandinger, der indeholder epoxyforbindelser med en gennemsnitlig molekylvægt på ≤ 700 , være forsynet med følgende sætning:

EUH205 — »Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion«.

2.6. Præparater, der indeholder aktivt chlor, og som sælges til offentligheden

Blandinger, der indeholder mere end 1 % aktivt chlor, skal på emballagens etiket være forsynet med følgende sætning:

EUH206 — »Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres«.

2.7. Blandinger, der indeholder cadmium (legeringer), og som skal bruges til lodning

Etiketten på emballagen til ovennævnte blandinger skal være forsynet med følgende sætning:

EUH207 — »Advarsel! Indeholder cadmium. Der udvikles farlige dampe under anvendelsen. Se producentens oplysninger. Overhold sikkerhedsforskrifterne«.

▼ M2**2.8 Blandinger, der indeholder mindst ét sensibiliserende stof**

Blandinger, som ikke er klassificeret som sensibiliserende, men indeholder mindst ét stof, der er klassificeret som sensibiliserende og forekommer i koncentrationer, der er større end eller lig med den i bilag I, tabel 3.4.6 angivne, skal være forsynet en etiket med følgende sætning:

EUH208 — »Indeholder (navn på det sensibiliserende stof). Kan udløse allergisk reaktion«.

Blandinger, der er klassificeret som sensibiliserende og indeholder andre stoffer, der er klassificeret som sensibiliserende (ud over det stof, der fører til klassificering af blandingen) og forekommer i koncentrationer, der er større end eller lig med den i bilag I, tabel 3.4.6, angivne, skal være forsynet med en etiket, der angiver navnene på de pågældende stoffer.

▼ M12

Hvis en blanding er mærket i overensstemmelse med punkt 2.4 eller 2.5, kan sætning EUH208 udelades fra mærkningen for det pågældende stof.

▼ B**2.9. Flydende blandinger, der indeholder halogenerede kulbrinter**

For flydende blandinger, for hvilke der ikke er angivet et flammepunkt eller er angivet et flammepunkt ved temperaturer på over 60° C, men ikke over 93° C, og som indeholder et halogeneret kulbrinte og mere end 5 % brandfarlige eller meget brandfarlige stoffer, skal etiketten på emballagen være forsynet med en af følgende sætninger, afhængig af om ovennævnte stoffer er meget brandfarlige eller brandfarlige:

EUH209 — »Kan blive meget brandfarlig ved brug« eller

EUH209A — »Kan blive brandfarlig ved brug«

2.10. Blandinger, som ikke er bestemt til privat brug

For blandinger, som ikke klassificeres som farlige, men som indeholder:

▼ M2

— $\geq 0,1\%$ af et stof, der er klassificeret som hudsensibiliserende i kategori 1, 1B, som sensibiliserende ved indånding i kategori 1, 1B, eller som er kræftfremkaldende i kategori 2, eller

— $\geq 0,01\%$ af et stof, der er klassificeret som hudsensibiliserende i kategori 1A eller som sensibiliserende ved indånding i kategori 1A, eller

▼ M19

— \geq en tiendedel af den specifikke koncentrationsgrænse for et stof, der er klassificeret som hudsensibiliserende eller som sensibiliserende ved indånding med en specifik koncentrationsgrænse, eller

▼ B

— $\geq 0,1\%$ af et stof, der er klassificeret som reproduktionstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2, eller som har virkninger på eller via amning, eller

— mindst ét stof i en individuel koncentration på $\geq 1\%$ af vægten for ikke-gasformige blandinger og $\geq 0,2\%$ af volumen for gasformige blandinger, som enten:

▼ B

- klassificeres for andre sundheds- eller miljøfarer, eller
- i Fællesskabet er tildelt en grænseværdi for eksponering i arbejdsmiljøet

▼ M32

- $\geq 0,1$ % af et stof, der er klassificeret som hormonforstyrrende for menneskers sundhed i kategori 2, eller
- $\geq 0,1$ % af et stof, der er klassificeret som hormonforstyrrende for miljøet i kategori 2.

▼ B

skal etiketten på emballagen forsynes med følgende sætning:

EUH210 — »Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.«

2.11. **Aerosoler**

Bemærk, at aerosoler også er omfattet af mærkningsbestemmelserne i punkt 2.2 og 2.3 i bilaget til direktiv 75/324/EØF.

▼ M282.12. **Blandinger, der indeholder titandioxid**

Mærkningen af emballagen til flydende blandinger med et indhold på 1 % eller mere af titandioxidpartikler med en aerodynamisk diameter på 10 µm eller derunder, skal være forsynet med følgende påskrift:

EUH211: »Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.«

Mærkningen af emballagen til faste blandinger med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid skal være forsynet med følgende påskrift:

EUH212: »Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.«

Derudover skal mærkningen af emballagen til flydende og faste blandinger, der ikke er ikke bestemt til offentlig brug, som ikke er klassificeret som farlige, og som er mærket med betegnelsen EUH211 eller EUH212, være forsynet med påskriften EUH210.

▼ B3. **DEL 3: SÆRREGLER FOR EMBALLERING**3.1. **Regler vedrørende børnesikrede lukninger**3.1.1. ***Emballage, som skal være forsynet med børnesikrede lukninger***

3.1.1.1. Emballage uanset rumindhold, som indeholder et stof eller en blanding, der sælges til offentligheden og er klassificeret for akut toksicitet, kategori 1-3, STOT-kategori (Specific Target Organ Toxicity) 1 ved enkelt eksponering, STOT-kategori 1 ved gentagen eksponering eller hudætsning kategori 1, skal være forsynet med børnesikrede lukninger.

3.1.1.2. Emballage uanset rumindhold, som indeholder et stof eller en blanding, der sælges til offentligheden, der er forbundet med aspirationsfare og er klassificeret i henhold til punkt 3.10.2 og 3.10.3 i bilag I samt mærket i henhold til punkt 3.10.4.1 i bilag I, skal forsynes med børnesikrede lukninger. Dette gælder dog ikke stoffer og blandinger, der markedsføres i aerosolform eller i beholdere, som er forsynet med en uaftagelig sprayanordning.

▼B

- 3.1.1.3. Hvis der i et stof eller en blanding forekommer mindst et af de nedenfor nævnte stoffer i en koncentration, der er større end eller lig med de angivne individuelle koncentrationsgrænser, og som sælges til offentligheden, skal emballagen uanset rumindhold forsynes med børnesikrede lukninger.

Nr.	Identifikation af stoffet			Koncentrationsgrænse
	CAS-nr.	Navn	EF-nr.:	
1	67-56-1	methanol	200-659-6	≥ 3 %
2	75-09-2	dichlormethan	200-838-9	≥ 1 %

3.1.2. **Genlukkelig emballage**

Børnesikrede lukninger, der anvendes på genlukkelige emballager, skal være i overensstemmelse med ISO-standard 8317 vedrørende »Emballage — Børnesikret emballage — Krav og prøvningsmetoder for genlukkelig emballage«, vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN) og Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO).

3.1.3. **Emballager, som ikke kan lukkes igen**

Børnesikrede lukninger, der anvendes på ikke-genlukkelige emballager, skal være i overensstemmelse med ISO-standard EN 862 vedrørende »Emballage — Børnesikret emballage — Krav til og prøvningsmetoder for ikke-genlukkelige emballager til ikke-farmaceutiske produkter« som senest ændret, vedtaget af Den Internationale Standardiseringsorganisation (ISO).

3.1.4. **Bemærkninger**

- 3.1.4.1. Overensstemmelse med ovennævnte standarder kan kun certificeres af laboratorier, som opfylder standard EN ISO/IEC 17025 som ændret.

3.1.4.2. *Særtilfælde*

Såfremt det virker indlysende, at en emballage er tilstrækkelig børnesikret, så børn ikke kan få fat i indholdet uden anvendelse af værktøj, er det ikke nødvendigt at gennemføre den i punkt 3.1.2 eller 3.1.3 nævnte test.

I alle andre tilfælde, og når der er rimelig grund til at betvivle, at lukningen er børnesikret, kan den nationale myndighed anmode den ansvarlige for markedsføringen om at forelægge et certifikat fra et prøvelaboratorium som omhandlet i punkt 3.1.4.1, som enten attesterer, at

- lukningen er af en sådan art, at det ikke er nødvendigt at gennemføre den i punkt 3.1.2 eller 3.1.3 nævnte test eller
- lukningen er blevet afprøvet og fundet i overensstemmelse med ovennævnte standarder.

▼M4

3.2. **Følbare advarsler**

3.2.1. **Emballage, som skal forsynes med følbare advarsler**

- 3.2.1.1. Når stoffer eller blandinger sælges til offentligheden og er klassificeret med hensyn til akut toxicitet, hudætsninger, kimcellemutagenicitet kategori 2, carcinogenicitet kategori 2, reproduktionstoksicitet kategori 2, luftvejssensibilisering, STOT kategori 1 eller 2, aspirationsfare, brandfarlige gasser, brandfarlige væsker og brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, skal emballagen uanset rumindhold forsynes med en følbar advarsel.

▼ M4

3.2.1.2. Punkt 3.2.1.1 finder ikke anvendelse på transportable gasbeholdere. Aerosoler og beholdere, som er forsynet med en uaftagelig sprayanordning, og som indeholder stoffer eller blandinger, der er klassificeret på grund af aspirationsfare, behøver ikke at være forsynet med en følbar advarsel, medmindre de er klassificeret med hensyn til én eller flere ricisi i punkt 3.2.1.1.

3.2.2. **Regler vedrørende følbare advarsler**

De tekniske specifikationer for følbare advarsler skal overholde EN ISO-standard 11683 »Emballage — Følbar advarsel. Krav« som ændret«.

▼ M10

3.3. **Flydende tekstilvaskemidler til husholdningsformål i opløselig engangsemballage**

Hvis et flydende tekstilvaskemiddel til husholdningsformål i doseringer til en enkelt vask er indeholdt i opløselig emballage, finder følgende yderligere bestemmelser anvendelse:

3.3.1. Flydende tekstilvaskemidler til husholdningsformål i opløselig engangsemballage skal være indeholdt i en ydre emballage. Den ydre emballage skal opfylde kravene i punkt 3.3.2., og den opløselige emballage skal opfylde kravene i punkt 3.3.3.

3.3.2. Den ydre emballage skal:

- i) være uigennemsigtig, således at det ikke er muligt at se produktet eller de individuelle doser
- ii) være forsynet med sikkerhedssætning P102 »Opbevares utilgængeligt for børn« på et synligt sted og i en form, der tiltrækker opmærksomheden, uden at dette tilsidesætter artikel 32, stk. 3
- iii) være en beholder, der kan stå selv, og som let kan lukkes igen
- iv) uden at det tilsidesætter kravene i punkt 3.1. — være forsynet med en lukkeanordning, som
 - a) hindrer småbørn i at åbne emballagen, idet det kun må kunne gøres ved brug af begge hænder samtidigt, og idet det skal ske med en kraft, som gør det vanskeligt for småbørn at åbne den
 - b) forbliver funktionsdygtig selv efter gentagen åbning og lukning i hele den ydre emballages levetid.

3.3.3. Den opløselige emballage skal:

- i) indeholde et afskrækningsmiddel i en koncentration, som er sikker, og som virker stærkt frastødende inden for højst seks sekunder i tilfælde af utilsigtet oral eksponering
- ii) omslutte det flydende indhold i mindst 30 sekunder, hvis den opløselige emballage anbringes i vand ved en temperatur på 20 °C
- iii) kunne modstå mekanisk trykpåvirkning på mindst 300 N under standardprøvningsbetingelser.

▼ B

4. **DEL 4: SÆRREGLER FOR MÆRKNING AF PLANTEBESKYTTELSESPRODUKTER**

Uanset de oplysninger, der kræves i henhold til artikel 16 i direktiv 91/414/EØF og i bilag V til nævnte direktiv, skal mærkningen af plantebeskyttelsesmidler, der er omfattet af direktiv 91/414/EF, desuden indeholde følgende sætning:

EUH401 — »Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare«.

5. **DEL 5: LISTE OVER FARLIGE STOFFER OG BLANDINGER, SOM ARTIKEL 29, STK. 3, FINDER ANVENDELSE PÅ**

— Færdigblandet cement og våd beton.

▼ **B***BILAG III***LISTE OVER FARESÆTNINGER, SUPPLERENDE FAREOPLYSNINGER OG SUPPLERENDE MÆRKNINGSELEMENTER****1. Del 1: faresætninger**▼ **M2**

Faresætningerne anvendes i overensstemmelse med bilag del 2, 3, 4 og 5 i bilag I.

Ved udvælgelsen af faresætninger i overensstemmelse med artikel 21 og artikel 27 kan leverandøren anvende kombinerede faresætninger som anført i dette bilag.

I overensstemmelse med artikel 27 kan følgende forrangsprincipper for faresætninger anvendes på mærkning:

- a) Hvis faresætning H410 »Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer« tildeles, kan sætning H400 »Meget giftig for vandlevende organismer« udelades.

▼ **M12**

- b) Hvis sætning H314, »Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader«, tildeles, kan sætning H318, »Forårsager alvorlig øjenskade«, udelades.

▼ **M32**

- c) Hvis faresætningen EUH441 »Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker« tildeles, kan sætningen EUH440 »Akkumuleres i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker« udelades.

- d) Hvis faresætningen EUH451 »Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer« tildeles, kan sætningen EUH450 »Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer« udelades.

▼ **M2**

For at angive indgiftsvejen eller eksponeringsvejen kan de kombinerede faresætninger i tabel 1.2 anvendes.

▼ **B***Tabel 1.1***Faresætninger ved fysiske farer**

H200 ▶ M2 — ◀	Sprog	2.1 — Eksplosiver, ustabile eksplosiver
	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.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H200 ► M2 — ◀	Sprog	2.1 — Eksplosiver, ustabile eksplosiver
	HU	Instabil robbanóanyagok.
	MT	Splussivi instabbli.
	NL	Instabiele ontplofbare stof.
	PL	Materiały wybuchowe niestabilne.
	PT	Explosivo instável.
	RO	Exploziv instabil.
	SK	Nestabilné výbušniny.
	SL	Nestabilni eksplozivi.
	FI	Epästabiili räjähdte.
	SV	Instabilt explosivt.

▼ **M2**

--	--	--

▼ **B**

H201	Sprog	2.1 — Eksplosiver, grupe 1.1
	BG	Експлозив; опасност от масова експлозия.
	ES	Explosivo; peligro de explosión en masa.
	CS	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
	DA	Eksplosiv, 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 mhórphléasctha.

▼ **M5**

	HR	Eksplozivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
	LV	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia masinio sprogimo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye.
	MT	Splussiv; periklu li jisplodu kollha f'daqqa.
	NL	Ontplofbare 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	Eksplozivno; nevarnost eksplozije v masi.

▼ **B**

H201	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 1.1
	FI	Räjähde; massaräjähdyksvaara.
	SV	Explosivt. Fara för massexplosion.

H202	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 1.2
	BG	Експлозив; сериозна опасност от разпръскване.
	ES	Explosivo; grave peligro de proyección.
	CS	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
	DA	Eksplosiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; suur laialipaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.
	EN	Explosive, severe projection hazard.
	FR	Explosif; danger sérieux de projection.
	GA	Pléascach, guais throm teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplozivno; velika opasnost od rasprskavanja.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia didelį išsvaidymo 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	Eksplozivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.
	FI	Räjähde; vakava sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.

H203	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 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	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 1.3
	DA	Eksplosiv, 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, phléasctha nó teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplozivno; opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; uguns, triecienviļņa 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, nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplozivno; 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	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 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	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 1.4
	ET	Süttimis- või 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 išsvaidymo 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 projecção.
	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	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 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 mórphléascadh i dtine.

▼ M5

	HR	U vatri može izazvati eksploziju ogromnih razmjera.
--	----	---

▼ B

	IT	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
--	----	---

▼ **B**

H205	Sprog	2.1 — Eksplosiver, gruppe 1.5
	LV	Ugunī var masveidā eksplodēt.
	LT	Per gaisrą gali sukelti masinį sproginą.
	HU	Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat.
	MT	Jista' jisplodi 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	Sprog	2.17 — Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 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, sníží-li 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	Sprog	2.17 — Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 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	Sprog	2.17 — Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 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, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.

▼ **M19**

H207	Sprog	2.17 — Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 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 vähemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης· αυξημένος 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 ongevoelighedsagens 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 dessensibilizante.
	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	Sprog	2.17 — Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 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	Sprog	2.17 — Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 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 sproginimo 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	Sprog	2.17 — Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 1A
	FI	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
	SV	Extremt brandfarlig gas.

▼ **M19**

H221	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 1B, 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	Hořlavý plyn.
	SL	Vnetljiv plin.
	FI	Syttyvä kaasu.
	SV	Brandfarlig gas.

▼ **M4**

H222	Sprog	2.3 — Aerosoler, farekategori 1
	BG	Изключително запалим аерозол.
	ES	Aerosol extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý aerosol.
	DA	Yderst brandfarlig aerosol.
	DE	Extrem entzündbares Aerosol.
	ET	Eriti tuleohtlik aerosool.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Extremely flammable aerosol.

▼ M4

H222	Sprog	2.3 — Aerosoler, farekategorí 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 ħafna.
	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	Sprog	2.3 — Aerosoler, farekategorí 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	Sprog	2.6 — Brandfarlige væsker, farekategori 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.
	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.

▼ B

H225	Sprog	2.6 — Brandfarlige væsker, farekategori 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	Sprog	2.6 — Brandfarlige væsker, farekategori 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 ħafna.
	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	Sprog	2.6 — Brandfarlige væsker, farekategori 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	Sprog	2.6 — Brandfarlige væsker, farekategori 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	Sprog	2.7 — Brandfarlige faste stoffer, farekategori 1, 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	Deği 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	Sprog	2.3 — Aerosoler, farekategori 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	Sprog	2.3 — Aerosoler, farekategori 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 1A, kemisk ustabil 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 1A, kemisk ustabil 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 jisplodi 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 1A, kemisk ustabil 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 1A, kemisk ustabil 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 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	Sprog	2.2 — Brandfarlige gasser, farekategori 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 öngyulladásra hajlamos.
	MT	Jista' jieħu 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	Sprog	2.8 — Selvreaktive stoffer og blandinger, type A 2.15 — Organiske peroxider, type 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	Sprog	2.8 — Selvreaktive stoffer og blandinger, type A 2.15 — Organiske peroxider, type 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	Sprog	2.8 — Selvreaktive stoffer og blandinger, type B 2.15 — Organiske peroxider, type 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	Sprog	2.8 — Selvreaktive stoffer og blandinger, type B 2.15 — Organiske peroxider, type 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 ação 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	Sprog	2.8 — Selvreaktive stoffer og blandinger, type C,D,E,F 2.1.5 — Organiske peroxider, type C,D,E,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	Sprog	2.8 — Selvreaktive stoffer og blandinger, type C,D,E,F 2.1.5 — Organiske peroxider, type C,D,E,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	Sprog	2.9 — Pyrofore væsker, farekategori 1 2.10 — Pyrofore faste stoffer, farekategori 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**▼ **B**

	HR	Samozapaljivo u dodiru sa zrakom.
	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	Sprog	2.9 — Pyrofore væsker, farekategori 1 2.10 — Pyrofore faste stoffer, farekategori 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	Sprog	2.11 — Selvopvarmende stoffer og blandinger, farekategori 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	Självpuffettande. Kan börja brinna.

▼ B

H252	Sprog	2.11 — Selvopvarmende stoffer og blandinger, farekategor 2
	BG	Самонагрѡващо 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 αυτοθερμαίνεται: 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 savaime kaista, gali užsidegti.
	HU	Nagy mennyiségben önmelegedő; meggyulladhat.
	MT	Jiżhon wahdu f'kwantitajiet kbar; jista' jieħu nnar.
	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	► C5 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	Sprog	2.12 — Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser, farekategori 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 jerhi 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	Sprog	2.12 — Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser, farekategori 2 og 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	Sprog	2.4 — Brandnærende gasser, farekategori 1
	BG	Може да предизвика или усилва пожар; окислител.
	ES	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
	CS	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.

▼B

H270	Sprog	2.4 — Brandnærende gasser, farekategori 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	Sprog	2.13 — Brandnærende væsker, farekategori 1 2.14 — Brandnærende faste stoffer, farekategori 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	Sprog	2.13 — Brandnærende væsker, farekategori 1 2.14 — Brandnærende faste stoffer, farekategori 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; erős 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. Starkt oxiderande.

H272	Sprog	2.13 — Brandnærende væsker, farekategori 2, 3 2.14 — Brandnærende faste stoffer, farekategori 2, 3
	BG	Може да усили пожара; окислител.
	ES	Puede agravar un incendio; comburente.

▼ B

H272	Sprog	2.13 — Brandnærende væsker, farekategori 2, 3 2.14 — Brandnærende faste stoffer, farekategori 2, 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	Sprog	2.5 — Gasser under tryk: Komprimeret gas Flydende gas Opløst 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	Sprog	2.5 — Gasser under tryk: Komprimeret gas Flydende gas Oplost 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 jissahħan.
	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	Sprog	2.5 — Gasser under tryk: nedkølet flydende gas
	BG	Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
	ES	► C5 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	Sprog	2.5 — Gasser under tryk: nedkolet flydende gas
	DE	► C5 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 pothlađeni, 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 atšaldytą 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 utekočinjen plin; lahko povzroči ozeblino ali poškodbe.
	FI	Sisältää jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman.
	SV	Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.

H290	Sprog	2.16 — Metalatsende, farekategori 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	Sprog	2.16 — Metalatsende, farekategorí 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 mhio-tail.

▼ 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.

Tabel 1.2

Sundhedsfarer

H300	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), farekategorí 1, 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), farekategori 1, 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), farekategori 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	Sprog	3.10 — Aspirationsfare, farekategori 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	Sprog	3.10 — Aspirationsfare, farekategori 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-pajpijiet tan-nifs.
	NL	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal), farekategori 1, 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal), farekategori 1, 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal), farekategori 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	Sprog	3.2 — Hudætsning/hudirritation, farekategori 1, subkategori 1A, 1B, 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 nahasõõvitust ja silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

▼ **M12**

H314	Sprog	3.2 — Hudætsning/hudirritation, farekategorí 1, subkategorí 1A, 1B, 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 en 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	Sprog	3.2 — Hudætsning/hudirritation, farekategorí 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.
	HR	Nadražuje kožu.
	IT	Provoca irritazione cutanea.

▼ **M5**▼ **B**

▼ B

H315	Sprog	3.2 — Hudætsning/hudirritation, farekategorí 2
	LV	Kairina ādu.
	LT	Dirgina odą.
	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	Sprog	► M2 3.4 — Sensibilisering — hud, farekategorí 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.
	IT	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	LV	Var izraisīt alergisku ādas reakciju.
	LT	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	HU	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	MT	Jista' jikkawża 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

▼ **B**

H317	Sprog	► M2 3.4 — Sensibilisering — hud, farekategori 1, 1A, 1B ◀
	SL	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	FI	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
	SV	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

▼ **M12**

H318	Sprog	3.3 — Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 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-ghajnejn.
	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	Sprog	3.3 — Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 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	Sprog	3.3 — Alvorlig øjenskade/øjenirritation, farekategori 2
	HR	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	IT	Provoca grave irritazione oculare.
	LV	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	LT	Sukelia smarkų akių dirginimą.
	HU	Súlyos szemirritációt okoz.
	MT	Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
	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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 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.
	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

▼ B

H330	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 2
	SL	Smrtno pri vdihavanju.
	FI	Tappavaa hengitettynä.
	SV	Dödligt vid inandning.

H331	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (indånding), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (indånding), farekategori 4
	BG	Вреден при вдишване.
	ES	Nocivo en caso de inhalación.
	CS	Zdraví škodlivý při vdechování.
	DA	Farlig ved indånding.

▼ **B**

H332	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (indånding), farekategori 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	Sprog	► M2 3.4 — Sensibilisering — åndedrætssystemet, farekategori 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	Sprog	►M2 3.4 — Sensibilisering — åndedrætssystemet, farekategori 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 ieelpo, 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 hengittettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
	SV	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Sprog	3.8 — Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, irritation af luftvejene
	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	Sprog	3.8 — Specífik málgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategorí 3, irritation af luftvejene
	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	Sprog	3.8 — Specífik málgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategorí 3, narkose
	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	Sprog	3.8 — Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3, narkose
	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	Sprog	3.5 — Kimcellemutagenicitet, farekategori 1A, 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	Sprog	3.5 — Kimcellemutagenicitet, farekategori 1A, 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 zagrożenia>.
	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 spôsobivať 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	Sprog	3.5 — Kimcellemutagenicitet, farekategori 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	Sprog	3.5 — Kimcellemutagenicitet, farekategori 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	Sprog	3.6 — Carcinogenicitet, farekategori 1A, 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	Sprog	3.6 — Carcinogenicitet, farekategori 1A, 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 ieħor 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	Sprog	3.6 — Carcinogenicitet, farekategori 1A, 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	Sprog	3.6 — Carcinogenicitet, farekategori 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	Podežření 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	► C5 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	Sprog	3.6 — Carcinogenicitet, farekategori 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 konkluziv 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	Podejrzenia, 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'ie 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	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, farekategori 1A, 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	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, farekategori 1A, 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 cinnitheach 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	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, farekategori 1A, 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 hsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor 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 szczególny 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	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, farekategori 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	► C5 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	► C5 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 έμβryo <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 cinnitheach 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	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, farekategorii 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-ġuf <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv 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	Podjęrżewa 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	Podozrenie, 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	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, farekategori 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	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, supplerende kategori, virkninger på eller via amning
	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.



H362	Sprog	3.7 — Reproduktionstoksicitet, supplerende kategori, virkninger på eller via amning
	FI	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
	SV	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Sprog	3.8 — Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 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 bhualtear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinnitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguas>.

▼ **B**

H370	Sprog	3.8 — Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 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 konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor 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 szczególne skutki, 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	Sprog	3.8 — Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 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	Sprog	3.8 — Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 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> <uvedte 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 ohlikud>.
	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	Sprog	3.8 — Specifik málorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 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 meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu 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	Sprog	3.8 — Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 2
	SL	Lahko škoduje organom <i><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></i> .
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <i><tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta></i> .
	SV	Kan orsaka organskador <i><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></i> .
H372	Sprog	3.9 — Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 1
	BG	Причинява увреждане на органите <i><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 ></i> .
	ES	Provoca daños en los órganos <i><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></i> .
	CS	Způsobuje poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné></i> .
	DA	Forårsager organskader <i><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></i> .
	DE	Schädigt die Organe <i><alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht></i> .
	ET	Kahjustab elundeid <i><või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud></i> .
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <i><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 ></i> .

▼ B

H372	Sprog	3.9 — Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 1
	EN	Causes 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 avéré d'effets graves pour les organes <i><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	Déanann damáiste d'orgáin <i><nó tabhair an horgáin go léir a bhualtear, más eol></i> trí noch-tadh 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> .

▼ M5

	HR	Uzrokuje oštećenje organa <i><ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato></i> tijekom produžene ili ponavljane izloženosti <i><navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost></i> .
--	----	--

▼ B

	IT	Provoca 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> .
	LV	Izraisa orgānu bojājumus <i><vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi></i> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <i><norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību></i> .
	LT	Kenkia organams <i><arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma></i> , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <i><nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi></i> .
	HU	Isméltlődő vagy hosszabb expozíció esetén <i>< meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt ></i> károsítja a szerveket <i>< vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek ></i> .
	MT	Jikkawża ħsara lill-organi <i><jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikumu magħrufa></i> minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <i><semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu></i> .
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <i><of alle betrokken organen vermelden indien bekend></i> bij langdurige of herhaalde blootstelling <i><blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is></i> .

▼B

H372	Sprog	3.9 — Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 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'ite všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uved'ite 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 tiedetyt 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	Sprog	3.9 — Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 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	Sprog	3.9 — Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 2
	CS	Může způsobit poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy></i> při prodloužené nebo opakované expozici <i><uved'te 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	Sprog	3.9 — Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 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 útvonulatát, 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 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 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 conclusivas 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	Sprog	3.9 — Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (dermal), farekategori 1, 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 gcraiceann

▼ **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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (dermal), farekategori 1, 2
	RO	Mortal în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Pri požití 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión o inhalación
	CS	Při požití 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 ionanálaítear 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 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 gcráiceann 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 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 theagmhaíonn leis an ggráiceann 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 tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

▼ **M2**

H300 + H310 + H330	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 1, 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 vdihavanju
	FI	Tappavaa nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

H301 + H311	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (dermal), farekategori 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 theagmhaíonn leis an gcaiceann

▼ **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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (dermal), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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 ionaná-laítear 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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 pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid hudkontakt eller förtäring

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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 ionanálaítear 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-gilda jew tittiehed 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (dermal), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (dermal), farekategori 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 theagmhaíonn leis an gcaiceann
	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 bőrrel érintkezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew jekk tmiss mal-gilda
	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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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 theagmhaíonn 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 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 indtagelse, 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 theaghmaíonn 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	Sprog	3.1 — Akut toksicitet (oral), akut toksicitet (dermal) og akut toksicitet (indånding), farekategori 4
	LT	Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel 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

▼ **M32**

EUH 380	Sprog	
	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Puede provocar alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Kann beim Menschen endokrine Störungen verursachen
	ET	Võib põhjustada inimesel endokriinseid häireid
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στον άνθρωπο
	EN	May cause endocrine disruption in humans
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaitheadh inchríneach sa duine

▼ M32

EUH 380	Sprog	
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u ljudi
	IT	Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Gali ardyti žmonių endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet az embereknél
	MT	Jistgħu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fil-bnedmin
	NL	Kan hormoonontregeling bij de mens veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Pode causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Poate cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriöitä ihmisissä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar hos människor
EUH 381	Sprog	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Steht in dem Verdacht, beim Menschen endokrine Störungen zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab inimesel endokriinseid häireid
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στον άνθρωπο
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in humans
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa duine
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u ljudi

▼ **M32**

EUH 381	Sprog	
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Įtariama, kad ardo žmonių endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat az embereknek
	MT	Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinjali fil-bnedmin
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling bij de mens te veroorzaken
	PL	Podejrzuwa się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Suspectată că ar cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Podозrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Domnevno povzroča endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Epäillään aiheuttavan hormonitoiminnan häiriötä ihmisissä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar hos människor

▼ **B**

Tabel 1.3

Faresætninger for miljøfarer

H400	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekategori 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	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — akut fare, farekate-gori 1
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	MT	Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organis-men.
	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	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, fareka-tegori 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 dlouho-dobými účinky.
	DA	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfri-stiger 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	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategorí 1
	LT	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku ħafna għall-organizmi akwatiċi 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	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategorí 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.
▼ M5	HR	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
▼ B	IT	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **B**

H411	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategor 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	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategor 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	► C5 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	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategorí 3
	LV	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan 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	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategorí 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.
	HR	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
	IT	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ M5▼ B

▼B

H413	Sprog	4.1 — Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, farekategor 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	Sprog	5.1 — Farlig for ozonlaget — farekategori 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 vrchních 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	Sprog	5.1 — Farlig for ozonlaget — farekategori 1
	HR	Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi
	IT	Nuoce 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 förstöring av ozonet i övre delen av atmosfären

▼ M32

EUH 430	Sprog	
	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
	ES	Puede provocar alteración endocrina en el medio ambiente
	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	DE	Kann endokrine Störungen in der Umwelt verursachen
	ET	võib põhjustada endokriinseid häireid keskkonnas
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στο περιβάλλον

▼ M32

EUH 430	Sprog	
	EN	May cause endocrine disruption in the environment
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Būdamą aplinkoje gali ardyti endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet a környezetben
	MT	Jistgħu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fl-ambjent
	NL	Kan hormoonontregeling in het milieu veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Pode causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Poate cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje v okolju.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriötä ympäristössä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 431	Sprog	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en el medio ambiente
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	DE	Steht in dem Verdacht, endokrine Störungen in der Umwelt zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab endokriinseid häireid keskkonnas
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στο περιβάλλον
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in the environment
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol

▼ M32

EUH 431	Sprog	
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Įtariama, kad būdama aplinkoje ardo endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat a környezetben
	MT	Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinjali fl-ambjent
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling in het milieu te veroorzaken
	PL	Podejrzuwa się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Suspectată că ar cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Podozrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Domnevno povzroča endokrine motnje v okolju.
	FI	Epäillään aiheuttavan hormonitoiminnan häiriöitä ympäristössä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 440	Sprog	
	BG	Нагрупва се в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Hromadí se v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus bíonn éifeachtaí fadtéarmacha acu

▼ M32

EUH 440	Sprog	
	HR	Nakuplja se u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumulaw fl-ambjent u fl-organizmi hajjin inkluz fil-bnedmin
	NL	Accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	Akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Akumuluje sa v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Accumuleras i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 441	Sprog	
	BG	Нагрупва се в значителни количества в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Acumulación elevada en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Silně se hromadí v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Starke Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub rohkelt keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται έντονα στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Strongly accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule fortement dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann go mór in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus d'fhéadfadh éifeachtaí fadtéarmacha a bheith acu

▼ M32

EUH 441	Sprog	
	HR	U velikoj se mjeri nakuplja u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula notevolmente nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Izteikti uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Gausiai kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Nagymértékben felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumulaw hafna fl-ambjent u fl-organizmi hajjin inkluz fil-bnedmin
	NL	Sterke accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	W znacznym stopniu akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se fortemente no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează puternic în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Výrazne sa akumuluje v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se močno kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy voimakkaasti ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Ackumuleras kraftigt i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 450	Sprog	
	BG	Може да причини дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à long terme des ressources en eau
	GA	Substaint mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ M32

EUH 450	Sprog	
	HR	Može uzrokovati dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą
	HU	Tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jistgħu jikkawżaw kontaminazzjoni dejjiema u diffuża tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Långlivat ämne som kan förorena vattenkällor
EUH 451	Sprog	
	BG	Може да причини особено дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit velmi dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude väga pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause very long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau
	GA	Substaint an-mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ **M32**

EUH 451	Sprog	
	HR	Može uzrokovati vrlo dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione molto duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ļoti ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti labai ilgalaikę ir pasklidąją vandens išteklių taršą
	HU	Rendkívül tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jistgħu jikkawżaw kontaminazzjoni dejjiema u diffuża ħafna tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan zeer langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować bardzo długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação muito prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de foarte lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť veľmi dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči zelo dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen erittäin pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Mycket långlivat ämne som kan förorena vattenkällor

▼ **B**

2. Del 2: supplerende fareoplysninger

▼ **M19**

▼ **M4**

▼ **B**

EUH 014	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Jirreaġixxi 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 apă.
	SK	Prudko reaguje s vodou.
	SL	Burno reagira z vodo.
	FI	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	SV	Reagerar häftigt med vatten.

EUH 018	Sprog	
	BG	При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.
	ES	► C5 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	Sprog	
	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' jifforma tahlitiet esplussivi 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 vapori-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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Eksplisionsfarlig ved opvarmning under inde-slutning.
	DE	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
	ET	Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.
	EL	Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιο-ρισμό.
	EN	Risk of explosion if heated under confinement.

▼ **B**

EUH 044	Sprog	
	FR	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
	GA	Baol pléasctha 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.

Tabel 2.2

Sundhedsmæssige egenskaber

EUH 029	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 kislinami se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 032	Sprog	
	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	Sprog	
	RO	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvofňuje 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	Sprog	
	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 rissiger 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.
	HR	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
	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 pękanie skóry.

▼M5

▼B

▼ **B**

EUH 066	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	BG	Корозивен за дихателните пътища.
	ES	Corrosivo para las vías respiratorias.
	CS	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
	DA	Ætsende for luftvejene.

▼ B

EUH 071	Sprog	
	DE	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
	ET	Söövítav 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 elpcelīem.
	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: supplerende mærkningselementer/oplysninger om visse

▶ M2 — ◀ blandinger

EUH 201/ 201A	Sprog	
▶ <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	Sprog	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	► C5 Sisaldab pliid. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda. Hoiatus! Sisaldab pliid. ◀
► <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.
	HR	Sadrži olovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca. Upozorenje! Sadrži olovo.
	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 uċuh 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.

▼ M5▼ B

▼ B

EUH 201/ 201A	Sprog	
► <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	Sprog	
	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	Cīānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

▼B

EUH 202	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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' jöhloq 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)-yhdistettä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 204	Sprog	
	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	Sprog	
	GA	Isicianaití ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	ET	► C5 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 gáis chontúirteacha (clóirín).

▼ **M5**

	HR	Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
--	----	--

▼ **B**

	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! Tuzahx flimkien ma' prodotti oħra. Jista' jerħi 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).

▼ **B**

EUH 207	Sprog	
	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	► C5 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.
	HR	Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidi podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.
	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.

▼ **M5**▼ **B**

▼B

EUH 207	Sprog	
	MT	Twissija! Fih il-kadmju. Waqt li jintuza jiffurmaw dhahen perikolużi. Ara l-informazzjoni mogħtija mill-fabbrikant. Hares 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	Varoituis! 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	Sprog	
	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	Sprog	
	FR	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.
	GA	<Ainm na substainte íograithe> ann. D'fhéad-fadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži <naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti>. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	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	Sprog	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	BG	При употреба може да стане силно запалимо. При употреба може да стане запалимо.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ES	Puede inflamarse fácilmente al usarlo Puede inflamarse al usarlo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	CS	Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DA	Kan blive meget brandfarlig ved brug. Kan blive brandfarlig ved brug.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	DE	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.

▼ B

EUH 209/ 209A	Sprog	
► <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' jieħu n-nar faċilment meta jintuża. Jista' jieħu 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	Sprog	
	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.
--	----	---

▼ **B**

	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	Fișă 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**

EUH 211	Sprog	
	BG	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
	ES	► C11 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. ◀

▼ M22

EUH 211	Sprog	
	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 inánálaithe 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 aerosolio.
	HU	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Jista' jifforma 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 inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel 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**

EUH 211	Sprog	
	RO	► C11 Atenție! La pulverizare, se pot forma picături respirabile periculoase. Nu inspirați vaporii, ceața sau aerosolii. ◀
	SK	Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať 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.
EUH 212	Sprog	
	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 sissehingatav 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**

EUH 212	Sprog	
	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 « jiforma trab perikoluż li jingibed man-nifs. Tigbidx 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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.
▼ <u>M5</u>	HR	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
▼ <u>B</u>	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 videi, 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 rizík 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*BILAG IV***LISTE OVER SIKKERHEDSSÆTNINGER****▼ M19**

Dette bilag indeholder en matrix med de anbefalede sikkerhedssætninger for hver fareklasse og farekategori efter type sikkerhedssætning. Matrixen støtter udvælgelsen af passende sikkerhedssætninger og omfatter elementer for alle kategorier af sikkerhedsforanstaltninger. Alle specifikke elementer, der vedrører særlige fareklasser, skal anvendes. Desuden skal generelle sikkerhedssætninger, der ikke er knyttet til en bestemt fareklasse eller -kategori, også anvendes, hvis det er relevant.

For at gøre anvendelsen af sikkerhedssætninger mere fleksibel opfordres der til, at de kombineres eller konsolideres for at spare plads og af hensyn til læsbarheden. Matrixen og tabellerne i dette bilags del I indeholder en række kombinerede sikkerhedssætninger. Disse er dog kun eksempler, og leverandører kan kombinere og konsolidere sætninger på anden vis, hvis oplysningerne på etiketten dermed bliver klarere og mere forståelige i henhold til artikel 22 og artikel 28, stk. 3.

Uanset artikel 22 kan ordlyden af de sikkerhedssætninger, der er anført på etiketter eller i sikkerhedsdatablade, i begrænset omfang afvige fra den, der er anført i dette bilag, hvis sådanne afvigelser bidrager til formidling af sikkerhedsoplysningerne, uden at disse udvandes eller kompromitteres. Der kan f.eks. være tale om alternative stavemåder, synonyme eller andre tilsvarende udtryk, der er relevante for den region, hvor produktet leveres og anvendes.

▼ M4

Er visse dele af teksten i en faresætning i kolonne 2 anbragt i skarp parentes [...], betyder dette, at teksten i skarp parentes ikke finder anvendelse i alle tilfælde, og kun bør anvendes i visse situationer. I disse tilfælde er betingelserne, der beskriver, hvorledes teksten bør anvendes, anført i kolonne 5.

▼ M12

Forekommer der skråstreg [/] i en sikkerhedssætning i kolonne 2), betyder dette, at der skal træffes et valg mellem sætningerne på hver side af skråstregen i overensstemmelse med retningslinjerne i kolonne 5.

▼ M4

Forekommer der tre prikker [...] i en sikkerhedssætning i kolonne 2, er detaljerne om de oplysninger, der skal gives, angivet i kolonne 5.

▼ M12

Såfremt teksten i kolonne 5 angiver, at en sikkerhedssætning kan udelades, hvis en anden sikkerhedssætning er anført på etiketten, kan disse oplysninger anvendes ved udvælgelsen af sikkerhedssætninger i overensstemmelse med artiklerne 22 og 28.

▼ B**1. Del 1: Kriterier for udvælgelse af sikkerhedssætninger***Tabel 6.1***Sikkerhedssætninger — generelt**

Kode (1)	Generelle sikkerhedssætninger (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.	efter omstændighederne		Forbrugerprodukter
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.	efter omstændighederne		Forbrugerprodukter

▼ **B**

Kode (1)	Generelle sikkerhedssætninger (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P103	Læs og følg alle instrukser.	efter omstændighederne		Forbrugerprodukter — udelades, hvis P202 anvendes

▼ **B**

Tabel 6.2

Sikkerhedssætninger — forebyggelse

Kode (1)	Sikkerhedssætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M19 P201	Indhent særlige anvisninger før brug.	Eksploder (punkt 2.1)	Ustabilt eksplosiv	Forbrugerprodukter — udelades, hvis P202 anvendes
		Kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Carcinogenicitet (punkt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet (punkt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (punkt 3.7)	Ekstra kategori	
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.	Brandfarlige gasser (punkt 2.2)	A, B (kemisk ustabile gasser)	
		Kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Carcinogenicitet (punkt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet (punkt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (punkt 3.7)	Ekstra kategori	
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.	Eksploder (punkt 2.1)	Gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Brandfarlige gasser (punkt 2.2)	1A, 1B, 2	
		Aerosoler (punkt 2.3)	1, 2, 3	
		Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	

▼ **M12**

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
—				

▼ **M19**

P222	Undgå kontakt med luft.	Brandfarlige gasser (punkt 2.2)	Pyrofor gas	— hvis det skønnes nødvendigt at fremhæve faresætning
		Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	

▼ **M12**

P223	Undgå kontakt med vand.	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2	— hvis det skønnes nødvendigt at fremhæve faresætning
------	-------------------------	--	------	---

▼ **M19**

P230	Holdes fugtet med ...	Eksploderende (punkt 2.1)	Gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	Producenten/leverandøren angiver det pågældende materiale. — <i>for stoffer og blandinger, som er vædede, fortyndede eller opløste, eller som flegmatiseres for at undertrykke deres eksplosive egenskaber</i>
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3, 4	Producenten/leverandøren angiver det pågældende materiale.

▼ **M12**

P231	Håndteres og opbevares under inert gas/...	Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	... Producenten/leverandøren angiver egnet væske eller gas, hvis »inert gas« ikke er passende.
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	— hvis stoffet eller blandingen reagerer let med vand i luften. ... Producenten/leverandøren angiver egnet væske eller gas, hvis »inert gas« ikke er passende.

▼ **B**

P232	Beskyttes mod fugt.	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
------	---------------------	--	---------	--

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M19				
P233	Hold beholderen tæt lukket.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— hvis væsken er flygtig og kan skabe en eksplosiv atmosfære
		Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3	— hvis stoffet eller blandingen er flygtig(t) og kan skabe en eksplosiv atmosfære
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkotiske virkninger (punkt 3.8)	3	
▼ M12				
P234	Opbevares kun i originalemballagen.	Eksplosiver (punkt 2.1)	Gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B, C, D, E, F	
		Metalætsende (punkt 2.16)	1	
P235	Opbevares køligt.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— for brandfarlige væsker i kategori 1 og andre brændbare væsker, der er flygtige, og som kan skabe en eksplosiv atmosfære
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	— kan udelades, hvis P411 angives på etiketten
		Selvopvarmende stoffer og blandinger (punkt 2.11)	1, 2	— kan udelades, hvis P413 angives på etiketten
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B, C, D, E, F	— kan udelades, hvis P411 angives på etiketten

▼ M12

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentia-ludlignes.	Eksploder (punkt 2.1)	Gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— hvis eksplosivet er følsomt over for statisk elektricitet
		Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— hvis væsken er flygtig og kan skabe en eksplosiv atmosfære
		Brandfarlige faste stoffer (punkt 2.7)	1, 2	— hvis det faste stof er følsomt over for statisk elektricitet
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	— hvis elektrostatisk følsomt og kan skabe en eksplosiv atmosfære
		Organiske peroxider (punkt 2.15)		
P241	Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-...] udstyr.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— hvis væsken er flygtig og kan skabe en eksplosiv atmosfære. — tekst omgivet af skarpe parenteser kan anvendes til angivelse af særligt elektrisk, ventilations-, lys- eller andet udstyr om nødvendigt eller efter behov.
		Brandfarlige faste stoffer (punkt 2.7)	1, 2	— hvis der kan forekomme støvskyer. — tekst omgivet af skarpe parenteser kan anvendes til angivelse af særligt elektrisk, ventilations-, lys- eller andet udstyr om nødvendigt eller efter behov.
P242	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— hvis væsken er flygtig og kan skabe en eksplosiv atmosfære, og hvis den mindste antændelsesenergi er meget lav. (dette gælder for stoffer og blandinger, når antændelsesenergien er < 0,1 MJ, f.eks. carbondisulfid).
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— hvis væsken er flygtig og kan skabe en eksplosiv atmosfære.

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M4				
P244	Hold ventiler og tilslutninger frie for olie og fedt.	Brandnærende gasser (punkt 2.4)	1	
▼ M12				
P250	Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning/...	Eksploderende (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— hvis eksplosivet er følsomt over for mekanisk påvirkning ... Producenten/leverandøren specificerer hårdhændet håndtering nærmere.
▼ M4				
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.	Aerosoler (punkt 2.3)	1, 2, 3	
▼ B				
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2	Producent/leverandør angiver de pågældende forhold.
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1, 2	
		Specifik målorgantoksicitet — gentaget eksponering (punkt 3.9)	1, 2	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (punkt 3.7)	Ekstra kategori	
▼ M12				
P261	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	3, 4	— kan udelades, hvis P260 angives på etiketten Producenten/leverandøren specificerer de pågældende forhold.
		Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkotiske virkninger (punkt 3.8)	3	

▼ B

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P262	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.	Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2	

▼ M12

P263	Undgå kontakt under graviditet/amning.	Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (kapitel 3.7)	Ekstra kategori	
------	--	--	-----------------	--

▼ B

P264	Vask ... grundigt efter brug.	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	Producent/leverandør angiver, hvilke legemsdele, der skal vaskes efter berøring.
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	
		Øjenirritation (punkt 3.3)	2	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (punkt 3.7)	Ekstra kategori	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1, 2	
		Specifik målorgantoksicitet — gentaget eksponering (punkt 3.9)	1	
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (punkt 3.7)	Ekstra kategori	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1, 2	
		Specifik målorgantoksicitet — gentaget eksponering (punkt 3.9)	1	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkose (punkt 3.8)	3	

▼ **M2**

P272	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.	Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
------	--	--------------------------------	-----------	--

▼ **B**

P273	Undgå udledning til miljøet.	Farlig for vandmiljøet — akut fare for vandmiljøet (punkt 4.1)	1	— hvis dette ikke er tilsigtede anvendelse.
		Farlig for vandmiljøet — ► M2 langtidfare for vandmiljøet (punkt 4.1) ◀	1, 2, 3, 4	

▼ **M2**

--	--	--	--	--

▼ **M19**

P280	Bær beskytteshandsker/ beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/...	Eksploder (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Producenten/leverandøren specificerer passende personlige værnemidler.
		Brandfarlige gasser (punkt 2.2)	Pyrofor gas	
		Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Brandfarlige faste stoffer (punkt 2.7)	1, 2	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	
		Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Selvopvarmende stoffer og blandinger (punkt 2.11)	1, 2	

▼ M19

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B, C, D, E, F	
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	— <i>Specificér beskyttelseshandsker/-tøj.</i> Producenten/leverandøren kan yderligere specificere udstyrstype, hvor dette er relevant.
		Hudætsning (punkt 3.2)	Ved vedvarende øjenirritation:	— <i>Specificér beskyttelseshandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.</i> Producenten/leverandøren kan yderligere specificere udstyrstype, hvor dette er relevant.
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	— <i>Specificér beskyttelseshandsker.</i> Producenten/leverandøren kan yderligere specificere udstyrstype, hvor dette er relevant.
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	Producenten/leverandøren kan yderligere specificere udstyrstype, hvor dette er relevant.
		Alvorlig øjenskade (punkt 3.3)	1	— <i>Specificér øjen-/ansigtsbeskyttelse.</i> Producenten/leverandøren kan yderligere specificere udstyrstype, hvor dette er relevant.
		Øjenirritation (punkt 3.3)	2	Producenten/leverandøren kan yderligere specificere udstyrstype, hvor dette er relevant.
		Kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)	1A, 1B, 2	Producenten/leverandøren specificerer passende personlige værnemidler.
		Carcinogenicitet (punkt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet (punkt 3.7)	1A, 1B, 2	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedsætninger, forebyggelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M4				
▼ M12				
P282	Bær kuldeisolerende handsker og enten ansigts-skærm eller øjenbeskyttelse.	Gasser under tryk (punkt 2.5)	Nedkølet flydende gas	
P283	Bær brandbestandig eller brandhæmmende beklædning.	Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	
P284	[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation] anvend ånde-rætsværn.	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2	— teksten i skarp parentes kan anvendes, hvis der gives yderligere oplysninger sammen med kemikaliet på anvendelsesstedet, som forklarer, hvilken type ventilation, der anses for tilstrækkelig for sikker anvendelse. Producenten/leverandøren specificerer udstyr nærmere.
		Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M4				
▼ M12				
P231 + P232	Håndteres og opbevares under inert gas/... Beskyt mod fugt.	Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	... Producenten/leverandøren angiver egnet væske eller gas, hvis »inert gas« ikke er passende.
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	— hvis stoffet eller blandingen reagerer let med vand i luften. ... Producenten/leverandøren angiver egnet væske eller gas, hvis »inert gas« ikke er passende.

▼ **B**

Tabel 6.3

Sikkerhedssætninger — reaktion

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M19 P301	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Aspirationsfare (punkt 3.10)	1	
P302	VED KONTAKT MED HUDEN:	Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2	
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ B P303	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
▼ M2 P304	VED INDÅNDING:	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkose (punkt 3.8)	3	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P305	VED KONTAKT MED ØJNENE:	Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvorlige øjenskader/øjenirritation (punkt 3.3)	1	
		Øjenirritation (punkt 3.3)	2	
P306	VED KONTAKT MED TØJET:	Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	

▼ **M4**

P308	VED eksponering eller mistanke om eksponering:	Kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Carcinogenicitet (punkt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet (punkt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (kapitel 3.7)	Ekstra kategori	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1, 2	
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3	... Producent/leverandør kan nærmere angive de relevante kilder til akut lægehjælp.
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2	
		Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvorlige øjenskader/øjenirritation (punkt 3.3)	1	
		Aspirationsfare (punkt 3.10)	1	
P311	Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	3	... Producent/leverandør kan nærmere angive de relevante kilder til akut lægehjælp.
		Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1, 2	

▼B

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼M12				
P312	Ring til GIFTLINJEN/ læge/... i tilfælde af ubehag.	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	4	Producenten/leverandøren kan nærmere angive de rele- vante kilder til akut læge- hjælp.
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	3, 4	
		Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	4	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irri- tation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkotiske virkninger (punkt 3.8)	3	
▼M2				
P313	Søg lægehjælp.	Hudirritation (punkt 3.2)	2, 3	
		Øjenirritation (punkt 3.3)	2	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Carcinogenicitet (punkt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet (punkt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (kapitel 3.7)	Ekstra kategori	
▼B				
P314	Søg lægehjælp ved ubehag.	Specifik målorgantoksicitet — gentaget eksponering (punkt 3.9)	1, 2	
P315	Søg omgående lægehjælp.	Gasser under tryk (punkt 2.5)	Nedkølet flydende gas	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M12				
P320	Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket)	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2	— hvis det er nødvendigt straks at give modgift. ... Henvisning til supplerende anvisninger om førstehjælp.
P321	Særlig behandling (se ... på denne etiket)	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3	— hvis det er nødvendigt straks at give modgift. ... Henvisning til supplerende anvisninger om førstehjælp.
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	— hvis det tilrådes straks at træffe særlige foranstaltninger som f.eks. særligt rengøringsmiddel. ... Henvisning til supplerende anvisninger om førstehjælp.
		Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	3	— hvis det er nødvendigt straks at træffe særlige foranstaltninger. ... Henvisning til supplerende anvisninger om førstehjælp.
		Hudætsning (punkt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	... Henvisning til supplerende anvisninger om førstehjælp.
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	Producenten/leverandøren kan, hvis relevant, specificere rengøringsmiddel
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1	— hvis det er nødvendigt straks at træffe foranstaltninger. ... Henvisning til supplerende anvisninger om førstehjælp.
▼ M4				
▼ B				
P330	Skyl munden.	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
P331	Fremkald IKKE opkastning.	Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Aspirationsfare (punkt 3.10)	1	
▼ M19				
P332	Ved hudirritation:	Hudirritation (punkt 3.2)	2	kan udelades, hvis P333 angives på etiketten.

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M2				
P333	Ved hudirritation eller ► C4 udslæt ◀:	Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M12				
P334	Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].	Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	— teksten i skarp parentes anvendes for pyrofore væsker og faste stoffer
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2	Brug kun »hold under koldt vand«. Teksten i skarp parentes bør ikke anvendes.
▼ B				
P335	Børst løse partikler bort fra huden.	Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2	
P336	Forsigtig opvarmning af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område.	Gasser under tryk (punkt 2.5)	Nedkølet flydende gas	
P337	Ved vedvarende øjenirritation:	Øjenirritation (punkt 3.3)	2	
P338	Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.	Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvorlige øjenskader/øjenirritation (punkt 3.3)	1	
		Øjenirritation (punkt 3.3)	2	
▼ M4				
P340	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ M4

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkose (punkt 3.8)	3	

▼ M2

P342	Ved luftvejssymptomer:	Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
------	------------------------	---	-----------	--

▼ M4

--	--	--	--	--

▼ B

P351	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.	Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvorlige øjenskader/øjenirritation (punkt 3.3)	1	
		Øjenirritation (punkt 3.3)	2	

▼ M4

P352	Vask med rigeligt vand/...	Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	... Producent/leverandør kan specificere rengøringsmiddel, hvis det er relevant, eller kan anbefale et alternativt middel i undtagelsestilfælde, hvor vand ikke er hensigtsmæssigt.
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ M12

P353	Skyl [eller brus] huden med vand.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— teksten i skarp parentes skal medtages, når producenten/leverandøren finder det hensigtsmæssigt for det specifikke kemiske stofs vedkommende.
		Hudætsning (punkt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	

▼ B

P360	Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.	Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	

▼ M4

P361	Alt tilsmudset tøj tages straks af.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3	

▼ **M4**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
P362	Alt tilsmudset tøj tages af.	Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	4	
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
P363	Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.	Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
P364	Og vaskes inden genanvendelse.	Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M19**

P370	Ved brand:	Eksploderende (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Brandnærende gasser (punkt 2.4)	1	
		Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	
		Brandfarlige faste stoffer (punkt 2.7)	1, 2	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	
		Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B, C, D, E, F	
P371	Ved større brand og store mængder:	Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	4	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)	
▼ M12					
P372	Eksplodingsfare.	Eksplosiver (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3 og 1.5		
			Gruppe 1.4	— undtagen for eksplosiver i gruppe 1.4 (forenelighedsgruppe S) i transportemballage.	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A		
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A		
P373	BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.	Eksplosiver (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.5		
			Gruppe 1.4	— undtagen for eksplosiver i gruppe 1.4 (forenelighedsgruppe S) i transportemballage.	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A		
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A		
<hr/>					
▼ M19					
P375	Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.	Eksplosiver (punkt 2.1)	Gruppe 1.4	— for eksplosiver i gruppe 1.4 (forenelighedsgruppe S) i transportemballage.	
			Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type B	
			Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
			Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	
			Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type B	
			Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3, 4	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P376	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.	Brandnærende gasser (punkt 2.4)	1	
▼ M19				
P377	Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.	Brandfarlige gasser (punkt 2.2)	1A, 1B, 2	
▼ M12				
P378	Anvend ... til brandslukning.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— hvis vand øger risikoen Producent/leverandør angiver det pågældende medie
		Brandfarlige faste stoffer (punkt 2.7)	1, 2	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type B, C, D, E, F	
		Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type B, C, D, E, F	
▼ M19				
P380	Evakuer området.	Eksploder (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B	
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3, 4	
P381	I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.	Brandfarlige gasser (punkt 2.2)	1A, 1B, 2	
▼ B				
P390	Absorber udslip for at undgå materielskade.	Metalætsende (punkt 2,16)	1	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P391	Udslip opsamles.	Farlig for vandmiljøet — akut fare for vandmiljøet (punkt 4.1)	1	
		Farlig for vandmiljøet — ► M2 langtidfare for vandmiljøet (punkt 4.1) ◀	1, 2	
▼ M4 P301 + P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3	... Producent/leverandør kan nærmere angive de relevante kilder til akut lægehjælp.
		Aspirationsfare (punkt 3.10)	1	
▼ M19 P301 + P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/... i tilfælde af ubehag.	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	4	... Producenten/leverandøren kan nærmere angive de relevante kilder til akut lægehjælp.
▼ M12 _____				
P302 + P334	VED KONTAKT MED HUDEN: Hold under koldt vand eller anvend våde omslag.	Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
▼ M4 _____				
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...	Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	... Producent/leverandør kan specificere et rengøringsmiddel, hvis det er relevant, eller kan anbefale et alternativt middel i undtagelsestilfælde, hvor vand ikke er hensigtsmæssigt.
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M12 _____				
▼ M4 P304 + P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	

▼ M4

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkose (punkt 3.8)	3	

▼ M12

-------	--	--	--	--

▼ B

P306 + P360	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.	Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	

▼ M4

P308 + P311	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1, 2	... Producent/leverandør kan nærmere angive de relevante kilder til akut lægehjælp.
-------------	---	--	------	---

▼ B

P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.	Kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Carcinogenicitet (punkt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet (punkt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet — virkninger på eller via amning (punkt 3.7)	Ekstra kategori	

▼ M4

-------	--	--	--	--

▼ M12

P332 + P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.	Hudirritation (punkt 3.2)	2	— kan udelades, hvis P333 + P313 angives på etiketten.
-------------	-----------------------------------	---------------------------	---	--

▼ M2

P333 + P313	Ved hudirritation eller ► C4 udslæt ◀: Søg lægehjælp.	Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	
-------------	--	--------------------------------	-----------	--

▼ M12

P336 + P315	Opvarm forsigtigt frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område. Søg omgående lægehjælp.	Gasser under tryk (punkt 2.5)	Nedkølet flydende gas	
-------------	---	-------------------------------	-----------------------	--

▼ **M12**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)

▼ **B**

P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.	Øjenirritation (punkt 3.3)	2	
-------------	---	----------------------------	---	--

▼ **M4**

P342 + P311	Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...	Sensibilisering ved indånding (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	Producent/leverandør kan nærmere angive de relevante kilder til akut lægehjælp.
P361 + P364	Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.	Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3	
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.	Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	4	
		Hudirritation (punkt 3.2)	2	
		Hudsensibilisering (punkt 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **B**

P370 + P376	Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.	Brandnærende gasser (punkt 2.4)	1	
-------------	---	---------------------------------	---	--

▼ **M12**

P370 + P378	Ved brand: Anvend ... til brandslukning.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— hvis vand øger risikoen. ... Fabrikant/leverandør angiver det pågældende medie.
		Brandfarlige faste stoffer (punkt 2.7)	1, 2	
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type C, D, E, F	
		Pyrofore væsker (punkt 2.9)	1	
		Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type C, D, E, F	

▼ **M12**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P301 + P330 + P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.	Hudætsning (punkt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P302 + P335 + P334	VED KONTAKT MED HUDEN: Børst løse partikler bort fra huden. Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].	Pyrofore faste stoffer (punkt 2.10)	1	— teksten i skarp parentes anvendes for pyrofore væsker.
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2	— brug kun »hold under koldt vand«. Teksten i skarp parentes bør ikke anvendes.
P303 + P361 + P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— teksten i skarp parentes skal medtages, når producenten/leverandøren finder det hensigtsmæssigt for det specifikke kemiske stofs vedkommende.
		Hudætsning (punkt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.	Hudætsning (punkt 3.2)	1, 1A, 1B, 1C	
		Alvorlig øjenskade/øjenirritation (punkt 3.3)	1	
		Øjenirritation (punkt 3.3)	2	
P370 + P380 + P375	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.	Eksplosiver (punkt 2.1)	Gruppe 1.4	— for eksplosiver i gruppe 1.4 (forenelighedsgruppe S) i transportemballage.
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3	
P371 + P380 + P375	Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.	Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	4	

▼ **M19**

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætning — reaktion (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M12 P370 + P372 + P380 + P373	Ved brand: Eksplosionsfare. Evakuer området. BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.	Eksplosiver (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3 og 1.5	
			Gruppe 1.4	— undtagen for eksplosiver i gruppe 1.4 (forenelighedsgruppe S) i transportballage.
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A	
P370 + P380 + P375 + [P378]	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. [Anvend ... til brandslukning].	Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type B	— teksten i skarp parentes anvendes, hvis vand øger risikoen. ... Producent/leverandør angiver det pågældende medie.
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type B	

▼ **B**

Tabel 6.4

Sikkerhedssætninger — opbevaring

Kode (1)	Sikkerhedssætninger, opbevaring (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M19 P401	Opbevares i overensstemmelse med ...	Eksplosiver (punkt 2.1)	Ustabile eksplosiver og gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Producenten/leverandøren specificerer de pågældende lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ B P402	Opbevares et tørt sted.	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
▼ M19 P403	Opbevares på et godt ventileret sted.	Brandfarlige gasser (punkt 2.2)	1A, 1B, 2	
		Brandnærende gasser (punkt 2.4)	1	
		Gasser under tryk (punkt 2.5)	Komprimeret gas	
			Flydende gas	

▼ **M19**

Kode (1)	Sikkerhedssætninger, opbevaring (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
			Nedkølet flydende gas	
			Opløst gas	
		Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— for brandfarlige væsker i kategori 1 og andre brændbare væsker, der er flygtige, og som kan skabe en eksplosiv atmosfære.
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	— bortset fra temperaturkontrollerede selvreaktive stoffer og blandinger og organiske peroxider, fordi kondensation og efterfølgende indefrysning kan finde sted.
		Organiske peroxider (punkt 2.15)		
		Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3	— hvis stoffet eller blandingen er flygtig(t) og kan skabe en eksplosiv atmosfære.
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkotiske virkninger (punkt 3.8)	3	

▼ **B**

P404	Opbevares i en lukket beholder.	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
P405	Opbevares under lås.	Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Akut toksicitet — dermal (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3	
		Hudætsning (punkt 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Kimcellemutagenicitet (punkt 3.5)	1A, 1B, 2	
		Carcinogenicitet (punkt 3.6)	1A, 1B, 2	
		Reproduktionstoksicitet (punkt 3.7)	1A, 1B, 2	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering (punkt 3.8)	1, 2	

▼ **B**

Kode (1)	Sikkerhedssætninger, opbevaring (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irriteration af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkose (punkt 3.8)	3	
		Aspirationsfare (punkt 3.10)	1	
▼ M12				
P406	Opbevares i ætsningsbestandig/... beholder med modstandsdygtig foring.	Metalætsende (punkt 2.16)	1	— kan udelades, hvis P234 angives på etiketten ... Producent/leverandør angiver andre forligelige materialer.
P407	Opbevares med luftmellemrum mellem stakkene/pallerne.	Selvopvarmende stoffer og blandinger (punkt 2.11)	1, 2	
▼ M4				
P410	Beskyttes mod sollys.	Aerosoler (punkt 2.3)	1,2, 3	
		Gasser under tryk (punkt 2.5)	Komprimeret gas Flydende gas Opløst gas	— Kan udelades for gasser påfyldt i transportable gasflasker i overensstemmelse med emballeringsforskrift P200 i UN RTDG, Model Regulations, medmindre disse gasser er kendetegnet ved langsom nedbrydning eller polymerisation
		Selvopvarmende stoffer og blandinger (punkt 2.11)	1, 2	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B, C, D, E, F	
▼ M12				
P411	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/... °F.	Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	— hvis temperaturstyringen er påkrævet (i henhold til bilag I, punkt 2.8.2.4 eller 2.15.2.3), eller hvis det på anden måde anses for nødvendigt. ... Producenten/leverandøren specificerer temperaturen ved anvendelse af gældende temperaturskala.
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B, C, D, E, F	

▼ **M12**

Kode (1)	Sikkerhedssætninger, opbevaring (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P412	Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F	Aerosoler (punkt 2.3)	1, 2, 3	Producenten/leverandøren anvender gældende temperaturskala.
P413	Bulkmængder på over ... kg/...lbs opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/... °F.	Selvopvarmende stoffer og blandinger (punkt 2.11)	1, 2	... Producenten/leverandøren angiver masse og temperatur ved brug af relevante skalaer.
P420	Opbevares separat.	Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	
		Selvopvarmende stoffer og blandinger (punkt 2.11)	1, 2	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A,B,C,D,E,F	
<hr/>				
▼ <u>B</u>				
P402 + P404	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.	Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
<hr/>				
▼ <u>M12</u>				
P403 + P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.	Akut toksicitet — indånding (punkt 3.1)	1, 2, 3	— hvis stoffet eller blandingen er flygtig(t) og kan skabe en eksplosiv atmosfære.
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; irritation af luftvejene (punkt 3.8)	3	
		Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering; narkose (afsnit 3.8)	3	
P403 + P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	— for brandfarlige væsker i kategori 1 og andre brændbare væsker, der er flygtige, og som kan skabe en eksplosiv atmosfære.

▼ **M12**

Kode (1)	Sikkerhedssætninger, opbevaring (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
P410 + P403	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.	Gasser under tryk (punkt 2.5)	Komprimeret gas	— P410 kan udelades for gasser påfyldt transportable gasflasker i overensstemmelse med emballeringsforskrift P200 i UN RTDG, medmindre disse gasser er kendetegnet ved langsom nedbrydning eller polymerisation.
			Flydende gas	
			Opløst gas	
P410 + P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/ 122 °F	Aerosoler (punkt 2.3)	1, 2, 3	Producenten/leverandøren anvender gældende temperaturskala.

▼ **M2**

Tabel 6.5

Sikkerhedssætninger — bortskaffelse

Kode (1)	Sikkerhedssætninger, bortskaffelse (2)	Fareklasse (3)	Farekategori (4)	Anvendelsesbetingelser (5)
▼ M19 P501	Indhold/beholder bortskaffes i ...	Brandfarlige væsker (punkt 2.6)	1, 2, 3	... i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler (specificeres). Producenten/leverandøren angiver, om kravene vedrørende bortskaffelse gælder for indhold, beholder eller begge dele.
		Selvreaktive stoffer og blandinger (punkt 2.8)	Type A, B, C, D, E, F	
		Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser (punkt 2.12)	1, 2, 3	
		Brandnærende væsker (punkt 2.13)	1, 2, 3	
		Brandnærende faste stoffer (punkt 2.14)	1, 2, 3	
		Organiske peroxider (punkt 2.15)	Type A, B, C, D, E, F	
		Desensibiliserede eksplosiver (punkt 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Akut toksicitet — oral (punkt 3.1)	1, 2, 3, 4	

▼B**2. Del 2: Sikkerhedssætninger**

Sikkerhedssætningerne tages fra denne del af bilag IV og udvælges i overensstemmelse med del 1.

Tabel 1.1

Sikkerhedssætninger — generelt

P101	Sprog	
	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 lámhe.
▼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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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.

Tabel 1.2

Sikkerhedssætninger — forebyggelse

P201	Sprog	
	BG	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
	ES	► C5 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	► C5 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. ◀
	GA	Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
	HR	Prije uporabe pribaviti posebne upute.

▼ **M5**

▼ B

P201	Sprog	
	IT	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	LV	Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	BG	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е 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	Sprog	
	GA	Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, lasair 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, atviros 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, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdū. Трејјипх.
	NL	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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-tnaqqis 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	► C5 Keinen Kontakt mit Luft zulassen. ◀

▼ B

P222	Sprog	
	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	Zabráňte kontaktu so vzduchom.
	SL	Preprečiti stik z zrakom.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Undvik kontakt med luft.

▼ M4

P223	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	BG	Да се пази от влага.
	ES	Proteger de la humedad.
	CS	Chraňte před vlhkem.

▼ **B**

P232	Sprog	
	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	Zaščítiti pred vlago.
	FI	Suojaa kosteudelta.
	SV	Skyddas från fukt.

P233	Sprog	
	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	Sprog	
	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 uchovávajte tesne uzavretú.
	SL	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Behållaren ska vara väl tillsluten.

▼ **M12**

P234	Sprog	
	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	Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

▼ **M12**

P234	Sprog	
	SL	Hraniti samo v originalni embalaži.
	FI	Säilytä alkuperäispakkauksessa.
	SV	Förvaras endast i originalförpackningen.

▼ **B**

P235	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 potenciala.
	FI	Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
	SV	Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241	Sprog	
	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-/ventilatsioon-/valgustus-/...] seadmeid.

▼ M12

P241	Sprog	
	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	Explosieveilige [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/valaisin/...]laitteita.
	SV	Använd explosionsssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...]utrustning.
P242	Sprog	
	BG	Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
	ES	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
	CS	Používejte nářadí z nejspřecího kovu.
	DA	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
	DE	Funkenarmes Werkzeug verwenden.

▼ **M12**

P242	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	HR	Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog električnosti.
	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	Ħu azzjoni biex tipprevjeni l-ħruġ 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 sähkönn aiheuttama kipinäinti.
	SV	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

▼ **M4**

P244	Sprog	
	BG	Поддържайте вентилите и фитингите чисти от масло и смазка.
	ES	Mantener las válvulas 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 ghréise.

▼ **M8**

	HR	Spriječiti dodir ventila i spojnice s uljem i masti.
--	----	--

▼ **M4**

P244	Sprog	
	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	Sprog	
	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 fhrithch-uimilt/... .
	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/... kiten-ni.
	MT	Tissottoponix għal brix / xokk / frizzjoni /... .

▼ M12

P250	Sprog	
	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 izpostavlјati drgnjenju/udarcem/trenju/... .
	FI	Suojele rasiukselta/iskuilta/hankaukselta/....
	SV	Får inte utsättas för malning/stötar/friktion/... .

▼ M4

P251	Sprog	
	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.
	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 nespál'ujte 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	Sprog	
	BG	Не вдишвайте 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/aerozolių.
	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/spuitnevel 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/megllice/hlapov/razpršila.
	FI	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
	SV	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

▼ **B**

P261	Sprog	
	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 anáilú.

▼ **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/aerolio.
	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	Sprog	
	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/suihkeen hengittämistä.
	SV	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P262	Sprog	
	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 gcráiceann, 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, bõrre 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	Sprog	
	SK	Zabraňte 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	Sprog	
	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	Zabraňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia.
	SL	Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem.

▼ **M12**

P263	Sprog	
	FI	Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.
	SV	Undvik kontakt under graviditet och amning.

▼ **B**

P264	Sprog	
	BG	Да се измие... старателно след употреба.
	ES	Lavarse ... 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 ...
	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 wassen.
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	DE	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
	ET	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
	EL	► C5 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. ◀
	EN	► C5 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia.
	SL	Preprečiti sproščanje v okolje.
	FI	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
	SV	Undvik utsläpp till miljön.

P280	Sprog	
	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	Sprog	
	HR	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	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/kasvosuojainta.
	SV	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

▼ M4

▼ M12

P282	Sprog	
	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	Sprog	
	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 jinfix minnhom u jew ilqugh għall-wiċċ jew protezzjoni għall-ġhajnejn.
	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 kasvosuojainta tai silmiensuojainta.
	SV	Använd köldisolerande handskar och antingen visir eller ögonskydd.

P283	Sprog	
	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	Sprog	
	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 reżistenti 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	Sprog	
	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	Sprog	
	DE	[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.
	ET	[Ebapiisava ventilatsiooni korral] kanda hingamisteede kaitsevahendit.
	EL	[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιείτε 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] légzésvédőlelem 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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/... Chráňte pred vlhkosťou.
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v ustreznem inertnem plinu/... Zaščititi pred vlago.
	FI	Käsitlele ja varastoi sisältö inertissä kaasussa / ... Suojaa kosteudelta.
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/ ... Skyddas från fukt.

▼B

Tabel 1.3

Sikkerhedssætninger — reaktion

P301	Sprog	
	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	Sprog	
	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 gCRAIC-EANN:

▼M5

▼B

▼ B

P302	Sprog	
	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'KAŻ 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	Sprog	
	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)le 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	Sprog	
	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	Sprog	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ:
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN:
	CS	PŘI VDECHNUTÍ:
	DA	VED INDÅNDING:
	DE	BEI EINATMEN:
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΙΤΩΣΗ 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	Sprog	
	SL	PRI VDIHAVANJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:
	SV	VID INANDNING:

P305	Sprog	
	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	Sprog	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
	CS	PŘI STYKU S ODĚVEM:
	DA	VED KONTAKT MED TØJET:
	DE	► C5 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: ◀
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:

▼ **B**

P306	Sprog	
	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 KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN:
	SV	VID KONTAKT MED KLÄDERNA:

▼ **M4**

▼ **B**

P308	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT /tabib/...
	NL	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/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 yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P311	Sprog	
	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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/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	Sprog	
	LT	Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją /
	HU	Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz/....
	MT	Sejjaħ 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	Sprog	
	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	Ring til GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSCENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga/...
	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/... .

▼ **M12**

P312	Sprog	
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta
	LT	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Roszzullét 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 ANTI-VENENOS/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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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.
	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

▼ **B**

P315	Sprog	
	SK	Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Sök omedelbart läkarhjälp.

P320	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 etykietcie).
	PT	Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrovanie (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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Nevyvolávajúte zvracanie.
	SL	NE izzvati bruhanja.
	FI	Ei saa oksennuttaa.
	SV	Framkalla INTE kräkning.

P332	Sprog	
	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:
--	----	---------------------------

▼ B

	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:

P333	Sprog	
	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	Sprog	
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
	ET	► C5 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	Sprog	
	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	Sprog	
	LV	Iegremdēt vēsā ūdenī [vai ietīt mitros apsējos].
	LT	Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiais tvarsčiais].
	HU	Hideg vízzel [vagy nedves kötészel] kell hűteni.
	MT	Dahhal fl-ilma kiesah [jew kebbeb ffaxex imxarbin].
	NL	In koud water onderdampelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć 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	Sprog	
	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	Αφαιρέστε 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 imwahhla minn fuq il-gilda.
	NL	Losse deeltjes van de huid afvegen.

▼ B

▼ **B**

P335	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 caldă. Nu frecăți 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	Sprog	
	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:
	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**

▼ B

P337	Sprog	
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu:
	SV	Vid bestående ögonirritation:
P338	Sprog	
	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.
▼ <u>M5</u>	HR	Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
▼ <u>B</u>	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 vejrtrækningen 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 coinigh é i riocht ina bhféadfadh sé anáil a tharraingt go réidh.

▼ **M8**

	HR	Premjestiti osobu na svježi 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 netraucētu elpošanu.
	LT	Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

▼ M4

P340	Sprog	
	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 tiehu 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	Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
	FI	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
	SV	Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

▼ B

P342	Sprog	
	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	► <u>C5</u> Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: ◀
	HU	Légzési problémák esetén:
	MT	Jekk tkun qed tbatl minn sintomi respiratorji:
	NL	Bij ademhalingssymptomen:

▼ B

P342	Sprog	
	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	Sprog	
	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 vandenių 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	Sprog	
	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	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
	SV	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

▼ **M4**

P352	Sprog	
	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'ammont kbir ta' 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	Sprog	
	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 vandeniu [arba čiurkšle].
	HU	A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	Lahlaħ 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	SK	Kontaminovaný odev a ponožku 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 vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P361	Sprog	
	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 vaatetus välittömästi.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

▼ **M4**

P362	Sprog	
	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	Novilkt 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 vaatetus.
	SV	Ta av nedstänkta kläder.

▼ **B**

P363	Sprog	
	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	Sprog	
	GA	Nigh éadaí éillithe sula ndéanfar iad a athúsáid.
▼ M5	HR	Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.
▼ B	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 vaateetus ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

▼ **M4**

P364	Sprog	
	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	Sprog	
	HU	És újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	U aħslu qabel terġa' 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	Sprog	
	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	Sprog	
	SK	V prípade požiaru:
	SL	Ob požaru:
	FI	Tulipalon sattuesssa:
	SV	Vid brand:

P371	Sprog	
	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:

▼ **M5**

	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina:
--	----	--

▼ **B**

	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:

▼ **M12**

P372	Sprog	
	BG	Опасност от експлозия.
	ES	Riesgo de explosión.
	CS	Nebezpečí výbuchu.
	DA	Eksplisionsfare.
	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	Räjähdyksvaara.
	SV	Explosionsrisk.

▼ **B**

P373	Sprog	
	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	Sprog	
	GA	NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
▼ M5	HR	NE gasiti vatru kada plamen može zahvatiti eksplozive.
▼ B	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 sprogmėnis.
	HU	TILOS a tüz oltása, ha az robbanóanyagra áttérjedt.
	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 výbušnám.
	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	Sprog	
	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 kustutustõid 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	GA	Tine gháis ag sceitheadh: Ná múch, mura i ndán agus gur féidir stop a chur leis an sceitheadh go sábháilte.
▼ <u>M5</u>	HR	Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.
▼ <u>B</u>	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 płonienia 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	Sprog	
	BG	Използвайте..., за да загасите.
	ES	Utilizar... para la extinción.
	CS	K uhašení použijte...
	DA	Anvend...til brandslukning.

▼ **M4**

P378	Sprog	
	DE	... zum Löschen verwenden.
	ET	Kustutamiseks kasutada...
	EL	Χρησιμοποιήστε... 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 materiálním 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 dhoctúir/...
	HR	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	NORĪŠANAS 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 ZATRUĆ/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/...

▼ **M8**▼ **M4**

▼ **M4**

P301 + P310	Sprog	
	SL	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P301 + P312	Sprog	
	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: Ring til GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/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 ANTIVELLENI/un medico/... .
	LV	NORIŠANAS 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 tiflaħx.

▼ M12

P301 + P312	Sprog	
	NL	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTI-GIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ 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	Sprog	
	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 jahedas vees või panna peale niiske kompress.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βυθίστε σε δροσερό νερό ή τυλίξτε με βρεγμένους επίδεσμους.
	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	Sprog	
	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 tvarščiais.
	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 owinąć mokrym bandażem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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: Baħbaħ b'ħafna 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 PELE: 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	Sprog	
	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 vejtrækningen 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	Sprog	
	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 umožnite jej pohodlne dýchať.
	SL	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

▼ **M4**

P304 + P340	Sprog	
	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	Sprog	
	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 tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet 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: sruthlaitear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula ndéantar na héadaí a bhaint den duine.

▼ **M5**

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM: odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ **B**

	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	Sprog	
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU: nekavējoties izskalot 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 tneħhi 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 odstraňte.
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI: takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN: Huhdo saastunut vaatus 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	Sprog	
	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	Sprog	
	ET	Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGI-STUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/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 noch-taithe: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoc-túir/...

▼ **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 SAINDĒŠANĀS 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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ B

P308 + P313	Sprog	
	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: Vyhledejte 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 mediķu 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 styczości: 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	Sprog	
	BG	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
	CS	Při podráždění kůže: Vyhleďte 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	Sprog	
	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: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation eller udslet: 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 vyrážka: 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	Sprog	
	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 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 veeга. 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 síochta 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	Sprog	
	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	Dezghetați părțile degerate cu apă caldă. Nu frecați zona afectată. Consultați imediat medicul.
	SK	Zmrznuté časti ošetrte 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	Sprog	
	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	Sprog	
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Jei akių dirginimas nepaeina: kreiptis į gydytoją.
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosai ellátást kell kérni.
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta 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	Sprog	
	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 GIFTINFORMATION/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	Sprog	
	GA	I gCÁS siomtóm riospráide: Cuir glao ar IONAD 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 ademhalingssymptomen: 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 yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P361 + P364	Sprog	
	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	Sprog	
	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 novilkt 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 okamžitě vyzlečte a před d'alším použitím vyperte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaateetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ **M4**

P362 + P364	Sprog	
	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-hwejjeg 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: 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: Clătiți gura. NU provocați voma.
	SK	PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
	SL	PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

▼ M12

P301 + P330 + P331	Sprog	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennutta.
	SV	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P335 + P334	Sprog	
	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	Sprog	
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Noslaucīt brīvās daļiņas no ādas. Iegremdēt vēsā ūdenī [vai iefit 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 szemszéket óvatosan le kell kefélni. Hideg vízzel [vagy nedves kötéssel] kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Farfar il-frac mhux imwahhal minn mal-ġilda. Dahhal 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 čiasťočky. 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 gCRAICEANN (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. Lahlah il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].

▼ M12

P303 + P361 + P353	Sprog	
	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 zdjąć 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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: Huhdo 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	Sprog	
	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 kustutustööd eemalt.

▼ B

P370 + P380 + P375	Sprog	
	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 zoną. 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. Stingeti 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: Evakuoialue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ B

P371 + P380 + P375	Sprog	
	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: Vyklid'te 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 pléastha.
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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. Vyklid'te 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 kustutustõid.
	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	Sprog	
	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 sprogmėnis.
	HU	Tűz esetén: Robbanásveszély. A területet ki kell üríteni. TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átkerjedt.
	MT	F'każ ta' nar: Riskju ta' splużjoni. Evakwa żżona. 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 sattuessa: Räjähdysvaara. 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]	Sprog	
	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: Vyklid'te 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]	Sprog	
	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. Stingeti 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**

Tabel 1.4

Sikkerhedssætninger — opbevaring▼ **M12**

P401	Sprog	
	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	Sprog	
	MT	Aħżen 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 skladi s/z... .
	FI	Varastoi ... mukaisesti.
	SV	Förvaras enligt

▼ B

P402	Sprog	
	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	Aħżen 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	Sprog	
	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	Ahžen 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 bélé sú ... edényben tárolandó.

▼ M12

P406	Sprog	
	MT	Aħżen fpost rezistenti għall-korrużjoni /... kontenitur li huwa infurrat minn ġewwa b'ma-terjal rezistenti.
	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	Sprog	
	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	Opbevarer med luftmellemlum mellem stakene/pallerne.
	DE	Luftspalt zwischen Stapeln oder Paletten lassen.
	ET	Jätta virnade 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 pailéid.
	HR	Osigurati razmak između polica ili paleta.
	IT	Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali o i pallet.

▼ **M12**

P407	Sprog	
	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 pallar.

▼ **B**

P410	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	BG	Да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C5 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	Sprog	
	MT	Ahżen 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	Sprog	
	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	► C5 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	► C5 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 bulcmhaiseanna 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	► C5 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	Sprog	
	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 torr. Förvaras i sluten behållare.
P403 + P233	Sprog	
	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	► C5 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 coimeádán dúnta go docht.
	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

▼ **M5**

▼B

P403 + P233	Sprog	
	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	Ahżen fpost 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	Sprog	
	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	►C5 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	Sprog	
	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	Sprog	
	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	► C5 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. ◀

▼ **B**

P410 + P403	Sprog	
	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 geventileerde 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	Sprog	
	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	Sprog	
	DA	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	► C5 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	Zaštiti 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 izpostavlјati 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

Tabel 1.5

Sikkerhedssætninger — bortskaffelse

P501	Sprog	
	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>C7</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	Sprog	
	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	Sprog	
	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 recirkuliavimą.
	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	Przestrzeżyć 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**

BILAG V

FAREPIKTOGRAMMER

INDLEDNING


▼ **M2**

Farepiktogrammerne for hver fareklasse, opdeling af en fareklasse og farekategori skal overholde bestemmelserne i dette bilag samt bilag I, punkt 1.2, og stemme overens med de viste prøveeksemplarer for så vidt angår symboler og det generelle format.


▼ **B**

1. DEL 1: FYSISKE RISICI


1.1. Symbol: eksploderende bombe

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS01 	Punkt 2.1 Ustabile eksplosiver Eksplosiver i gruppe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Punkt 2.8 Selvreaktive stoffer og blandinger, type A, B Punkt 2.15 Organiske peroxider, type A, B


1.2. Symbol: flamme

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS02 	Punkt 2.2 ► M19 Brandfarlige gasser, farekategori 1A, 1B ◀ Punkt 2.3 ► M4 Aerosoler, farekategori 1, 2 ◀ Punkt 2.6 Brandfarlige, farekategori 1, 2, 3 Punkt 2.7 Brandfarlige faste stoffer, farekategori 1, 2 Punkt 2.8 Selvreaktive stoffer og blandinger, type B, C, D, E, F Punkt 2.9 Pyrofore væsker, farekategori 1 Punkt 2.10 Pyrofore faste stoffer, farekategori 1 Punkt 2.11 Selvopvarmende stoffer og blandinger, farekategori 1, 2 Punkt 2.12 Stoffer og blandinger, som i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser, farekategori 1, 2, 3. Punkt 2.15 Organiske peroxider, type B, C, D, E, F ► M19 Punkt 2.17 Desensibiliserede eksplosiver, farekategori 1, 2, 3, 4 ◀


▼ B**1.3. Symbol: flamme over en cirkel:**

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS03 	Punkt 2.4 Brandnærende gasser, farekategori 1 Punkt 2.13 Brandnærende væsker, farekategori 1, 2, 3 Punkt 2.14 Brandnærende faste stoffer, farekategori 1, 2, 3

1.4. Symbol: gasflaske

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS04 	Punkt 2.5 Gasser under tryk: Komprimerede gasser Flydende gasser Nedkølede flydende gasser Opløste gasser

1.5. Symbol: ætsning

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS05 	Punkt 2.16 Metalætsende, farekategori 1

1.6. Der kræves ikke piktogrammer for følgende fysiske fareklasser og farekategorier:

- Punkt 2.1 Eksplosiver i gruppe 1.5
- Punkt 2.1 Eksplosiver i gruppe 1.6
- Punkt 2.2 Brandfarlige gasser, farekategori 2

▼ M4

- Punkt 2.3 Aerosoler, farekategori 3.


▼ B

- Punkt 2.8 Selvreaktive stoffer og blandinger, type G
- Punkt 2.15 Organiske peroxider, type G.

2. DEL 2: SUNDHEDSFARER


▼ B

2.1. Symbol: dødningshoved og korslagte knogler

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS06 	Punkt 3.1 Akut toksicitet (oral, dermal, ved indånding), farekategori 1, 2, 3


▼ M12

2.2. Symbol: ætsning


Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS05 	<u>Punkt 3.2</u> Hudætsning, farekategori 1, subkategori 1A, 1B, 1C <u>Punkt 3.3</u> Alvorlige øjenskader, farekategori 1.

▼ B

2.3. Symbol: udråbstegn

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
► M2 GHS07 	Punkt 3.1 Akut toksicitet (oral, dermal, ved indånding), farekategori 4 Punkt 3.2 Hudirritation, farekategori 2 Punkt 3.3 Øjenirritation, farekategori 2 Punkt 3.4 ► M2 Hudsensibilisering, farekategori 1, 1A, 1B ◀ Punkt 3.8 Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 3 Luftvejsirritation Narkotiske virkninger

▼B2.4. **Symbol: sundhedsfarer**


Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS08 	<p>Punkt 3.4</p> <p>► M2 Sensibilisering ved indånding, farekategori 1, 1A, 1B ◀</p> <p>Punkt 3.5</p> <p>Kimcellemutagenicitet, farekategori 1A, 1B, 2</p> <p>Punkt 3.6</p> <p>Carcinogenicitet, farekategori 1A, 1B, 2</p> <p>Punkt 3.7</p> <p>Reproduktionstoksicitet, farekategori 1A, 1B, 2</p> <p>Punkt 3.8</p> <p>Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, farekategori 1, 2</p> <p>Punkt 3.9</p> <p>Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, farekategori 1, 2</p> <p>Punkt 3.10</p> <p>Aspirationsfare, farekategori 1</p>

2.5. **Der kræves ikke piktogrammer for følgende sundhedsfarekategorier:**

Punkt 3.7 Reproduktionstoksicitet, virkninger på eller via amning, supplerende farekategori

3. DEL 3: MILJØFARER

▼M43.1. **Symbol: miljø**

Piktogram (1)	Fareklasse og farekategori (2)
GHS09 	<p>Punkt 4.1</p> <p>Farlig for vandmiljøet</p> <p>— Kategori for akut fare: Akut 1</p> <p>— Kategorier for langtidsvirkninger: Kronisk 1, kronisk 2</p>

▼ M4


Der kræves ikke piktogrammer for følgende miljøfareklasse og farekategorier:

Punkt 4.1: Farlig for vandmiljøet — kategorier for langtidsvirkninger: Kronisk kategori 3, kronisk kategori 4.

▼ M2

4. DEL 4: YDERLIGERE FARER

4.1. Symbol: **udråbstegn**

Piktogram	Fareklasse og farekategori
(1)	(2)
GHS07 	Punkt 5.1 Farlig for ozonlaget, farekategori 1

▼B*BILAG VI***Harmoniseret klassificering og mærkning af visse farlige stoffer****▼M15**

Del 1 i dette bilag indeholder en introduktion til listen over harmoniseret klassificering og mærkning, herunder oplysninger for hver enkelt indgang og hermed forbundne klassificeringer og faresætninger i tabel 3.

I del 2 i nærværende bilag fastsættes de generelle principper for udfærdigelse af dossierer i forbindelse med forslag til og begrundelse for harmoniseret klassificering og mærkning af stoffer på EU-niveau.

Dette bilags del 3 indeholder en liste over farlige stoffer, for hvilke harmoniseret klassificering og mærkning er fastsat på EU-niveau. I tabel 3 er klassificeringen og mærkningen baseret på kriterierne i bilag I til denne forordning.

▼B

1. DEL 1: INTRODUKTION TIL LISTEN OVER HARMONISERET KLASSIFICERING OG MÆRKNING

1.1. **Oplysninger for hver enkelt indgang**

1.1.1. *Nummerering af indgange og identifikation af stoffer*

1.1.1.1. *Indeksnumre*

Stofferne er i del 3 ordnet efter atomnummeret for det grundstof, som er mest karakteristisk for stoffernes egenskaber. Organiske stoffer er på grund af deres mangfoldighed inddelt i grupper. Indeksnummeret for hvert stof har form af en talrække af typen: ABC-RST-VW-Y. ABC svarer til atomnummeret for det mest karakteristiske grundstof eller den mest karakteristiske organiske gruppe i molekylet. RST er en løbende nummerering af stofferne anført under ABC. VW betegner den form, hvorunder stoffet fremstilles eller markedsføres. Y er kontrollallet (check-digit) beregnet efter den 10-cifrede ISBN-metode. Dette nummer er angivet i kolonnen »Index No«.

1.1.1.2. *EC-numre*

EC-nummeret, dvs. EINECS-, ELINCS- eller NLP-nummeret, er det officielle nummer på stoffet i Den Europæiske Union. EINECS-nummeret findes i Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer (EINECS)⁽¹⁾. ELINCS-nummeret findes i Den Europæiske Liste over Anmeldte Stoffer (som ændret) (EUR 22543 EN, Kontoret for De Europæiske Fællesskabers Officielle Publikationer, 2006, ISSN 1018-5593). NLP-nummeret findes i listen over »no-longer-polymers« (som ændret) (dokument fra Kontoret for De Europæiske Fællesskabers Officielle Publikationer, 1997, ISBN 92-827-8995-0). EC-nummeret er et syvcifret nummer af typen XXX-XXX-X, som begynder med 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) og 500-001-0 (NLP). Dette nummer er angivet i kolonnen »EC No«.

1.1.1.3. *CAS-nummeret*

CAS-nummeret (Chemical Abstracts Service Number) er også medtaget af hensyn til identificeringen af indgangen. Det skal bemærkes, at EINECS-nummeret omfatter både vandfri former og hydratformer af stoffet, mens der ofte anvendes forskellige CAS-numre for de vandfri former og hydratformerne. Det anførte CAS-nummer er i alle tilfælde kun det, der gælder for den vandfrie form, og derfor beskriver CAS-nummeret ikke altid indgangen så præcist som EINECS-nummeret. Dette nummer er angivet i kolonnen »CAS No«.

⁽¹⁾ EFT C 146 A af 15.6.1990.

▼ B1.1.1.4. ► **M18** *Kemisk navn* ◀

Overalt, hvor det er muligt, er stofferne angivet med deres IUPAC-navne. Stoffer, som er opført i EINECS, ELINCS eller i listen »No-longer-polymers«, er angivet under deres navne i disse lister. I visse tilfælde er andre navne såsom trivialnavne eller fællesnavne også medtaget. Plantebeskyttelsesmidler og biocider er så vidt muligt angivet med deres ISO-navne.

Urenheder, tilsætningsstoffer og mindre bestanddele anføres normalt ikke, medmindre de bidrager væsentligt til klassificeringen af stoffet.

Nogle stoffer er beskrevet ved en bestemt renhedsgrad. Stoffer, som har et større indhold af aktivt stof (f.eks. organiske peroxider) end denne renhedsgrad, er ikke medtaget i indgangen i del 3, og kan have andre farlige egenskaber (f.eks. være eksplosive) og bør klassificeres og mærkes i overensstemmelse hermed.

Hvor der er anført særlige koncentrationsgrænser, gælder disse for det stof eller de stoffer, der er nævnt i indgangen. Navnlig hvor der er tale om indgange, som er betegnet som blandinger af stoffer eller stoffer med en bestemt renhedsgrad, gælder koncentrationsgrænserne for stoffet, som det er beskrevet i del 3, og ikke for det rene stof.

Med forbehold for artikel 17, stk. 2, hvis et stof er opført i del 3, skal stoffets navn anvendes på etiketten ved en af de betegnelser, der fremgår af listen. For bestemte stoffer er der blevet tilføjet yderligere oplysninger i kantede parenteser for at gøre det lettere at identificere stoffet. Disse yderligere oplysninger skal ikke nødvendigvis anføres på etiketten.

Ved nogle indgange er der henvist til urenheder. I sådanne tilfælde efterfølges stoffets navn af teksten: »(indeholder \geq xx % urenhed)«. Henvielsen i parentes skal betragtes som en del af navnet, og den skal således medtages på etiketten.

1.1.1.5. *Indgange for grupper af stoffer*

Del 3 indeholder en række grupper af indgange. I disse tilfælde gælder klassificerings- og mærkningskravene alle stoffer dækket af beskrivelsen.

I visse tilfælde findes der klassificerings- og mærkningskrav for bestemte stoffer, som ellers ville være omfattet af gruppeindgangen. I sådanne tilfælde er indgangen anført særskilt i del 3 og gruppen af indgangen vil være forsynet med bemærkningen »bortset fra stoffer anført andetsteds i dette bilag«.

I visse tilfælde kan enkeltstoffer være omfattet af mere end én gruppeindgang. I disse tilfælde afspejler klassificeringen af stoffet klassificeringen for hver af de to gruppeindgange. Hvis der er anført forskellige klassificeringer for den same fare, anvendes den alvorligste klassificering.

Ved indgange for salte (uanset benævnelse) i del 3 forstås såvel vandfrie salte som salhydrater, medmindre andet er nævnt.

EC- eller CAS-numrene medtages sædvanligvis ikke for indgange, som omfatter mere end fire enkeltstoffer.

▼ M15

1.1.2. *Oplysninger vedrørende klassificering og mærkning for hver indgang i tabel 3*

▼ B

1.1.2.1. *Klassifikationskoder*

1.1.2.1.1. Fareklasse- og kategorikoder

Klassificeringen af de enkelte indgange er baseret på kriterierne i bilag I, jf. artikel 13, litra a), og angives som en kode, der repræsenterer fareklasse og farekategori(er)/opdeling/type inden for denne fareklasse.

De fareklasse- og kategorikoder, der anvendes for hver farekategori/opdeling/type inden for de enkelte klasser, er angivet i tabel 1.1.

Tabel 1.1

Fareklasse	Fareklasse- og kategorikode
Eksplosiv	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Brandfarlige gasser	Flam. Gas 1A Flam. Gas 1B Flam. Gas 2 Pyr. Gas Chem. Unst. Gas A Chem. Unst. Gas B
Aerosol	Aerosol 1 Aerosol 2 Aerosol 3
Brandnærende gas	Ox. Gas 1
Gasser under tryk	Press. Gas ⁽¹⁾
Brandfarlig væske	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Brandfarligt fast stof	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2
Selvreaktivt stof eller blanding	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G

▼ M19**▼ B****▼ C2****▼ B**

▼ B

Fareklasse	Fareklasse- og kategorikode
Pyrofor væske	Pyr. Liq. 1
Pyrofort fast stof	Pyr. Sol. 1

▼ C2

Selvopvarmende stof eller blanding	Self-heat. 1 Self-heat. 2
------------------------------------	------------------------------

▼ B

Stof eller blanding, som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Brandnærende væske	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Brandnærende fast stof	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Organisk peroxid	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Metalætsende stof eller blanding	Met. Corr. 1

▼ M19

Desensibiliserede eksplosiver	Desen. Expl. 1 Desen. Expl. 2 Desen. Expl. 3 Desen. Expl. 4
-------------------------------	--

▼ C2

Akut toksicitet	Acute tox. 1 Acute tox. 2 Acute tox. 3 Acute tox. 4
-----------------	--

▼ M12

Hudætsning/hudirritation	Skin Corr. 1 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
--------------------------	--

▼ B

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
-----------------------------------	----------------------------

▼ **B**

Fareklasse	Fareklasse- og kategorikode
Sensibilisering ved indånding/ hudsensibilisering	► M2 Resp. Sens. 1, 1A, 1B ◀ ► M2 Skin. Sens. 1, 1A, 1B ◀
Kimcellemutagenicitet	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Carcinogenicitet	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Reproduktionstoksicitet	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering	STOT RE 1 STOT RE 2
Aspirationsfare	Asp. Tox. 1

▼ **M32**

Hormonforstyrrende for menne- skers sundhed	ED HH 1 ED HH 2
--	--------------------

▼ **B**

Farlig for vandmiljøet	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
------------------------	---

▼ **M32**

Hormonforstyrrende for miljøet	ED ENV 1 ED ENV 2
Persistent, bioakkumulerende og toksisk Meget persistent og meget bioakkumulerende	PBT vPvB
Persistent, mobil og toksisk Meget persistent og meget mobil	PMT vPvM.

▼ **B**

Farlig for ozonlaget	► M2 Ozone 1 ◀
----------------------	-----------------------

(¹) Se note U i punkt 1.1.3.

1.1.2.1.2. Koder for faresætninger

▼ **M4**

De faresætninger, der er tildelt i overensstemmelse med artikel 13, litra b), er angivet i overensstemmelse med bilag III. Til visse faresætninger er der desuden tilføjet bogstaver til den 3-cifrede faresætningskode med henblik på yderligere differentiering. Følgende ekstra koder er anvendt:

▼B

H350i	Kan fremkalde kræft ved indånding.
H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H360D	Kan skade det ufødte barn.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
H361fd	Mistænkes for at skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H360Fd	Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H360Df	Kan skade det ufødte barn. Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

1.1.2.2. *Mærkningskoder*

I mærkningsspalten er følgende elementer anført:

- i) piktogramkoderne, jf. bilag V, i overensstemmelse med forrangsbestemmelserne i artikel 26
- ii) signalordkoden »Dgr« for »fare« eller »Wng« for »advarsel« i overensstemmelse med forrangsbestemmelsen i artikel 20, stk. 3
- iii) faresætningskoderne, jf. bilag III, i overensstemmelse med klassificeringen
- iv) koderne for supplerende angivelser tildelt i henhold til artikel 25, stk. 1, og bestemmelserne i bilag II, del 1.

▼M151.1.2.3. *Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og estimater for akut toksicitet (ATE)*

Såfremt de specifikke koncentrationsgrænser (SCL) for visse kategorier afviger fra de generiske koncentrationsgrænser i bilag I, er de angivet i en separat kolonne sammen med den pågældende klassificering med de samme koder som i punkt 1.1.2.1.1. Harmoniserede ATE-værdier angives ligeledes i tabel 3 i samme kolonne. Producenten, importøren eller downstreambrugeren benytter disse SCL og harmoniserede ATE-værdier til at klassificere en blanding, der indeholder dette stof. Når ATE anvendes, anvendes additivitetsformlen, som er beskrevet i punkt 3.1.3.6 i bilag I. Hvis der ikke er angivet nogen koncentrationsgrænser for en bestemt kategori i dette bilag, anvendes de generiske koncentrationsgrænser fra bilag I til klassificeringen af stoffer, der indeholder urenheder, tilsætningsstoffer eller individuelle bestanddele, eller af blandinger. Findes der ingen harmoniserede ATE-værdier for akut toksicitet, skal den korrekte værdi fastsættes på grundlag af de tilgængelige data.

Medmindre andet er anført, er koncentrationsgrænserne anført som vægtprocent af stoffet beregnet på grundlag af blandingens samlede vægt.

▼ M15

Såfremt en M-faktor er blevet harmoniseret for stoffer klassificeret som farlige for vandmiljøet i kategorierne Aquatic Acute 1 eller Aquatic Chronic 1, er denne M-faktor angivet i tabel 3 i samme kolonne som de specifikke koncentrationsgrænser. Såfremt en M-faktor for Aquatic Acute 1 og en M-faktor for Aquatic Chronic 1 er blevet harmoniseret, skal hver M-faktor angives i samme linje som den tilsvarende differentiering. Når der angives en enkelt M-faktor i tabel 3, og stoffet er klassificeret som Aquatic Acute 1 og Aquatic Chronic 1, benyttes denne M-faktor af producenten, importøren eller downstreambrugeren til klassificering af en blanding, der indeholder stoffet, for så vidt angår akutte farer og langtidsfarer for vandmiljøet, under anvendelse af summationsmetoden. Er der ikke angivet en M-faktor i tabel 3, skal producenten, importøren eller downstreambrugeren fastsætte en eller flere M-faktorer på grundlag af de tilgængelige data for stoffet. Se punkt 4.1.3.5.5.5 i bilag I med hensyn til fastsættelse og anvendelse af M-faktorer.

▼ B1.1.3. *Noter knyttet til en indgang*

De noter, der er knyttet til en indgang, er anført i kolonnen »Notes«. Noternes betydning er som følger:

1.1.3.1. *Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer*

Note A:

Med forbehold for Artikel 17, stk. 2, skal stoffets navn angives på etiketten med en af de betegnelser, hvormed det er optaget i del 3.

I del 3 anvendes undertiden en almen betegnelse, f.eks. »... forbindelser« eller »... salte«. I sådanne tilfælde skal leverandøren angive stoffets korrekte navn på etiketten under tilstrækkelig hensyntagen til punkt 1.1.1.4.

Note B:

Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige.

I del 3 har indgange med note B en generel betegnelse af følgende type: »salpetersyre... %«.

I sådanne tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at koncentrationen er beregnet i vægtprocent.

Note C:

Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer.

I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.

▼B

Note D:

Visse stoffer, som har tilbøjelighed til spontan polymerisation eller nedbrydning, markedsføres almindeligvis i stabiliseret form. I denne form er de opført i del 3.

I tilfælde, hvor disse stoffer markedsføres i ustabiliseret form, skal leverandøren angive stoffets navn på etiketten efterfulgt af angivelsen »ikke stabiliseret«.

▼M15

▼B

Note F:

Dette stof kan indeholde en stabilisator. Hvis stabilisatoren ændrer stoffets farlige egenskaber, som de er angivet i klassifikationen i del 3, skal der mærkes og klassificeres i overensstemmelse med reglerne for klassificering og mærkning af farlige blandinger.

Note G:

Dette stof kan markedsføres i en eksplosiv form. I sådanne tilfælde skal stoffet vurderes med hensigtsmæssige undersøgelsesmetoder. Klassificeringen skal ske på grundlag af stoffets eksplosive egenskaber, og disse skal angives på etiketten.

▼M2

▼M27

Note J:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser.

Note K:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent 1,3-butadien (EINECS-nr. 203-450-8). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser. Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagent, anvendes som minimum sikkerhedssætningerne (P102-)P210-P403.

Note L:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 3 % dimethylsulfoxidekstrakt som målt ved IP 346 (»Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method«, Institute of Petroleum, London). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for denne fareklasse.

Note M:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,005 vægtprocent benzo[a]-pyren (EINECS-nr. 200-028-5). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for denne fareklasse.

▼M27

Note N:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, medmindre hele raffineringsforløbet kendes, og det kan påvises, at stoffet, hvoraf det er fremstillet, ikke er kræftfremkaldende. I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for denne fareklasse.

Note P:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser.

Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagent, anvendes som minimum sikkerhedssætningerne (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

Note Q:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, medmindre en af følgende betingelser er opfyldt:

- en korttids biopersistensprøve ved inhalation har vist, at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 10 dage, eller
- en korttids biopersistensprøve ved intratrakeal instillation har vist, at fibre, der er længere end 20 µm, har en vægtet halveringstid på mindre end 40 dage, eller
- en hensigtsmæssig intra-peritoneal prøve ikke har vist øget kræftfremkaldende virkning, eller
- en relevant langtids inhalationsprøve ikke har vist relevante sygdomsfremkaldende virkninger eller neoplastiske forandringer.

Note R:

Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende anvendes, dog ikke på fibre med en længdevægtet geometrisk middeldiameter (LWGM) minus to geometriske standardafvigelse på over 6 µm som målt i henhold til forsøgsmetode A.22 i bilaget til Kommissionens forordning (EF) nr. 440/2008 ⁽¹⁾

▼M15

Note S:

Dette stof kræver ikke nødvendigvis nogen etiket i henhold til artikel 17, jf. punkt 1.3 i bilag I (tabel 3).

▼B

Note T:

Dette stof kan markedsføres i en form, som ikke har de fysiske farer, som er angivet i klassificeringen i indgangen i del 3. Hvis resultaterne af den/de relevante metode(r) i overensstemmelse med del 2 i bilag I til denne forordning viser, at det markedsførte stof i den specifikke form ikke udviser denne/disse fysiske fare(r), klassificeres det i overensstemmelse med resultaterne af forsøget/forsøgene. De relevante oplysninger, herunder henvisning til den/de relevante testmetode(r), medtages på sikkerhedsdatabladet.

⁽¹⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 440/2008 af 30. maj 2008 om fastlæggelse af forsøgsmetoder i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (EUT L 142 af 31.5.2008, s. 1).

▼ M15

Note U (tabel 3):

▼ M12

Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis. Følgende koder tildeles:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Aerosoler klassificeres ikke som gasser under tryk (jf. bilag I, del 2, punkt 2.3.2.1, note 2).

▼ M22

Note V:

Hvis stoffet skal bringes i omsætning som fibre (med en diameter på $< 3 \mu\text{m}$, en længde på $> 5 \mu\text{m}$ og et højde/bredde-forhold på $\geq 3:1$), eller som partikler af stoffet, der opfylder Verdenssundhedsorganisationens kriterier for fibre, eller som partikler med ændret overfladekemi, skal deres farlige egenskaber evalueres i henhold til afsnit II i denne forordning med henblik på at vurdere, om der skal anvendes en højere kategori (Carc. 1B eller 1A) og/eller supplerende eksponeringsveje (oral eller dermal).

Note W:

Dette stofs carcinogenicitetsfare er observeret i forbindelse med indåndingen af respirabelt støv i mængder, der resulterer i, at de normale mekanismer for fjernelse af partikler i lungerne svækkes betydeligt.

Denne note har til formål at beskrive stoffets særlige toksicitet. Den skal ikke betragtes om et kriterium for klassificering i henhold til denne forordning.

▼ M33

Note X:

Klassificeringen for fareklasser i denne indgang er udelukkende baseret på de farlige egenskaber ved den del af stoffet, der er fælles for alle indgangens stoffer. De farlige egenskaber for hvert stof i denne indgang afhænger også af de farlige egenskaber ved den del af stoffet, der er ikke er fælles for alle stoffer i gruppen. Sidstnævnte skal evalueres for at vurdere, om strengere klassificering(er) (dvs. en højere kategori) eller et bredere anvendelsesområde for samme klassificering (yderligere differentiering, målorganer og/eller faresætninger) kan finde anvendelse for fareklassen/fareklasserne i indgangen.

▼ B

1.1.3.2. *Noter vedrørende klassificering og mærkning af blandinger*

▼ M15

Bemærkning 1:

Den fastsatte koncentration eller, i mangel af sådanne koncentrationer, de generiske koncentrationer i denne forordning er vægtprocenterne af det metalliske grundstof beregnet på grundlag af blandings samlede vægt.

▼ B

Bemærkning 2:

Den givne koncentration af isocyanater er vægtprocenten af den frie monomer beregnet på grundlag af blandings samlede vægt.

▼ B**Bemærkning 3:**

Den fastsatte koncentration er vægtprocenten af chromationer opløst i vand beregnet på grundlag af blandingens samlede vægt.

Bemærkning 5:

Koncentrationsgrænserne for gasformige blandinger udtrykkes som volumen per volumenprocent.

Bemærkning 7:

Legeringer, der indeholder nikkel, klassificeres for hudsensibilisering, når afgivelseshastigheden på $0,5 \mu\text{g Ni/cm}^2/\text{uge}$, som målt ved hjælp af europæisk standard referenceprøvningsmetoden EN 1811, overskrides.

▼ M27**Bemærkning 8:**

Klassificeringen som kræftfremkaldende anvendes, medmindre det kan påvises, at den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er mindre end 0,1 %.

Bemærkning 9:

Klassificeringen som mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er mindre end 1 %.

▼ M22**Bemærkning 10:**

Klassificeringen som carcinogen ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på $\leq 10 \mu\text{m}$.

▼ M33**Bemærkning 11:**

Klassificeringen af blandinger som reproduktionstoksiske stoffer er nødvendig, hvis summen af koncentrationerne af de enkelte forforbindelser, der er klassificeret som reproduktionstoksiske i blandingen som markedsført, er $\geq 0,3$ %.

Bemærkning 12:

Klassificeringen af blandinger som reproduktionstoksiske stoffer er nødvendig, hvis summen af koncentrationerne af de enkelte stoffer, der er omfattet af denne indgang i blandingen som markedsført, er lig med eller højere end den gældende generiske koncentrationsgrænse for den tildelte kategori eller en specifik koncentrationsgrænse, der er anført i denne indgang.

▼ M15**1.2. Klassificeringer og faresætninger i tabel 3, som vedrører oversættelsen af klassificeringerne i bilag I til direktiv 67/548/EØF****1.2.1. *Minimumsklassificering***

For visse fareklasser, herunder akut toksicitet og STOT gentagen eksponering, svarer klassificeringen efter kriterierne i direktiv 67/548/EØF ikke direkte til klassificeringen i fareklasse og -kategori i denne forordning. I disse tilfælde skal klassificeringen i dette bilag betragtes som en minimumsklassificering. Denne klassificering anvendes, hvis ingen af følgende betingelser er opfyldt:

▼ **M15**

- Producenten eller importøren har adgang til data eller andre oplysninger, jf. bilag I, del 1, som medfører klassificering i en alvorligere kategori sammenlignet med minimumsklassificeringen. I sådanne tilfælde anvendes klassificeringen i den alvorligere kategori.
- Minimumsklassificeringen kan justeres yderligere på baggrund af oversættelsestabellen i bilag VII, når producenten eller importøren kender den fysiske tilstand af det stof, der benyttes ved testen for akut toksicitet ved indånding. I sådanne tilfælde erstatter klassificeringen på baggrund af bilag VII nærværende bilags minimumsklassificering, hvis den afviger fra denne.

Minimumsklassificering for en kategori er angivet i kolonnen »Klassificering« i tabel 3 med referencen *.

Referencen * kan også forekomme i kolonnen »Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og estimater for akut toksicitet (ATE)«, hvor den angiver, at den pågældende indgang havde specifikke koncentrationsgrænser for akut toksicitet i henhold til direktiv 67/548/EØF. Disse koncentrationsgrænser kan ikke »oversættes« til koncentrationsgrænser i henhold til denne forordning, navnlig ikke når der er angivet en minimumsklassificering. Når referencen * er angivet, kan klassificeringen for akut toksicitet for denne indgang imidlertid give grund til særlig bekymring.

1.2.2. *Eksponeringsvej kan ikke udelukkes*

For visse fareklasser, f.eks. STOT, bør eksponeringsvejen kun angives i faresætningen, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej i overensstemmelse med kriterierne i bilag I. I henhold til direktiv 67/548/EØF blev eksponeringsvejen angivet for klassificeringer med R48, når der fandtes data, som kunne berettige klassificeringen af denne eksponeringsvej. Klassificeringen i henhold til 67/548/EØF med angivelse af eksponeringsvej er blevet »oversat« til den tilsvarende klasse og kategori i denne forordning, men med en generel faresætning, som ikke specificerer eksponeringsvejen, fordi de fornødne oplysninger ikke er tilgængelige.

Disse faresætninger er angivet i tabel 3 med referencen **.

1.2.3. *Faresætninger for reproduktionstoksicitet*

Faresætningerne H360 og H361 indikerer en generel bekymring med hensyn til indvirkninger på forplantningsevne og/eller udvikling: »Kan skade/mistænkes for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn«. Ifølge kriterierne kan den generelle faresætning erstattes af den faresætning, som angiver den specifikke virkning i overensstemmelse med punkt 1.1.2.1.2. Når den anden differentiering ikke er nævnt, skyldes det, at der foreligger dokumentation for, at sådan virkning ikke er til stede, ufyldstgørende data eller manglende data, og forpligtelserne i artikel 4, stk. 3, finder anvendelse for denne differentiering.

For ikke at miste oplysninger fra de harmoniserede klassificeringer vedrørende virkninger for forplantningsevnen og fosterudviklingen i henhold til direktiv 67/548/EØF er klassificeringerne kun oversat for de virkninger, der er klassificeret i henhold til nævnte direktiv.

Disse faresætninger er angivet med referencen *** i tabel 3.

▼ M151.2.4. **Korrekt klassificering for fysiske risici kunne ikke fastsættes**

For visse indgange var en korrekt klassificering for fysiske risici ikke mulig, da tilstrækkelige data for anvendelse af klassificeringskriterierne i denne forordning ikke var tilgængelige. Indgangen kan placeres i en anden (også højere) kategori eller endog en anden fareklasse end den angivne. Den korrekte klassificering skal bekræftes ved testning.

Indgange med fysiske risici, der skal bekræftes ved testning, er angivet med referencen **** i tabel 3.

▼ B

2. DEL 2: DOSSIERER I FORBINDELSE MED HARMONISERET KLASSIFICERING OG MÆRKNING

I denne del fastsættes de generelle principper for udfærdigelse af dossierer i forbindelse med forslag til og begrundelse for harmoniseret klassificering og mærkning.

Ethvert dossier skal overholde de relevante dele i del 1, 2 og 3 i bilag I til forordning (EF) nr. 1907/2006 for så vidt angår metodologi og format.

Ved udfærdigelsen af dossierer skal der altid tages højde for eventuelle relevante oplysninger fra registreringsdossierer, ligesom der kan anvendes andre tilgængelige oplysninger. Hvis der er tale om fareoplysninger, som ikke tidligere er blevet indgivet til agenturet, skal dossieret indeholde en fyldestgørende sammenfatning af undersøgelsen.

Et dossier vedrørende harmoniseret klassificering og mærkning skal indeholde følgende:

— Forslag

Forslaget skal indeholde de(t) pågældende stofs/stoffers identitet samt den foreslåede harmoniserede klassificering og mærkning.

— Begrundelse for den foreslåede harmoniserede klassificering og mærkning

En sammenligning mellem de tilgængelige oplysninger og kriterierne i del 2-5 i bilag I til denne forordning, under hensyntagen til de generelle principper i del 1, udfyldes og dokumenteres i det format, som er angivet i del B i den kemiske sikkerhedsrapport i bilag I til forordning (EF) nr. 1907/2006.

— Begrundelse for andre virkninger på fællesskabsplan

For andre virkninger end carcinogenicitet, mutagenicitet, reproduktionstoksicitet og luftvejssensibilisering skal der leveres begrundelse for, at der er behov for en indsats på fællesskabsplan. Dette gælder ikke for et aktivt stof i den i direktiv 91/414/EØF og direktiv 98/8/EF omhandlede forstand.

▼ M15

3. DEL 3: TABEL MED HARMONISERET KLASSIFICERING OG MÆRKNING

▼ **M15**

Tabel 3

Liste over harmoniseret klassificering og mærkning af farlige stoffer

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
001-001-00-9	hydrogen (brint)	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	aluminiumlithiumhydrid	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	calciumhydrid	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	lithium	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-hexyllithium	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-methylpropyl)lithium; isobutyllithium	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	berylliumforbindelser med undtagelse af aluminiumberylliumsillicater samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	bortriclorid	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, fast	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkylboraner, flydende	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	trimethylborat	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			
005-006-00-7	dibutyltinhydrogenborat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M29										
005-007-00-2	borsyre [1] borsyre [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
005-008-00-8	dibortrioxid	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
005-009-00-3	tetrabutylammonium butyltriphenylborat	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> -dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorphenyl)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			
▼ M29										
005-011-00-4	tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat; [1] dinatriumtetraborat, vandfrit; [2] orthoborsyre, natriumsalt [3] dinatriumtetraboratdecahydrat [4] dinatriumtetraboratpentahydrat [5]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
005-012-00-X	diethyl{4-[1,5,5-tris(4-diethylamino-phenyl)penta-2,4-dienyliden]cyclohexa-2,5-dienyliden}ammonium butyltriphenylborat(1-)	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
005-013-00-5	diethylmethoxyboran	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-formylphenylboronsyre	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	1-chlormethyl-4-fluor-1,4-diazonia-bicyclo[2.2.2]octanbis(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-butylphenyl)borat	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
005-017-00-7	natriumperborat; [1] natriumperoxometaborat; [2] natriumperoxoborat; [indeholdende < 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 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; natriumperoxoborat; [indeholdende ≥ 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
005-018-00-2	perborsyre, (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsalt trihydrat; [1] perborsyre, natriumsalt, tetrahydrat; [2] perborsyre (HBO(O ₂)), natriumsalt, tetrahydrat [3] natriumperoxoborat hexahydrat; [indeholdende < 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	
005-018-01-X	perborsyre (H ₃ BO ₂ (O ₂)), mononatriumsalt trihydrat; [1] perborsyre, natriumsalt, tetrahydrat; [2] perborsyre (HBO(O ₂)), natriumsalt, tetrahydrat; [3] natriumperoxoborat hexahydrat; [indeholdende ≥ 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Repr. 1B; H360 Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
005-019-00-8	perborsyre, 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 %	
	perborsyre, natriumsalt, monohydrat; [2]	234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS05	H360Df			
	perborsyre (HBO(O ₂)), natriumsalt, monohydrat; [3]	231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H302	GHS08	H302			
	natriumperoxoborat; [indeholdende < 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 50 µm]			STOT SE 3	H335	GHS07	H335			
				Eye Dam. 1	H318	Dgr	H318			
005-019-01-5	perborsyre, 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 %	
	perborsyre, natriumsalt, monohydrat; [2]	234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Repr. 1B	H360Df	GHS06	H360Df			
	perborsyre (HBO(O ₂)), natriumsalt, monohydrat; [3]	231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Acute Tox. 3 *	H331	GHS05	H331			
	natriumperoxoborat; [indeholdende ≥ 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 50 µm]			Acute Tox. 4 *	H302	GHS08	H302			
				STOT SE 3	H335	Dgr	H335			
				Eye Dam. 1	H318		H318			

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningsskode(r)		
▼ M13 005-020-00-3	dinatriumoctaborat, vandfrit; [1] dinatriumoctaborat-tetrahydrat [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16 006-001-00-2	carbonmonoxid	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	phosgen; carbonylchlorid	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	carbendisulfid	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	calciumcarbid	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	thiram (ISO); tetramethylthiuramdisulfid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-006-00-X	hydrogencyanid; blåsyre	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	hydrogencyanid ... %; blåsyre ... %	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	salte af hydrogencyanid med undtagelse af komplekse salte som cyanoferrat (II) og-(III) og kviksølv(II)oxidcyanid samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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-naphthyl)-2-thiourinstof	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-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbammat; 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-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyldimethylcarbammat; 5,5-dimethyl-dihydroresorcinoldimethylcarbammat; dimetan	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-011-00-7	carbaryl (ISO); 1-naphthylmethylcarbammat	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); zink-bis(<i>N,N</i> -dimethyldithiocarbamat)	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	metam-natrium (ISO); natrium- <i>N</i> -methyldithiocarbamat	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); dinatriumethylenbisdithiocarbamat	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-dichlorphenyl)-1,1-dimethylurinstof	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-016-00-4	propoxur (ISO); 2-isopropoxyphenylmethylcarbammat; 2-isopropoxyphenylmethylcarbammat	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	aldicarb (ISO); 2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyd-O-(methylcarbamoyl)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	aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolylmethylcarbammat	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); S-2,3-dichlorallyldiisopropylthiocarbamat	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-chlorbut-2-ynyl-3-chlorphenylcarbammat	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-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-022-00-7	decarbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2-methyl-7-benzofuran-yl-methylcarbammat	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	mercaptodimethur (ISO); methiocarb (ISO); 4-methylthio-3,5-xylylmethylcarbammat methiocarb	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-Na (ISO); natrium-isopropyl-xanthogenat	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	allethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS,3RS;1RS,3RS)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat; bioallethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat; [1] S-bioallethrin; [2] (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat; [3] esbiothrin;	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	(<i>RS</i>)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat									
006-026-00-9	carbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-ylmethylcarbammat	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- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenylisopropylcarbonat	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	dioxacarb (ISO); 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenylmethylcarbammat	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); <i>S</i> -ethylpropylthiocarbamat	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); 3-[(<i>EZ</i>)-dimethylaminomethylamino]phenylmethylcarbammat	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-dichlorphenyl)-1-methoxy-1-methylurinstof	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); <i>N'</i> -(3-chlor-4-methoxyphenyl)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimethylurinstof	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-034-00-2	pebulat (ISO); S-propylbutyl (ethyl) thiocarbamat	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M13 006-035-00-8	pirimicarb (ISO); 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamat	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	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100	
▼ M16 006-036-00-3	benzthiazuron (ISO); 1-benzothiazol-2-yl-3-methylurinstof	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promecarb (ISO); 5-isopropyl-3-tolylmethylcarbamat	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-chlorallyldiethylthiocarbamat	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	tri-allat (ISO); S-2,3,3-trichlorallyldiisopropylthiocarbamat	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-methyl-1H-pyrazol-5-yl)-N, N-dimethylcarbamat;	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-041-00-0	dimethylcarbamoylchlorid	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-dichlorphenyl)-1,1-dimethylurinstof	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-chlorphenyl)-1,1-dimethyluroniumtrichloracetat; 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-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurinstof	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	methomyl (ISO); 1-(methylthio)ethylidenamino-N-methylcarbammat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M15 006-046-00-8	bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N-methylcarbammat 2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ylmethylcarbammat	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	bufencarb (ISO); blanding af 3-(1-methylbutyl)phenylmethylcarbammat og 3-(1-ethylpropyl)phenylmethylcarbammat (3:1)	—	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	ethiofencarb (ISO); 2-ethylthiomethylphenylmethylcarbammat	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	dixanthogen; O,O-diethylthiobis(thioformiat)	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	1,1-dimethylphenyluroniumtrichloracetat; 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); jemtris(dimetyldithiocarbamat)	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-052-00-0	formetanathydrochlorid; 3-(<i>N</i> , <i>N</i> -dimethylaminomethylena- mino)phenyl- <i>N</i> -methylcarbammat	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	isoproc carb (ISO); <i>O</i> -cumenylmethylcarbammat	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	mexacarb (ISO); 4-dimethylamino-3,5-xylylmethyl- carbammat	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	xylylcarb (ISO); 3,4-dimethylphenyl <i>N</i> -methylcarba- mat; 3,4-xylylmethylcarbammat; MPMC	219-364-9	2425-10-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-056-00-2	metolcarb (ISO); <i>m</i> -tolylmethylcarbammat; 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-chlor-6-trichlormethylpyridin	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-058-00-3	noruron (ISO); 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoinden-5-yl)urinstof	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oxamyl (ISO); N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamin-N-methylcarbammat	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	oxycarboxin (ISO); 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid-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-ethyl-N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamat hydrochlorid; prothiocarb hydrochlorid	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	methyl-3,4-dichlorphenylcarbanilat SWEP	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	thiobencarb (ISO); S-4-chlorbenzyl-diethylthiocarbamat	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	thiofanox (ISO); 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanon-O-(N-methylcarbamoyl)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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-065-00-1	3-chlor-6-cyanobicyclo(2,2,1)heptan-2-on- <i>O</i> -(<i>N</i> -methylcarbamoyl)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> -propyldipropylthiocarbamat	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	3,5-xylylmethylcarbamate; XMC	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diazomethan	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M29										
006-069-00-3	thiophanatmethyl (ISO); dimethyl (1,2-phenylendicarbomothioyl)biscarbamat; dimethyl-4,4'-(<i>o</i> -phenylen)bis(3-thioallophanat)	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410	indånding: ATE = 1,7 mg/l (støv og tåger) M = 10 M = 10		
▼ M16										
006-070-00-9	furmecyclohex (ISO); <i>N</i> -cyclohexyl- <i>N</i> -methoxy-2,5-dimethyl-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	cyclooct-4-en-1-ylmethylcarbonat	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfocarb (ISO); <i>S</i> -benzyl- <i>N,N</i> -dipropylthiocarbamat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
006-073-00-5	3-(dimethylamino)propylurinstof	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-074-00-0	2-(3-(prop-1-en-2-yl)phenyl)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			
▼ M29 006-076-00-1	—	—	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (skjold-bruskkirtel, nervesystem) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (skjoldbru-skirtel, nervesystem) H317 H410	M = 10 M = 10		
▼ M16 006-077-00-7	maneb (ISO); manganethylenbis(dithiocarbamat) (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); zinkethylenbis(dithiocarbamat) (polymer)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-079-00-8	disulfiram; tetraethylthiuramdisulfid	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	tetramethylthiurammonosulfid	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(dibutylthiocarbamat)	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(diethylthiocarbamat)	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	butocarboxim (ISO; 3-(methylthio)-2-butanon <i>O</i> -[(methylamino)carbonyl]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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarbammat	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	fenobucarb (ISO); 2-butylphenylmethylcarbammat	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	fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]-carbammat	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	furathiocarb (ISO); 2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl-2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazadecanoat	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	benfuracarb (ISO); ethyl-N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
006-090-00-8	2-(3-iodprop-2-yn-1-yloxy)ethylphenylcarbammat	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 zink-propylenbis(dithiocarbamat)	—	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-oxiranyl)-2-phenylethyl]carbammat	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2'-dithio-di(ethylammonium)bis(dibenzylthiocarbamat)	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-ethoxycarbonylthiocarbamat	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	fosetyl-aluminium (ISO); aluminiumtriethyltriphosphonat	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-096-00-0	chlorpropham (ISO); isopropyl-3-chlorcarbanilat	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 ** H411			
006-097-00-6	1-phenyl-3-(p-toluensulfonyl)urin-stof	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			
006-098-00-1	tert-butyl-(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamate	429-170-8	134575-17-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-toluensulfonyl)-N'-(3-(p-toluensulfonyloxy)phenyl)urinstof; 3-({[(4-methylphenyl)sulfonyl]carbamoyl}amino)phenyl 4-methylbenzensulfonat	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	blanding af N, N'-(methylendi-4,1-phenyl)bis[N'-phenylurinstof]; N-(4-[[4-[[[(phenylamino)carbonyl]amino]phenylmethyl]phenyl]-N'-cyclohexylurinstof]; N, N'-(methylendi-4,1-phenyl)bis[N'-cyclohexylurinstof]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
006-102-00-1	O-hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373 ** H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
006-103-00-7	N,N''-(methylendi-4,1-phenylen)bis[N'-octyl]urinstof	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, vandfri	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	nitrogendioxid; [1] dinitrogentetraoxid [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	chlormequatchlorid (ISO); 2-chlorethyltrimethylammoniumchlorid	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ **B**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
007-004-00-1	salpetersyre ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B
007-006-00-2	ethylnitrit	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	ethylnitrat	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 %	

▼ **M23**▼ **M16**

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
007-009-00-9	dicyclohexylammoniumnitrit	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	<i>N, N</i> -dimethylhydrazin	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-dimethylhydrazin	—	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	salte af hydrazin	—	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
007-015-00-1	O-ethylhydroxylamin	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	sec-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	tert-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, blanding af 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-diphenylhydrazin	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-carboxy-4-hydroxybenzensulfonat)	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> -pentyloxy)propylcarbamoyl)benzensulfonat	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	2-(decylthio)ethylammoniumchlorid	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-hydrazinophenyl)- <i>N</i> -methylmethansulfonamidhydrochlorid	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-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)carbonylacetylhydrazid	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis((1-methylpentylidiminino)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	diethyldimethylammoniumhydroxid	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
▼ M23										
007-030-00-3	salpetersyre ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % inhalation: ATE = 2,65 mg/L (dampe) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
008-001-00-8	ilt	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U
008-003-00-9	hydrogenperoxidopløsning ... %	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
009-002-00-6	hydrogenfluorid	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	hydrogenfluorid, opløsning ... %	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; natriumhydrogenfluorid	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 < 7 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
009-008-00-9	kaliumbifluorid; kaliumhydrogenfluorid	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; ammoniumhydrogenfluorid	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	flourborsyre ... %	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	hydrogensilicimhexafluorid ... %, fluskiselsyre ... % %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	ammonium- og alkalihexafluorosilicater(Na); [1] ammonium- og alkalihexafluorosilicater(K); [2] ammonium- og alkalihexafluorosilicater(NH ₄) [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
009-013-00-6	hexafluorosilicater, undtagen de andetsteds i dette bilag nævnte	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	blyhexafluorosilicat	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(cryolite) [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-mu-fluor-bis(triethylaluminium)	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	magnesiumhexafluorosilicat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
011-002-00-6	natriumhydroxid; kaustisk soda	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	natriumcarbonat	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	natriumpropoxycarbazon	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnesiumpulver (ustabiliseret)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
012-002-00-9	magnesiumpulver (stabiliseret) og -spåner	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-carbonat-hydroxid-perchlorat-hydrat	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	aluminiumpulver (ustabiliseret)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	aluminiumpulver (stabiliseret)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	aluminiumchlorid, vandfrit	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	diethyl(ethyl(dimethylsilanolato)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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
013-006-00-3	(ethyl-3-oxobutanoato- <i>O'</i> , <i>O'</i> 3)(2-dimethylaminoethanolato)(1-methoxy-2-propanolato)aluminium(III), dimeriseret	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poly(oxo(2-butoxyethyl-3-oxobutanoato- <i>O'</i> , <i>O'</i> 3)aluminium)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	di- <i>n</i> -octylaluminiumiodid	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(ethyl)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	hydroxy-aluminium-bis(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -butyl-6-hydroxy-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d,g</i>][1.3.2]dioxaphosphocin-6-oxid)	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M31										
014-001-00-9	trichlorsilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	indånding: ATE = 7,6 mg/l (dampe) oral: ATE = 1 000 mg/ kg kropsvægt	
▼ M16										
014-002-00-4	Siliciumtetrafluorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
014-003-00-X	dichlordimethylsilan	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	trichlor(methyl)silan; methyltrichlorsilan	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	tetraethylsilicat; ethylsilicat	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-fluorphenyl)-methyl-(1,2,4-triazol-4-ylmethyl)silanhydrochlorid	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	triethoxyisobutylsilan	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(chlormethyl)bis(4-fluorphenyl)methylsilan	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	isobutylisopropyldimethoxysilan	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	dinatriummetasilicat	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
014-011-00-3	cyclohexyldimethoxymethylsilan	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-(trimethoxysilyl)propyl)amin	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-hydroxypoly(methyl-(3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yloxy)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-chlorethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	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-trimethylsilanyl-ω-trimethylsiloxy poly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propylsilyl)-co-oxy (dimethylsilan)]	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	blanding af 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan; 1,3-dihexen-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxan	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)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			
▼ M23										
014-018-00-1	octamethylcyclotetrasiloxan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410	M = 10		
▼ M16										
014-019-00-7	blanding af 4-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorphenyl)methylsilyl]methyl]-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-dimetil-2-propinilossi)dime-tilsilano	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(isopropenyloxy)phenylsilan	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	reaktionsproduktet af (2-hydroxy-4-(3-propenoxy)benzophenon og triethoxysilan med (hydrolyseproduktet af silica og methyltrimet-hoxy-silan)	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-dihydroxypoly(hex-5-en-1-ylmethylsiloxan)	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
014-024-00-4	1-((3-(3-chlor-4-fluorphenyl)propyl)dimethylsilyl)-4-ethoxybenzen	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(diethoxymethylsilylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl]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	dichlor(3-(3-chlor-4-fluorphenyl)propyl)methylsilan	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	chlor(3-(3-chlor-4-fluorphenyl)propyl)dimethylsilan	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimethoxysilyloxy-ω-[3-(1-oxoprop-2-enyl-1-oxopropyl)dimethoxysilyl poly(dimethylsiloxan)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(ethenylmethylsilylen)di[(4-methylpentan-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	[(dimethylsilylen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-yliden)dimethyl]hafnium	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-methylethyl)-dimethoxysilan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
014-032-00-8	dicyclopentyl-dimethoxysilan	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-methyl-3-(trimethoxysilyl)propyl-2-propenoat, hydrolyseprodukt med silica	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-hexylheptamethyltrisiloxan	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-epoxycyclohexyl)ethyltriethoxysilan	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluor-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H410	M = 1 000		
014-037-00-5	2-butanon- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> -(phenylsilyldyn)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-(triethoxysilyl)propyl)octant-hioat	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimethylbut-2-yl)-trimethoxysilan	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</i> , <i>N</i> -bis(trimethylsilyl)aminopropylmethyl-diethoxysilan	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
014-042-00-2	blanding af <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''</i> -silantetrail-tetrakis(4-methyl-2-pentanoxim) (3 stereoisomerer)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	reaktionsprodukt mellem amorf silica (50-85 %), butyl(1-methylpropyl)magnesium (3-15 %), tetraethylorthosilicat (5-15 %) og titantetrachlorid (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'-acetoxy-3'-methoxyphenyl)propyl]trimethoxysilan	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	magnesiumnatriumfluoridsilicat	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
▼ M13 014-046-00-4	e-glasmikrofibre af repræsentativ sammensætning; [calcium-aluminium-silicatfibre uden bestemt orientering og med følgende repræsentative sammensætning (i vægtprocent): 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 %. Proces: fremstilles	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			A

▼ **M13**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	typisk ved flammetrækning og rotation. (Andre enkeltlementer kan forefindes i små mængder; proceslisten udelukker ikke innovation).]									
014-047-00-X	glasmikrofibre af repræsentativ sammensætning; [calcium-aluminium-silicatfibre uden bestemt orientering og med følgende repræsentative sammensætning (i vægtprocent): 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 %. Proces: fremstilles typisk ved flammetrækning og rotation. (Andre enkeltlementer kan forefindes i små mængder; proceslisten udelukker ikke innovation).]	—	—	Carc. 2	H351 (inhalation)	GHS08 Wng	H351 (inhalation)			A
014-048-00-5	siliciumcarbiddfibre (med en diameter på < 3 µm, en længde på > 5 µm og et højde/breddeforhold på ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			
014-049-00-0	trimethoxyvinylsilan; trimethoxy(vinyl)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M23**

▼ **M23**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
014-050-00-6	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M31										
014-052-00-7	silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica; pyrogen, syntetisk amorf, nanoformer af og overfladebehandlet siliciumdioxid	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (lunger) (indånding)	GHS08 Wng	H373 (lunger) (indånding)	EUH066		
▼ M16										
015-001-00-1	phosphor, hvid og gul	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	phosphor, rød	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
▼ M11										
015-003-00-2	calciumphosphid; tricalciumdiphosphid	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	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

▼B

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningkode(r)		
015-004-00-8	aluminiumphosphid	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	magnesiumphosphid; trimagnesiumdiphosphid	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	trizinkdiphosphid; zincphosphid	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	phosphortrichlorid	231-749-3	7719-12-2	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	phosphorpentachlorid	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

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-009-00-5	phosphoryltrichlorid	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	phosphorpenaoxid	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	phosphorsyre ...% orthophosphorsyre ... %	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	tetraphosphortrisulfid; phosphorsesquisulfid	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	triethylphosphat	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	tributylphosphat	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-015-00-8	tricresylphosphater (<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>); tritolyphosphater (<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	tricresylphosphater (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>); tritolyphosphater (<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	dichlorvos (ISO); 2,2-dichlorvinyl-dimethylphosphat	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 = 1 000	
015-020-00-5	mevinphos (ISO); 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl-dimethylphosphat	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	trichlorfon (ISO); dimethyl-2,2,2-trichlor-1-hydroxyethylphosphonat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-022-00-6	phosphamidon (ISO); (2-chlor-3-diethylamino-1-methyl-3-oxo-prop-1-en-yl)-dimethylphosphat	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; <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -(3-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl)-phosphat	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamiphos (ISO); 5-amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>N'</i> -tetramethylphosphondiamid	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); tetraethylpyrophosphat	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); octamethylpyrophosphoramid	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</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -tetraethylthiopyrophosphat	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</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -2-ethylthioethylthiophosphat	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); diethyl- <i>S</i> -2-ethylthioethylthiophosphat	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -methyl (ISO); <i>O</i> -2-ethylthioethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiophosphat	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -methyl (ISO); <i>S</i> -2-ethylthioethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiophosphat	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	prothoat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethylisopropylcarbamoyl-methylthiophosphat	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	phorat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethylethylthiomethylthiophosphat	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	parathion (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -4-nitrophenylthiophosphat	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	parathion — methyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl- <i>O</i> -4-nitrophenylthiophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-036-00-2	<i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -4-nitrophenylphenylthiophosphonat; 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	phencapton (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>S</i> -(2,5-dichlorphenylthiomethyl)-dithiophosphat	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	coumaphos (ISO); <i>O</i> -3-chlor-4-methylcumarin-7-yl- <i>O</i> , <i>O</i> -diethylthiophosphat	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	azinphos-methyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethylthiophosphat	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> -diethyl- <i>O</i> -2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-ylthiophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signal-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-041-00-X	malathion (ISO); 1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylphosphordithioat [indeholdende ≤ 0,03 % isomalathion]	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 = 1 000	
015-042-00-5	chlorthion; <i>O</i> -(3-chlor-4-nitrophenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiophosphat	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	phosnichlor (ISO); <i>O</i> -(4-chlor-3-nitrophenyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiophosphat	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	carbophenothion (ISO); 4-chlorophenylthiomethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -diethylthiophosphat	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	mecarbam (ISO); <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <i>N</i> -methylcarbamoylmethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -diethylthiophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-046-00-7	oxydemeton-methyl; <i>O, O</i> -dimethyl- <i>S</i> -2-(ethylsulfinyl)-ethyl)-thiophosphat	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	ethion (ISO); <i>O, O, O', O'</i> -tetraethyl- <i>S, S'</i> -methylendi (dithiophosphat); diethion	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	fenthion (ISO); <i>O, O</i> -dimethyl- <i>O</i> -(4-methylthion- <i>m</i> -tolyl) phosphorthioat	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	endothion (ISO); <i>S</i> -5-methoxy-4-oxopyran-2-ylmethyl)-dimethylthiophosphat	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	thiometon (ISO); <i>S</i> -2-ethylthioethyl- <i>O, O</i> -dimethyl-dithiophosphat	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- og kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-051-00-4	dimethoat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylmethylcarbamoyl-methylthiophosphat	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenchlorphos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl- <i>O</i> -2,4,5-trichlorphenylthiophosphat	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); S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)methyl] <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiophosphat	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrothion (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl- <i>O</i> -4-nitro- <i>m</i> -tolylthiophosphat	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-dichlorethyl-dimethylphosphat	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	azinphos-ethyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethylthiophosphat	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	formothion (ISO); <i>N</i> -formyl- <i>N</i> -methylcarbamoylmethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiophosphat	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-058-00-2	morphothion (ISO); <i>O, O</i> -dimethyl-S-(morpholinocarboxylmethyl)-dithiophosphat	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	vamidithion (ISO); dimethyl-S-2-(1-methylcarbamoyl-ethylthio) ethylthiophosphat	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> -diethyl-2-ethylthioethyl-dithiophosphat	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); tetramethylphosphorsyrediamidfluorid	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> -diisopropylphosphorsyrediamidfluorid	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioxathion (ISO); 1,4-dioxan-2,3-diyl- <i>O, O, O', O'</i> -tetraethyl di (dithiophosphat)	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	bromophos-ethyl (ISO); <i>O</i> -4-brom-2,5-dichlorphenyl- <i>O, O</i> -diethylthiophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
015-065-00-0	S-2-ethylsulfinyl-ethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-dithiophosphat	—	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	omethoat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl- <i>S</i> -methylcarbamoyl-methylthiophosphat	214-197-8	1113-02-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	phosalon (ISO); <i>S</i> -(6-chlor-2-oxo-benzoxazolin-3-ylmethyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl-phosphor-dithioat	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	dichlofenthion (ISO); <i>O</i> -2,4-dichlorphenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -diethylthiophosphat	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	methidathion (ISO); 2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyldithiophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-070-00-8	cyanthoat (ISO); <i>S</i> -(<i>N</i> -(1-cyano-1-methylethyl) carbamoylmethyl)- <i>O</i> , <i>O</i> -diethylthiophosphat	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	chlorfenvinphos (ISO); 2-chlor-1-(2,4-dichlorphenyl) vinyl-diethylphosphat	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	monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2-(methylcarbamoyl)vinylphosphat	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	dicrotophos (ISO); (<i>Z</i>)-2-dimethylcarbamoyl-1-methylvinyl-dimethylphosphat	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	crufomat (ISO); 4- <i>tert</i> -butyl-2-chlorphenylmethylmethylphosphoramidat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
015-075-00-5	<i>S</i> -2-ethylsulfinyl-isopropyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-thiophosphat	—	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</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -(4-methyl-7-couma-rinyl)-thiophosphat	—	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	<i>O</i> -(2,2-dichlorovinyl)- <i>O</i> -methyl- <i>O</i> -(2-ethylsulfinyl-ethyl)-phosphat	—	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> -methylsulfon (ISO); <i>S</i> -2-ethylsulfonylethyldimethyl-thiophosphat	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	acephat (ISO); <i>O</i> , <i>S</i> -dimethylacetylthiophosphora-midat	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidithion (ISO); 2-methoxyethylcarbamoylmethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyldithiophosphat	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	<i>O</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O'</i> -tetrapropyldithiopyr-ophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-082-00-3	azothoat (ISO); <i>O</i> -4-(4-chlor-phenylazo)-phenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl-thiophosphat	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-phenylsulfonyl- laminoethylthiophosphat	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	chlorpyrifos (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -3,5,6-trichlor-2- pyridylthiophosphat	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	chlorphoniumchlorid (ISO); tributyl (2,4-dichlorbenzyl) phosphoniumchlorid	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	coumithoat (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahydro- 6-oxo-benzo(c)chromen-3-ylthiophosphat	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cyanophos (ISO); <i>O</i> -4-cyanophenyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethyl- thiophosphat	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	dialisfos (ISO); 2-chlor-1-phthalimidoethyl- <i>O</i> , <i>O</i> - diethylthiophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-089-00-1	ethoat-methyl (ISO); ethylcarbamoymethyl- <i>O</i> , <i>O</i> -dimethylthiophosphat	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfothion (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -4-methylsulfinylphenylthiophosphat	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> -ethylphenylethylthiophosphonat	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	phosacetim (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -bis(4-chlorphenyl)- <i>N</i> -acetimidoylthiophosphoramidat	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-dichlorphenyl- <i>O</i> -methylphenylthiophosphonat	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	mephosfolan (ISO); diethyl-4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidenphosphoramidat	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	methamidofos (ISO); <i>O</i> , <i>S</i> -dimethylthiophosphoramidat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-096-00-X	oxydisulfoton (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>S</i> -2-ethylsulfanyl-ethyl-dithiophosphat	219-679-1	2497-07-6	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	phenthoat (ISO); ethyl-2-(dimethoxythiophosphinoylthio)-2-phenylacetat	219-997-0	2597-03-7	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	trichloronat (ISO); <i>O</i> -ethyl- <i>O</i> -2,4,5-trichlorphenylethylthiophosphonat	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	pirimiphos-ethyl (ISO); <i>O</i> , <i>O</i> -diethyl- <i>O</i> -2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-ylthiophosphat	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	phoxim (ISO); α -(diethoxyphosphinothioylimino)phenylacetanitril	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-101-00-5	phosmet (ISO); <i>S</i> -[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoin- dol-2-yl)methyl]- <i>O,O</i> -dimethyldit- hiophosphat; <i>O,O</i> -dimethylphthalimidomethyldit- hiophosphat	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 (nerve- system) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nerve- system) H410		M = 100 M = 100	
015-102-00-0	tris(2-chlorethyl)phosphat	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	phosphortribromid	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
015-104-00-1	diphosphorpentasulfid; phosphor- pentasulfid	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	triphenylphosphit	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-106-00-2	hexamethylphosphortriamid; hexamethylphosphoramid	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	ethoprophos (ISO); ethyl-S, S-dipropyldithiophosphat	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	bromophos (ISO); O-4-brom-2,5-dichlorphenyl-O, O-dimethylthiophosphat	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	crotoxyphos (ISO); 1-phenylethyl-3-(dimethoxyphosphinyloxy) isocrotonat	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	cyanofenphos (ISO); O-4-cyanophenyl-O-ethylphenylthiophosphonat	—	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-111-00-X	fosfolan (ISO); diethyl-1,3-dithiolan-2-ylidenphosphoramidat	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	thionazin (ISO); <i>O, O</i> -diethyl- <i>O</i> -pyrazin-2-ylthiophosphat	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
▼ M29										
015-113-00-0	tolclofosmethyl (ISO) <i>O</i> -(2,6-dichlor- <i>p</i> -tolyl)- <i>O, O</i> -dimethylthiophosphat	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
015-114-00-6	chlormephos (ISO); <i>S</i> -chlormethyl- <i>O, O</i> -diethylphosphordithioat	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	chlorthiophos (ISO); [isomer blanding, hvori <i>O</i> -2,5-dichlorphenyl-4-methylthiophenyl- <i>O, O</i> -diethylthiophosphat er fremherskende]	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	demephion- <i>O</i> (ISO): <i>O, O</i> -dimethyl- <i>O</i> -2-methylthioethylthiophosphat	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
015-117-00-2	demephion-S (ISO); dimethyl-S-2-methylthioethylthiophosphat	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	dimethyl-4-(methylthio)phenylphosphat	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); O, O-diethylphthalimidophospho-nothionat	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenphos (ISO); ethyl-S, S-diphenyldithiophosphat	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); O-6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl-O, O-dimethylthiophosphat	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	fenamiphos (ISO); ethyl-4-methylthio-m-tolyl-N-isopropylphosphoramidat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-124-00-0	fosthietan (ISO); diethyl-1,3-dithietan-2-ylidenphosphoramidat	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-125-00-6	glyphosin (ISO); N, N-bis(phosphonomethyl)glycin	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenophos (ISO); 7-chlorbicyclo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-yl dimethylphosphat	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-benzyl diisopropylthiophosphat	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-ethylsulfanyl methyl-O, diisopropyl dithiophosphat	—	5827-05-4	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	isofenphos (ISO); O-ethyl-O-2-isopropoxycarbonylphenyl-N-isopropylthiophosphoramidat	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	isothioat (ISO); S-2-isopropylthioethyl-O, O-dimethyl dithiophosphat	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-131-00-9	isoxathion (ISO); <i>O, O</i> -diethyl- <i>O</i> -5-phenylisoxazol-3-ylthiophosphat	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> -(chlorphenylthiomethyl)- <i>O, O</i> -dimethyldithiophosphat; methylcarbophenothion	—	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	piperophos (ISO); <i>S</i> -2-methylpiperidinocarbonylmethyl- <i>O, O</i> -dipropyldithiophosphat	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
▼ M23										
015-134-00-5	pirimiphos-methyl (ISO); <i>O</i> -[2-(diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl] <i>O, O</i> -dimethyl phosphorothioat	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (nervesystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (nervesystem) H410		oral: ATE = 1414 mg/kg bw M = 1000 M = 1000	
▼ M16										
015-135-00-0	profenofos (ISO); <i>O</i> -(4-brom-2-chlorphenyl)- <i>O</i> -ethyl- <i>S</i> -propylthiophosphat	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-[[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]-crotonat; isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]isocrotonat; propetamphos (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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-137-00-1	pyrazophos (ISO); <i>O, O</i> -diethyl- <i>O</i> -(6-ethoxycarbonyl-5-methylpyrazolo(2,3- <i>a</i>)pyrimidin-2-yl) thiophosphat	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	quinalphos (ISO); <i>O, O</i> -diethyl- <i>O</i> -quinoxalin-2-ylthiophosphat	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-tert</i> -butylthiomethyl- <i>O, O</i> -dihydithiophosphat	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	triazophos (ISO); <i>O, O</i> -diethyl- <i>O</i> -1-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ylthiophosphat	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	ethylendiammonium- <i>O, O</i> -bis(oc-tyl)dithiophosphat, blanding af 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-142-00-9	butyl(dialkyloxy(dibutoxyphosphoryloxy)titan)phosphat	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	blanding af 2-chlorethyl-chlorpropyl-2-chlorethylphosphonat, blanding af isomerer og 2-chlorethyl-chlorpropyl-2-chlorpropylphosphonat, blanding af isomerer	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	blanding af pentylmethylphosphinat og 2-methylbutylmethylphosphinat	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	blanding af kobber(I)-O, O-diisopropyl-dithiophosphat og kobber(I)-O-isopropyl-O-(4-methylpent-2-yl)-dithiophosphat og kobber(I)-O, O-bis(4-methylpent-2-yl)-dithiophosphat	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-146-00-0	S-(tricyclo(5.2.1.02,6)deca-3-en-8(eller 9)-yl-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-ethylhexyl)-O-(isopropyl eller isobutyl eller 2-ethylhexyl)-dithiophosphat	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	blanding af C ₁₂₋₁₄ -tert-alkylammoniumdiphenylthiophosphat og dionylsulfid (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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-148-00-1	2-(diphosphonomethyl)ravsyre	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	blanding af hexyldioctylphosphinoxid; dihexyloctylphosphinoxid; trioctylphosphinoxid	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)ethyl)triphenylphosphoniumbromid	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-butylphenyl)phosphat	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioxabenzofos (ISO); 2-methoxy-4 <i>H</i> -1,3,2-benzodioxaphosphorin-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); <i>O</i> -(5-chlor-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl)- <i>O</i> , <i>O</i> -diethylthiophosphat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-154-00-4	ethephon; 2-chlorethylphosphon-syre	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	glufosinat ammonium (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroxy-methylphosphinyl)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	methyl-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylat; [1] methacrifos (ISO); methyl (E)-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylat [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	trihydroxophosphor; [1] phosponysyre [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-ciclopentadienyl)(η-cume-nyl)jern(1+)hexafluorophosphat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	hydroxyphosphonoeddikesyre	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-160-00-7	vanadylpyrophosphat	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	divanadylpyrophosphat	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	vanadium(IV)oxidhydrogenphosphathemihydrat, lithium, zink, molybden, jern og chlor dopet	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-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinoxid	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	calcium- <i>P</i> , <i>P'</i> -(1-hydroxyethyliden)bis(hydrogenphosphonat)dihydrat	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	blanding af thiobis(4,1-phenylen)- <i>S</i> , <i>S</i> , <i>S'</i> , <i>S'</i> -tetraphenyldisulfonium-bishexafluorophosphat; diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfoniumhexafluorophosphat	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(hydroxyphenylphosphinoyl)propansyre	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fosthiazat (ISO); (<i>RS</i>)- <i>S</i> - <i>sec</i> -butyl- <i>O</i> -ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylthiophosphonat	—	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	tributyltetradecylphosphonium tetrafluorborat	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	blanding af di-(1-octan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimethylammonium)-octylphosphat; 1-octan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimethylammonium di-octylphosphat; 1-octan- <i>N</i> , <i>N,N</i> -trimethylammonium-octylphosphat	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,O</i> -tris(2(eller 4)- <i>C</i> ₉₋₁₀ -isovalkylphenyl) thiophosphat	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-172-00-2	blanding af bis(isotridecylammonium)mono(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphat; isotridecylammonium bis(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl)phosphat	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	methyl-[2-(1,1-dimethylethyl)-6-methoxypyrimidin-4-yl]ethylthiophosphat	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-chlor- <i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramin	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-(triphenylphosphoranylidin)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</i> , <i>P,P',P'</i> -tetrakis-(<i>o</i> -methoxyphenyl)propan-1,3-diphosphin	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-phenylbutyl)hydroxyphosphoryl)eddikesyre	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 -phenylethylammonium-(-)-(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-(1,2-epoxypropyl)phosphonatmonohydrat	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-179-00-0	UVCB kondensationsprodukt af tetrakis-hydroxymethylphosphoniumchlorid, urinstof og destilleret hydrogeneret C ₁₆₋₁₈ -talgalalkylamin	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-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy)-(4-phenylbutyl)phosphinyl] eddikesyre, (-)-cinchonidin (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			
▼ M23										
015-181-00-1	fosfin	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400	inhalation: ATE = 10 ppmV (gas)	U	
▼ M16										
015-182-00-7	tetraisopropyldichlormethylenbisphosphonat	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-hydroxydodecyliden)diphosphorsyre	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
015-184-00-8	glyphosat, salte heraf, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	chlorpyrifos-methyl (ISO); <i>O, O</i> -dimethyl <i>O</i> -3,5,6-trichlor-2-pyridylthiophosphat	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	blanding af tetranatrium(((2-hydroxyethyl)imino)bis(methylen))bisp-hosponat, <i>N</i> -oxid; trinatrium ((tetrahydro-2-hydroxy-4 <i>H</i> -1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)-methyl)phosphonat, <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	phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid	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-dicumylphenyl)neopentyl-diphosphit; 3,9-bis[2,4-bis(1-methyl-1-phenylethyl)phenoxy]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	dodecyldiphenylphosphat	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-193-00-7	triphenyl(phenylmethyl)phosphonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor- <i>N</i> -methyl-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	tetrabutylphosphonium-nonafluorbutan-1-sulfonat	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	blanding af kalium- <i>o</i> -toluenphosphonat; kalium- <i>m</i> -toluenphosphonat; kalium- <i>p</i> -toluenphosphonat	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	blanding af dimethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; diethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; methylethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat	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-trimethylpentyl)dithiophosphorsyre	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-phenylbutyl)phosphinsyre	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
015-199-00-X	tris[2-chlor-1-chlormethyl]ethyl]phosphat	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	indiumphosphid	244-959-5	22398-80-7	Carc. Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (lunger)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (lunger)		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	trixylphosphat	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	tris(nonylphenyl)phosphit	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	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (forårsager svækkelse af testiklerne)	GHS08 Wng	H361f (forårsager svækkelse af testiklerne)			
016-001-00-4	hydrogensulfid	231-977-3	7783-06-4	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	calciumsulfid	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	calciumpolysulfider	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	1344-08-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	svovldioxid	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	disvovldichlorid; svovlmonochlorid	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	svovldichlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-014-00-5	svovltetrachlorid	—	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	thionylchlorid; thionylchlorid	231-748-8	7719-09-7	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	sulfurylchlorid	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	chlorsulfonsyre	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	fluorsulfonsyre	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	svovlsyre ... %	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-021-00-3	methanthiol; methylmercaptan	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	ethanethiol; ethylmercaptan	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	dimethylsulfat	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	dimexano (ISO); bis(methoxy-thiocarbonyl)-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-dichlorphenoxy)-ethylhydrogensulfat; 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	sulfamidtsyre; sulfaminsyre	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-027-00-6	diethylsulfat	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	natriumdithionit; natriumhydrosulfit	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> -toluensulfonsyre, indeholdende mere end 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> -toluensulfonsyre (indeholdende højst 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	tetrahydrothiophen-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-oxathiolan 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	dimethylsulfamoylchlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-034-00-4	tetranatrium-3,3'-(piperazin-1,4-diylbis((6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino(2-acetamido)-4,1-phenylenazo))bis(naphthalen-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-chlor-4-(3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2,5-dimethylphenylazo)-2,5-disulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-036-00-5	tetranatrium-5-(4,6-dichlor-5-cyanpyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,3-azodinaphthalen-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-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)anthraquinon-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-chlor-6-(N-methyl)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-1-hydroxy-2-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalen-3-sulfonat	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	tetranatrium-2-(6-chlor-4-(4-(2,5-dimethyl-4-(2,5-disulfonatophenylazo)phenylazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzen-1,4-disulfonat	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-040-00-7	blanding af dinatrium-6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat og dinatrium-6-(2,4-diaminophenylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat og trinatrium-6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	calcium-2,5-dichlor-4-(4-((5-chlor-4-methyl-2-sulfonatophenyl)azo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl)bensensulfonat	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	tetranatrium-5-benzamido-3-(5-(4-fluor-6-(1-sulfonato-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-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	dilithium-6-acetamido-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	dinatrium-S, S-hexan-1,6-diyl-di(thiosulfat)dihydrat	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-045-00-4	lithiumnatriumhydrogen-4-amino-6-(5-(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	natriumhydrogensulfat	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	hexanatrium-7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylphenylazo)-7-sulfonatonaphthylazo)naphthalen-1,3,5-trisulfonat	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	natrium-3,5-dichlor-2-(5-cyan-2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-4-methylpyridin-3-ylazo)benzensulfonat	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	calciumoctadecylxylensulfonat	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	kaliumnatrium-5-(4-chlor-6-(N-(4-(4-chlor-6-(5-hydroxy-2,7-disulfonato-6-(2-sulfonatophenylazo)-4-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl- N-methyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-sulfonatophenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-051-00-7	trinatrium-7-(4-(6-fluor-4-(2-(2-vinylsulfonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	benzyltributylammonium-4-hydroxynaphthalen-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)carbamoyl)benzensulfonat	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-trimethylpentylcarboxyloxy)benzensulfonat	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-chlor-4-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalen-2,7-sulfonat (der indeholder > 35 % natriumchlorid og natriumacetat)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	kaliumhydrogensulfat	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-sulfonylchlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-058-00-5	thionylchlorid, reaktionsprodukter med 1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiol, <i>tert</i> -nonanthiol og 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> -tetramethyldithiobis(ethylen)diamindihydrochlorid	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); di- <i>S</i> -benzensulfonyl-2-(dimethylamino)propan-1,3-dithiol	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-063-00-2	natriummetabisulfit	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-064-00-8	natriumhydrogensulfit ... %; natriumdisulfit . . . %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	natrium-1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino]anthrachinon-2-sulfonat	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	tetranatrium-[5-((4-amino-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenhydrazino)benzoat]kobber(II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	(4-methylphenyl)mesitylen-sulfonat	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradecyloxycarbonyl)benzensulfinat	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(tetradecyloxycarbonyl)benzensulfinsyre	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfon	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-071-00-6	trinatrium-3-amino-6,13-dichlor-10-((3-((4-chlor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl)amino)-4,11-triphenoxydioxazindisulfonat	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hydroxy-N-(2-methoxyethyl)-benzensulfonamid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-073-00-7	tetrakis(phenylmethyl)thioperoxydi(carbothioamid)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluor-2-methyl-3-(4-methylthiobenzyl)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'-sulfonyldiphenol	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-mercapto-ethyl)thio)-1-propanthiol	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-chlor- <i>p</i> -toluensulfochlorid	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-methyl- <i>N,N</i> -bis(2-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)ethyl)benzensulfonamid	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -toluensulfonyloxy)ethyl)- <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-anilin-5-(2-nitro-4-(<i>N</i> -phenylsulfamoyl)anilinbenzensulfonat	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	hexahydrocyclopenta[<i>c</i>]pyrrol-1-(1 <i>H</i>)-ammonium- <i>N</i> -ethoxycarbonyl- <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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-082-00-6	ethoxysulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxyphenoxy-sulfonyl)urinstof	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar- <i>S</i> -methyl; benzo[1,2,3]thiadiazol-7-carbothio- <i>S</i> -methylester	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-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropyl)phenylsulfonyl]urinstof	—	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-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urinstof	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	tetranatrium-10-amino-6,13-dichlor-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-087-00-3	blanding af thiobis(4,1-phenylen)-S, S',S',S'-tetraphenyldisulfonium-bishexafluorphosphat; diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfoniumhexafluorphosphat; propylencarbonat	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-(diethylamino)phenyl)methyl)benzen-1,2-dimethansulfonsyre	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	blanding af estere af 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spirobiindan og 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaphthalen	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-methyl-N-(methylsulfonyl)benzensulfonamid	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-trimethylanilino)-anthracen-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	blanding af 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol og 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
016-093-00-6	blanding af (2:1)(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat) og 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonat)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	svovl	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	blanding af reaktionsprodukt af 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalensulfonat (1:2) og reaktionsprodukt af 4,4'-metylenbis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalensulfonat (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)thiophen-2-carboxylat	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 100 M = 100		

▼ **M18**

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
016-097-00-8	1-amino-2-methyl-2-propanthiolhydrochlorid	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			
▼ M23 016-098-00-3	dimethyldisulphid	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (øvre luftvej, inhalation) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (øvre luftvej, inhalation) H319 H317 H410	inhalation: ATE = 5 mg/L (dampe) oral: ATE = 190 mg/kg bw M = 1 M = 10		
▼ M16 017-001-00-7	chlor	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	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
017-002-00-2	hydrogenchlorid	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	saltsyre ... %	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	bariumchlorat	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			
017-004-00-3	kaliumchlorat	223-289-7	3811-04-9	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
017-005-00-9	natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			
017-006-00-4	perchlorsyre ... %	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	bariumperchlorat	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	kaliumperchlorat	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
017-009-00-0	ammoniumperchlorat	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1,1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	natriumperchlorat	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
▼ M18 017-011-00-1	natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor	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	calciumhypochlorit	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	calciumchlorid	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	ammoniumchlorid	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(aminomethyl)phenyl)acetylchlorid hydrochlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
017-016-00-9	methyltriphenylphosphoniumchlorid	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-docosenyl- <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)- <i>N</i> -methylammoniumchlorid	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> -trimethyl-2,3-bis(stearoyloxy)propylammoniumchlorid	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
017-019-00-5	(<i>R</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-1-veratrylisochinolinhydrochlorid	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	ethylpropoxyaluminiumchlorid	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
017-021-00-6	behenamidopropyl-dimethyl-(dihydroxypropyl) ammoniumchlorid	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	[phosphinyldyntris(oxy)]-tris[3-aminopropyl-2-hydroxy- <i>N,N</i> -dimethyl- <i>N</i> -(C ₆₋₁₈)-alkyl]-trichlorider	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	chlordioxid	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	chlordioxid ... %	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
019-001-00-2	kalium	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	kaliumhydroxid; kaustisk potaske	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	H319			
▼ M16 020-001-00-X	calcium	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	calciumcyanid	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	blanding af dicalcium (bis(2-hydroxy-5-tetrapropenylphenylmethyl)methylamin)dihydroxid; tricalcium (tris(2-hydroxy-5-tetrapropenylphenylmethyl)methylamin)trihydroxid; poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetrapropenyl-phenylmethyl)methylamin)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	titantetrachlorid	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
022-002-00-0	titan(4+)oxalat	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
022-003-00-6	bis(η5-cyclopentadienyl)-bis[2,6-difluor-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl]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	kaliومتitanoxid (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-dimethylethyl)-1,1-dimethyl-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetramethyl-2,4-cyclopentadien-1-yl]silanaminato(2-)-κN][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 ► C8 022-006-00-2 ◀	titandioxid; [i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (indånding)	GHS08 Wng	H351 (indånding)			V, W, 10
▼ M31 023-001-00-8	divanadiumpentaoxid; vanadiumpentaoxid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (luftveje, indånding) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (luftveje, indånding) H411	indånding: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 220 mg/kg kropsvægt		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
024-001-00-0	chromtrioxid	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	kaliumdichromat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
024-003-00-1	ammoniumdichromat	232-143-1	7789-09-5	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	natriumdichromat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M16										
024-005-00-2	chromyldichlorid	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	kaliumchromat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
024-007-00-3	zinkchromater, herunder zinkkaliumchromat	—	—	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	calciumchromat	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	strontiumchromat	232-142-6	7789-06-2	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	dichromtris(chromat); chrom III chromat; chromchromat	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-oxidophenylazo)-3-(N-phenylcarbamoyl)-2-naphtholato)chromat(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-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromat(1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	trinatrium-(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'naphtholato)chromat(1-)	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
024-014-00-1	trinatriumbis(2-(5-chlor-4-nitro-2-oxidophenylazo)-5-sulfonato-1-naphtholato)chromat(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-methyl-4-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-1-phenylpyrazololato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)-2-naphtholato)chromat(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-chlor-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromat(1-)	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	chrom(VI)forbindelser, med undtagelse af bariumchromat samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	natriumchromat	231-889-5	7775-11-3	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
024-019-00-9	<p>hovedkomponent: acetoeddikesyre/3-amino-1-hydroxybenzen (ATAN-MAP): trinatrium {6-[(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato}- {6'-[1-(phenylcarbamoylethylazo)-5''-(phenylsulfamoyl)-3''-sulfonatonaphthalen-2''-azobenzon-1'',2''-diolato]chromat (III);</p> <p>biprodukt 1: acetoeddikesyreanilid / acetoeddikesyreanilid (ATAN-ATAN): trinatrium bis{6-[1-(phenylcarbamoylethylazo)-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato]chromat (III);</p> <p>biprodukt 2: 3-amino-1-hydroxybenzen/3-amino-1-hydroxybenzen (MAP-MAP): trinatrium bis{6-[(2 eller 3 eller 4)-amino-(4 eller 5 eller 6)-hydroxyphenylazo]-5'-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato]chromat (III)</p>	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-020-00-4	trinatrium bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphthylazo)phenylsulfonamino]-pyrimidin-5-azo)benzen-2',4'-diolato)]chromat(III)	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
024-021-00-X	kaliumtetranatrium-bis[(<i>N</i> , <i>N'</i> - <i>n</i>)-1'-(phenylcarbamoyl)-3,5-disulfonato-benzenazo-1'-prop-1'-en-2,2'-diolato]chromat(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</i> , <i>N'</i> , <i>N''</i> -trimethyl-1,4,7-triaza-cyclononan)-trioxo-dimangan (IV) di(hexafluorophosphat)monohydrat	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	blanding af tri-natrium [29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -phthalocyanin- <i>C</i> , <i>C</i> , <i>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> -phthalocyanin- <i>C</i> , <i>C</i> , <i>C</i> , <i>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> -phthalocyanin- <i>C</i> , <i>C</i> , <i>C</i> , <i>C</i> , <i>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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
026-001-00-6	(η-cumen)-(η-cyclopentadie-nyl)jern(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-cumen)-(η-cyclopentadie-nyl)jern(II)-trifluormethan-sulfonat	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	jern(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	jern(II)sulfat (1:1) heptahydrat; svovlsyre, jern(II)-salt (1:1), heptahydrat; ferrosulfat heptahydrat	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	Kobalt	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	cobaltoxid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
027-003-00-X	cobaltsulfid	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	cobaltdichlorid	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	cobaltsulfat	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	cobaltdi(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	zinkhexacyanocobaltat(III), <i>tert</i> -butylalkohol/polypropylenglycol-kompleks	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
027-008-00-7	kompleks af cobalt(III)-bis(<i>N</i> -phenyl-4-(5-ethylsulfonyl-2-hydroxyphenylazo)-3-hydroxynaphthylamid), hydrat (n H ₂ O, 2<n<3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	cobaltdinitrat	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	cobaltcarbonat	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	tetracarbonylnikkel; nikkeltetracarbonyl	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	nikkel	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-002-01-4	nikkelpulver; [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	nikkelmonoxid; [1] nikkeloxid; [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	nikkeldioxid	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	dinikkeltrioxid	215-217-8	1314-06-3	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	nikkel(II)sulfid; [1] nikkelsulfid; [2] millerit [3]	240-841-2 [1] 234-349-7 [2]- [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M29 028-007-00-4	trinikkeldisulfid; nikkelsubulfid; [1] heazlewoodit [2]	234-829-6 [1] — [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		indånding: ATE = 0,92 mg/l (støv eller tåger)	
▼ M16 028-008-00-X	nikkeldihydroxid; [1] nikkelhydroxid [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	nikkelsulfat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-010-00-0	nikkelcarbonat; basisk nikkelfcarbonat; kulsyre, nikkel(2+)-salt; [1]; kulsyre, nikkelsalt; [2] [μ-[carbonato(2-)-O:O]]-dihydroxytrinikkel; [3] [carbonato(2-)]tetrahydroxytrinikkel [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	nikkeldichlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-012-00-1	nikkeldinitrat; [1] salpetersyre, nikkelsalt [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	nikkelsten	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-014-00-2	mudder og slam, kobberaffineringsselektrolyse-, rensat for kobber, nikkelsulfat	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	mudder og slam, kobberaffineringsselektrolyse-, rensat for kobber	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	nikkeldiperchlorat; perchlorsyre, nikkel(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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-017-00-9	nikkeldikaliumbis(sulfat); [1] diammoniumnikkelbis(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	nikkelbis(sulfamidat); nikkelsulfamat	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 kropsvægt (anhydrate) oral: ATE = 1098 mg/kg kropsvægt (tetrahydrate) 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	nikkelbis(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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
028-021-00-0	nikkeldiformat; [1] myresyre, nikkelsalt; [2] myresyre, kobbernikkelsalt [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [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	nikkeldi(acetat); [1] nikkelacetat [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	nikkeldibenzoat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-025-00-2	nikkelbis(4-cyclohexylbutyrat)	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	nikkel(II)stearat; nikkel(II) octadecanoat	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	nikkeldilactat	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-028-00-9	nikkel(II)octanoat	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	nikkeldifluorid; [1] nikkeldibromid; [2] nikkeldiiodid; [3] nikkelkaliumfluorid [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	nikkelhexafluorsilicat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-031-00-5	nikkelselenat	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	nikkelhydrogenphosphat; [1] nikkelbis(dihydrogenphosphat); [2] trinikkelbis(orthophosphat); [3] dinikkeldiphosphat; [4] nikkelbis(phosphinat); [5] nikkelphosphinat; [6] phosphorsyre, calciumnikkelsalt; [7] diphosphorsyre, nikkel(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	diammoniumnikkelhexacyanoferrat	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-034-00-1	nikkeldicyanid	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	nikkelchromat	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	nikkel(II)silicat; [1] dinikkelorthosilicat; [2] nikkelsilicat (3:4); [3] kiseltsyre, nikkelsalt; [4] trihydrogenhydroxybis[orthosilicato(4-)]trinikkelat(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	dinikkelhexacyanoferrat	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	trinikkel bis(arsenat); nikkel(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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-039-00-9	nikkeloxalat; [1] oxalsyre, nikkelsalt [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	nikkeltellurid	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	trinikkeltetrasulfid	—	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	trinikkelbis(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	cobaltnikkelgrå periclas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] cobaltnikkeldioxid; [2] cobaltnikkeloxid [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	nikkeltintrioksid; nikkelstannat	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372 ** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i *** H372 ** H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-045-00-1	nikkeltriurandecaoxid	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	nikkeldithiocyanat	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	nikkeldichromat	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	nikkel(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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-049-00-3	nikkelselenid	215-216-2	1314-05-2	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			
028-050-00-9	kiselsyre, blynikkelsalt	—	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	nikkeldiarsenid; [1] nikkelarsenid [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	nikkelbariumtitanprimulagul pride- rit; 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	nikkeldichlorat; [1] nikkeldibromat; [2] ethylhydrogensulfat, nikkel(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 < % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01 % 1 M = 1		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-054-00-0	nikkel(II)trifluoracetat; [1] nikkel(II)propionat; [2] nikkelbis(benzensulfonat); [3] nikkel(II)hydrogencitrat; [4] citronsyre, ammoniumnikkelsalt; [5] citronsyre, nikkelsalt; [6] nikkelbis(2-ethylhexanoat); [7] 2-ethylhexansyre, nikkelsalt; [8] dimethylhexansyre, nikkelsalt; [9] nikkel(II)isooctanoat; [10] nikkelisooctanoat; [11] nikkelbis(isononanoat); [12] nikkel(II)neononanoat; [13] nikkel(II)isodecanoat; [14] nikkel(II)neodecanoat; [15] neodecansyre, nikkelsalt; [16] nikkel(II)neoundecanoat; [17] bis(D-gluconato-O1,O2)nikkel; [18] nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoat (1:2); [19] nikkel(II)palmitat; [20] (2-ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [22] (isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [23] (2-ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel; [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] 3349-08-4 [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] [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	(2-ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [25] (isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel; [26] (isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel; [27] (isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel; [28] fedtsyrer, C ₆₋₁₉ -forgrenede, nikkel-salte; [29] fedtsyrer, C ₈₋₁₈ og C ₁₈ -umættede, nikkelsalte; [30] 2,7-naphthalendisulfonsyre, nikkel(II)salt; [31]									
028-055-00-6	nikkel(II)sulfit; [1] nikkeltellurtrioxid; [2] nikkeltellurtetraoxid; [3] molybdennikkelhydroxidoxidphosphat [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	nikkelborid (NiB); [1] dinikkelborid; [2] trinikkelborid; [3] nikkelborid; [4] dimikkelsilicid; [5] nikkeldisilicid; [6] dinikkelfosphid; [7] nikkelborphosphid [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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
028-057-00-7	dialuminiumnikkeltetraoxid; [1] nikkeltitantrioxid; [2] nikkeltitanoxid; [3] nikkeldivanadiumhexaoxid; [4] cobaltdimolybdennikkeloctaoxid; [5] nikkelzirkoniumtrioxid; [6] molybdennikkeltetraoxid; [7] nikkelwolframtetraoxid; [8] olivin, nikkelgrøn; [9] lithiumnikkeldioxid; [10] molybdennikkeloxid; [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	cobaltlithiumnikkeloxid	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	kobberchlorid; kobber(I)chlorid	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
▼ M29										
029-002-00-X	dikobberoxid; kobber(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	H332 H302 H318 H410	indånding: ATE = 3,34 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 100 M = 10		

▼ B

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
029-003-00-5	naphthensyrer, kobbersalte; kobber napthenat	215-657-0	1338-02-9	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	kobbersulfat	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(chlormethyl)phthalocyaninato)kobber(II), reaktionsprodukter med <i>N</i> -methylpiperazin og methoxyeddikesyre	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	tris(octadec-9-enylammonium)-(trisulfonatophthalocyaninato)kobber(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-chlor-5-sulfonato)anilino-4-(3-carboxypyridino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)phenylmethylazo)-4-sulfonatobenzoato)kobber(3-))hydroxid	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	kobber(II)methansulfonat	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	phthalocyanin- <i>N</i> -[3-(diethylamino)propyl]sulfonamid kobberkomplex	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
029-010-00-3	blanding af forbindelser fra (dodecakis(<i>p</i> -tolylthio)phthalocyaninato)kobber(II) til (hexadecakis(<i>p</i> -tolylthio)phthalocyaninato)kobber(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> -phtalocyaninato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]-((3-(<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonat, kobberkomplex	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	natrium-((<i>N</i> -(3-trimethylammonio-propyl)sulfamoyl)methylsulfonatophthalocyaninato)kobber(II)	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-013-00-X	trinatrium-(2-(α -(3-(4-chlor-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)benzylidenhydrazino)-4-sulfonatobenzoato)kobber(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	en blanding af 2,2'-[[<i>cis</i> -1,2-cyclohexandiylbis(nitrilomethyliden)]bis[phenolat]](2-)- <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -kobberkompleks og 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-cyclohexandiylbis(nitrilomethylidyn)]bis[phenolat]](2-)- <i>N</i> , <i>N'</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> -kobberkompleks	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
029-015-00-0	kobberthiocyanat	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10	
029-016-00-6	kobber(II)oxid	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10	
029-017-00-1	dikobberchloridtrihydroxid	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	H332 H301 H410		indånding: ATE = 2,83 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 299 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	
029-018-00-7	tetrakobberhexahydroxidsulfat; [1] tetrakobberhexahydroxidsulfat- 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	H302 H410		oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	
029-019-01-X	kobberflager (med et ydre lag af alifatisk syre)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		indånding: ATE = 0,733 mg/ l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	
029-020-00-8	kobber(II)carbonat—kobber(II)hy- droxid (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	H332 H302 H319 H410		indånding: ATE = 1,2 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	

▼ **M29**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
029-021-00-3	kobberdihydroxid; kobber(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	H330 H302 H318 H410		indånding: ATE = 0,47 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	
029-022-00-9	bordeauxvæske; reaktionsprodukter af kobbersulfat og calciumdihydroxid	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		indånding: ATE = 1,97 mg/l (støv eller tåger) M = 10 M = 1	
029-023-00-4	kobbersulfatpentahydrat	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	H302 H318 H410		oral: ATE = 481 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 1	
▼ M23										
029-024-00-X	granuleret kobber [partikellængde: fra 0,9 mm til 6,0 mm; partikelbredde: fra 0,494 til 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
029-025-00-5	bis(<i>N</i> -hydroxy- <i>N</i> -nitrosocyclohexylaminato- <i>O,O'</i>)kobber; bis(<i>N</i> -cyclohexyl-diazeniumdioxo)-kobber; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (lever) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373(lever) H318 H410		oral: ATE = 360 mg/kg bw M = 1 M = 1	
▼ M16										
030-001-00-1	zinkpulver — zinkstøv (ustabiliseret)	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

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
030-001-01-9	zinkpulver — zinkstøv (stabiliseret)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	zinkchlorid	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	dimethylzink; [1] diethylzink [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 (vandholdig) (mono-, hexa- og heptahydrat); [1] zinksulfat (vandfri) [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			
030-007-00-4	bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylato-O ¹ ,O 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

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
030-008-00-X	hydroxo(2-(benzensulfonamido)benzoato)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	zink-bis(4-(<i>n</i> -octyloxycarbonylamino)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-enylbutandisyre, 4-methylester, zinksalt	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	trizinkbis(orthophosphat)	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	aluminium-magnesium-zink-carbonat-hydroxid	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(hexacyanocobalt(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 (åndedrætssystemet og det hæmatopoietiske system)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (åndedrætssystemet og det hæmatopoietiske system)			

▼B

▼M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
033-001-00-X	arsen	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	arsenforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	diarsentrioxid; arsentrioxid	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	diarsenpentaoxid; arsenpentaoxid; arsenoxid	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	arsensyre og dets salte undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	selenforbindelser med undtagelse af cadmiumsulfoselenid undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	brom	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	hydrogenbromid	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
035-002-01-8	hydrogenbromid ... %	—	—	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 RE 3; H335: C ≥ 10 %	B
035-003-00-6	kaliumbromat	231-829-8	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	2-hydroxyethylammoniumperbromid	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			
▼ M31										
035-005-00-7	ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (nervesystem) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (nervesystem) H319			
▼ M16										
040-001-00-3	zirconiumpulver (ustabiliseret)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	zirkoniumpulver, tør (stabiliseret)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
040-003-00-4	reaktionsprodukt af 3,5-di- <i>tert</i> -butylsalicylsyre og zirconiumoxychlorid, dehydreret, basisk Zr: DTBS = 1,0:1,0 til 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(dimethylitetradecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradecaooctamolybdat(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(trimethylhexadecylammonium)hexa- μ -oxotetra- μ 3-oxodi- μ 5-oxotetradecaooctamolybdat(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 af ammoniummolybdat og C ₁₂ -C ₂₄ -diethoxyleret 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	blanding af mono- og di-glyceroler af rapsolie; rapsoliefedtsyreamid af forgrenet 1,3-propandiamin, <i>N</i> -[3-(tridecyl- <i>oxy</i>)-propyl]; <i>N</i> , <i>N</i> -diorgano-dithiocarbamat molybdenkompleks	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
046-001-00-X	tetramminpalladium (II) hydrogen-carbonat	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	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H410			
047-001-00-2	sølvnitrat	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	polyphosphorsyre, kobber-, natrium-, magnesium-, calcium-, sølv- og zinksalt	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M15										
047-003-00-3	sølvzinkzeolit (zeolit, LTA-struktur, overflademodificeret med sølv- og zinkioner) [Denne indgang omfatter zeolit med LTA-struktur (Linde Type A), der er blevet overflademodificeret med både sølv- og zinkioner, med indhold af Ag ⁺ på 0,5 % — 6 %, Zn ²⁺ på 5 % — 16 %, og potentielt med fosfor, NH ⁴⁺ , Mg ²⁺ og/eller Ca ²⁺ , hver < 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
048-001-00-5	cadmiumforbindelser, med undtagelse af cadmiumsulfo-selenid (xCdS.yCdSe) og blandinger af cadmiumsulfid med zinksulfid (xCdS.yZnS), blandinger af cadmiumsulfid med kviksølv-sulfid (xCdS.yHgS) samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	cadmium (stabiliseret); [1] cadmiumoxid (stabiliseret) [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	cadmiumdifformat; cadmiumformat	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		*	STOTRE2;H373: C ≥ 0,25 %
048-004-00-1	cadmiumcyanid	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		STOTRE2;H373: C ≥ 0,1 % EUH032:C ≥ 1 %

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
048-005-00-7	cadmiumhexafluorsilicat(2-); cadmiumfluorsilicat	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		* STOTRE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	cadmiumfluorid	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	cadmiumiodid	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		* STOTRE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	cadmiumchlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
048-009-00-9	cadmiumsulfat	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	cadmiumsulfid	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	cadmium (ustabiliseret)	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	cadmiumcarbonat	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 (nyrer, knogler) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nyrer, knogler) H410			A1

▼ **M15**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
048-013-00-0	cadmiumhydroxid; cadmiumdihydroxid	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 (nyrer, knogler) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nyrer, knogler) H410		A1	
048-014-00-6	cadmiumnitrat; cadmiumdinitrat	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 (nyrer, knogler) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nyrer, knogler) H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	A1	
▼ M16										
050-001-00-5	tintetrachlorid; tinchlorid	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); hydroxytricyclohexylstannan; tri(cyclohexyl)tinhydroxid	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 = 1 000	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
050-003-00-6	fentinacetat (ISO); triphenyltinacetat	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); triphenyltinhydroxid	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	trimethyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
050-006-00-2	triethyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	tripropyltin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	tributyltinforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		* 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	A 1
▼ M16										
050-009-00-9	fluortriptylstanan; [1] hexapentylidstannoxan [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	triphenyltinforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	tetracyclohexylstannan; [1] chlortricyclohexylstannan; [2] butyltricyclohexylstannan [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	trioctylin-forbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
050-017-00-2	fenbutatin-oxid (ISO); bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin)-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	tin(II)methansulfonat	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	azocyclotin (ISO); 1-(tricyclohexylstannyl)-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			
▼ M23										
050-021-00-4	dichlordioctylstannan	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 % inhalation: ATE = 0,098 mg/L (støv eller tåge)		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
050-022-00-X	dibutyltindichlorid; (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	blanding af: bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannan; bis[((2-ethyl-1-oxohexyl)oxy)diocetylstannyl]oxid; bis(1-phenyl-1,3-decandionyl)dioctylstannan; ((2-ethyl-1-oxohexyl)oxy)-(1-phenyl-1,3-decandionyl)dioctylstannan	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	blanding af: tri- <i>p</i> -tolyltinhydroxid; hexa- <i>p</i> -tolyl-distannoxan	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	trichlormethylstannan	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
050-026-00-1	2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]-thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
▼ M23										
050-027-00-7	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (immunsystem) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (immunsystem) H410			
▼ M16										
050-028-00-2	2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (nervesystem, immunsystem) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (nervesystem, immunsystem) H317			
050-029-00-8	dimethyltindichlorid	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 (nervesystem, immunsystem) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (nervesystem, immunsystem) H314	EUH071		

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M15 050-030-00-3	dibutyltindilaurat; dibutyl[bis(dodecanoxyloxy)]stannan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immunsystem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immunsystem)			
▼ M23 050-031-00-9	dioctyltindilaurat; [1] stannan, dioctyl-, bis(coco acyloxy)-derivater [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (immunsystem)	GHS08 Dgr	H360D H372 (immunsystem)			
▼ M31 050-032-00-4	dibutyltinbis(2-ethylhexanoat)	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immunsystem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immunsystem)			
050-033-00-X	dibutyltindi(acetat)	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (immunsystem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (immunsystem)			
▼ M16 051-001-00-8	antimontrichlorid	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	antimonpentachlorid	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 %	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
051-003-00-9	antimonforbindelser, med undtagelse af antimontetraoxid (Sb ₂ O ₄), antimonpentoxid (Sb ₂ O ₅), antimontrisulfid (Sb ₂ S ₃), antimonpentasulfid (Sb ₂ S ₅) samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfoniumhexafluorantimonat	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-dodecylphenyl)iodonium hexafluorantimonat	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M31										
052-001-00-0	tellur	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
052-002-00-6	tellurdioxid	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
▼ M16										
053-001-00-3	iod	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
053-002-00-9	hydrogeniodid	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 RE 3; H335: C ≥ 0,02 %	U5
053-002-01-6	hydrogeniodidsyre ... %	—	—	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	iodoxybenzen	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	calciumiodoxybenzoat	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	(4-(1-methylethyl)phenyl)-(4-methylphenyl)iodonium tetra-kis(pentafluorphenyl)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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	bariumsalte, undtagen bariumsulfat, salte af 1-azo-2-hydroxynaphthalenylarylsulfonsyre, og salte nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	A1
056-003-00-2	bariumcarbonat	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	bariumchlorid	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
▼ M31 056-005-00-3	bariumdibortetraoxid	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		indånding: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 100 mg/ kg kropsvægt	
601-097-00-8	propylbenzen	203-132-9	103-65-1	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			
▼ M16 064-001-00-8	gadolinium(III)sulfittrihydrat	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	hafnium-tetra- <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	hexanatrium-dihydrogen-dodecawolframat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
074-002-00-5	reaktionsprodukter af wolframhexachlorid med 2-methylpropan-2-ol, nonylphenol og 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; osmiumsyre	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	tetrachlorplatinater, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	diammoniumtetrachlorplatinat	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	dinatriumtetrachlorplatinat	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	dikaliumtetrachlorplatinat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
078-005-00-2	hexachlorplatinater, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	dinatriumhexachlorplatinat	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	dikaliumhexachlorplatinat	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	diammoniumhexachlorplatinat	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	hexachloroplatsinsyre	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	tetramminplatin(II)hydrogencarbonat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
078-011-00-5	hydroxydisulfitoplatin(II)syre	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	platin(IV)nitrat/salpetersyreopløsning	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	kviksølv	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	uorganiske kviksølvforbindelser, undtagen kviksølv (II) sulfid (cinnober) samt sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	* STOTRE2;H373: C ≥ 0,1 %	A1	
080-003-00-1	dikviksølvdichlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
080-004-00-7	organiske kviksølvforbindelser undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	kviksølvfulminat; kviksølvfulminat; fulminat af kviksølv	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	kviksølvfulmat; kviksølvfulmat; fulmat af kviksølv [≥ 20 % flegma-tiseringsmiddel]	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	dikviksølvdicyanidoxid; kviksølvoxycyanid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
080-007-00-3	dimethylkviksølv; [1] diethylkviksølv [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		* STOTRE 2; H373: C ≥ 0,05 %	1
080-008-00-9	phenylkviksølvnitrat; [1] phenylkviksølvhydroxid; [2] blanding af (1) og (2) [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [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-methoxyethylkviksølvchlorid	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	kviksølvdichlorid; kviksølvchlorid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
080-011-00-5	phenylkviksvætsacetat	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	methylkviksvætschlorid	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 (nervesystem, nyrer) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (nervesystem, nyrer) H410	indånding: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåger) dermal: ATE = 50 mg/kg kropsvægt oral: ATE = 5 mg/kg kropsvægt	1	
▼ M16										
081-001-00-3	thallium	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	thalliumforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	dithalliumsulfat; thallium(I)sulfat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
082-001-00-6	blyforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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 % * STOTRE2;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 % * STOTRE2;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 % flegmatiseringsmiddel]	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	blychromat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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(orthophosphat)	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, basisk	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)methansulfonat	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	blyulfochromatgul; C.I. Pigment Yellow 34; [Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Indeks 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
082-010-00-5	blychromatmolybdatsulfatrød (C.I. Pigment Red 104; [Denne forbindelse identificeres i Colour Index ved Colour Indeks Constitution-nummer, 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	blyhydrogenarsenat	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-bly-calcium-caesium-samarium-strontium-bromid-chlorid-fluorid-iodid, europium-doteret	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			
▼ M23										
082-013-00-1	bly i pulverform; [partikeldiameter < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10	
▼ M13										
082-014-00-7	bly i massiv form; [partikeldiameter ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
092-002-00-3	uranforbindelser, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	methan	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	ethan	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] og 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 (indhold \geq 0.1 % butadin (203-450-8)); [1] isobutan (indhold \geq 0.1 % butadin (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-dimethylpropan; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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 (indeholdende < 5 % <i>n</i> -hexan (203-777-6)); 2-methylpentan; [1] 3-methylpentan; [2] 2,2-dimethylbutan; [3] 2,3-dimethylbutan [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-dimethylpentan; [2] 2,2,3-trimethylbutan; [3] 3,3-dimethylpentan; [4] 2,3-dimethylpentan; [5] 3-methylhexan; [6] 2,2-dimethylpentan; [7] 2-methylhexan; [8] 3-ethylpentan; [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
601-009-00-8	octan; <i>n</i> -octan; [1] 2,2,4-trimethylpentan; [2] 2,3,3-trimethylpentan; [3] 3,3-dimethylhexan; [4] 2,2,3-trimethylpentan; [5] 2,3,4-trimethylpentan; [6] 3,4-dimethylhexan; [7] 2,3-dimethylhexan; [8] 2,4-dimethylhexan; [9] 4-methylheptan; [10] 3-methylheptan; [11] 2,2-dimethylhexan; [12] 2,5-dimethylhexan; [13] 2-methylheptan; [14] 2,2,3,3-tetramethylbutan; [15] 3-ethyl-2-methylpentan; [16] 3-ethylhexan; [17] 3-ethyl-3-methylpentan; [18] isooctan; [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] 1067-08-9 [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	ethylen	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-012-00-4	but-1-en; [1] buten, blanding af-1-og-2-isomerer; [2] 2-methylpropen; [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 (stabiliseret) 2-methyl-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	cyclopropan	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	cyclohexan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
601-018-00-7	methylcyclohexan	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-dimethylcyclohexan	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	benzen	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> -xylen; [1] <i>p</i> -xylen; [2] <i>m</i> -xylen; [3] xylen [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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-023-00-4	ethylbenzen	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (høreorganer) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (høreorganer) H304			
▼ M31										
601-024-00-X	cumen	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411			
▼ M16										
601-025-00-5	mesitylen; 1,3,5-trimethylbenzen	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 (høreorganer) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (høreorganer) H315 H319	*	D	
601-027-00-6	2-phenylpropen; α-methylstyren	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-028-00-1	2-methylstyren; 2-vinyltoluen	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
▼ M29 601-029-00-7	dipenten; limonen [1] (S)-p-mentha-1,8-dien; l-limonen [2] 231-732-0 [4] trans-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexen [3] (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexen [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	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
▼ M16 601-030-00-2	cyclopentan	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-trimethylpent-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	benzo[a]pyren; benzo[def]chrysen	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	benzo[a]anthracen	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-034-00-4	benzo[<i>e</i>]acephenanthryleno	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	benzo[<i>j</i>]fluoranthen	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	benzo[<i>k</i>]fluoranthen	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	STOTRE2;H373: C ≥ 5 %		
601-041-00-2	dibenzo[<i>a, h</i>]anthracen	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-042-00-8	biphenyl; diphenyl	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-trimethylbenzen	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-methanoinden	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-tetrahydronaphtalen	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-046-00-X	7-methylocta-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> -mentha-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	chrysen	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	benzo[<i>e</i>]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-phenylbut-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	naphthalen	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	nonylphenol; [1] 4-nonylphenol, forgrenet [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-054-00-3	blanding af isomerer af: dibenzylbenzen; dibenzyl(methyl)benzen; dibenzyl(dimethyl)benzen; dibenzyl(trimethyl)benzen	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	blanding af isomerer af: mono-(2-tetradecyl)naphthalener og di-(2-tetradecyl)naphthalener og tri-(2-tetradecyl)naphthalener	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	blanding af isomerer af: metyldiphenylmethan og dimetyldiphenylmethan	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-dimethylamino)benzamido)-propyl]dimethylammoniumtosylat	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> -para-menthen	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	methyl 2-benzyliden-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluor-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaphthalen-3-ylazo)-1-hydroxy-3,6-disulfo-8-amino-naphthalen-7-ylazo)phenylamino}-1,3,5-triazin-2ylamino]ethan; x-natrium, y-kaliumsalte x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(ethyl-1,2-ethandiyl)[-2-[[[(2-hydroxyethyl)methylamino]acetyl]-propyl]ω-(nonylphenoxy)poly]oxy-(methyl-1,2-ethandiyl)	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	blanding af: forgrenet triacontan og forgrenet dotriacontan og forgrenet tetratriacontan og forgrenet hexatriacontan	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	blanding af isomerer af forgrenet tetracosan	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
▼ M23	_____									
▼ M16										
601-065-00-3	en blanding af: (1'α,3'α,6'α)-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxan-5,2'-norcaran) og (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxan-5,2'-norcaran)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)phenyl)ethan	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
601-067-00-4	triethylarsenat	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-diacetoxybut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	2-ethyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)ethyl)-pyridiniumbromid	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	en blanding af: forgrenet icosan og forgrenet docosan og forgrenet tetracosan	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimethoxymethyl-2-nitro-benzen	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	en blanding af: 1-(4-isopropylphenyl)-1-phenylethan og 1-(3-isopropylphenyl)-1-phenylethan og 1-(2-isopropylphenyl)-1-phenylethan	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-073-00-7	1-brom-3,5-difluorbenzen	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	en blanding af: 4-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octan og 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-5-methyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octan og spiro[cyclohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetramethyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[b]furan] og spiro[cyclohex-3-en-1-yl-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetramethyl)-1,3'(3'aH)-[2H]cyclopenta[-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-carbamoyl-4-methylbensulfonamid)diphenylmethan	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	ethynylcyclopropan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-077-00-9	en blanding af: 1-heptyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octan og 1-nonyl-4-ethyl-2,6,7-trioxabicyclo[2.2.2]octan	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	en blanding af: 1,7-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptan og 2,3-dimethyl-2-[(3-methylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)methyl]bicyclo[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	en blanding af: <i>trans-trans</i> -cyclohexadeca-1,9-dien og <i>cis-trans</i> -cyclohexadeca-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	blanding af: <i>sec</i> -butylphenyl(phenyl)methan, blandede isomerer og 1-(<i>sec</i> -butylphenyl(phenyl)-2-phenylethan, blandede isomerer og 1-(<i>sec</i> -butylphenyl-1-phenylethan, blandede isomerer	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	cyclohexadeca-1,9-dien	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-082-00-6	blanding af: endo-2-methyl-exo-3-methyl-exo-2-[(exo-3-methylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)methyl]bicyclo[2.2.1]heptan og exo-2-methyl-exo-3-methyl-endo-2-[(endo-3-methylbicyclo[2.2.1]hept-exo-2-yl)methyl]bicyclo[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-bicyclo[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	blanding af: 5-endo-butyl-bicyclo[2.2.1]hept-2-en og 5-exo-butyl-bicyclo[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-methylbutan	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-trimethylpenten	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-vinylcyclohexen	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muscalure; cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M22 601-090-00-X	benzo[<i>rst</i>]pentaphen	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ **M22**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
601-091-00-5	dibenzo[<i>b,def</i>]chrysen; dibenzo[<i>a,h</i>]pyren	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ **M23**

601-092-00-0	dibenzo[<i>def,p</i>]chrysen; dibenzo[<i>a,l</i>]pyren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
--------------	---	-----------	----------	---------------------	--------------	--------------	--------------	--	--------------------------------	--

▼ **M29**

601-093-00-6	1,4-dimethylnaphthalen	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		oral: ATE = 1 300 mg/kg kropsvægt M = 1	
601-094-00-1	1-isopropyl-4-methylbenzen; <i>p</i> -cymen	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		indånding: ATE = 3 mg/l (dampe)	
601-095-00-7	<i>p</i> -mentha-1,3-dien; 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-dien; alpha-terpinen	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		oral: ATE = 1 680 mg/kg kropsvægt	
601-096-00-2	(<i>R</i>)- <i>p</i> -mentha-1,8-dien; d-limonen	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M31 601-097-00-8	propylbenzen	203-132-9	103-65-1	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			
▼ M16 602-001-00-7	chlormethan; methylchlorid	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	brommethan; methylbromid	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	dibrommethan	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	dichlormethan; methylenchlorid	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	methylodid; iodmethan	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			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-006-00-4	chloroform; trichlormethan	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			
602-007-00-X	bromoform; tribrommethan	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	carbontetrachlorid; tetrachlormethan	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	chlroethan	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-dibromethan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-011-00-1	1,1-dichlorethan	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-dichlorethan; ethylendichlorid	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-trichlorethan; methylchloroform	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-trichlorethan	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-tetrachlorethan	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-tetrabromethan	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-017-00-4	pentachlorethan	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-chlorpropan; [1] 2-chlorpropan [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-dichlorpropan; propylendichlorid	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	H225 H350 H332 H302			
▼ M16										
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-chlorpropan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-022-00-1	1-chlorpentaen; [1] 2-chlorpentaen; [2] 3-chlorpentaen [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	vinylchlorid; chloroethylen	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	bromethylen	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-dichloroethylen; vinylidenchlorid	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-dichloroethylen; [1] <i>cis</i> -dichloroethylen; [2] <i>trans</i> -dichloroethylen [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	trichloroethylen; trichlorethen	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	tetrachloroethylen	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-029-00-X	3-chlorpropen; allylchlorid	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-dichlorpropen; [1] (Z)-1,3-dichlorpropen [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-dichlorpropen	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-032-00-6	3-chlor-2-methylpropen	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	chlorbenzen	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	H226 H332 H315 H411			
▼ M16										
602-034-00-7	1,2-dichlorbenzen; ortho-dichlorbenzen	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-dichlorbenzen; para-dichlorbenzen	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	chloropren (stabiliseret); 2-chlor-1,3-butadien (stabiliseret)	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-037-00-3	α-chlortoluen; benzylchlorid	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-trichlortoluen; trichlormethylbenzen	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	polychlorerede biphenyl; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410	STOTRE2;H373: C ≥ 0.005 %	C	
602-040-00-X	2-chlortoluen; [1] 3-chlortoluen; [2] 4-chlortoluen; [3] chlortoluen [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	pentachlornaphthalen	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyclohexaner med undtagelse af sådanne angivet andetsteds i dette bilag	—	—	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-hexachlorcyclohexan	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	camphechlor (ISO); toxaphen	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 (ikke anerkendt af ISO); clofenotan (INN); dicophan; 1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl)ethan; dichlordiphenyltrichlorethan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-046-00-2	heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden	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	chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-050-00-4	isodrin; (1 α ,4 α ,4 β ,5 β ,8 β ,8 β)- 1,2,3,4,10,10-hexachlor- 1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalen	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-hexachlor-6,7-epoxy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8- dimethanonaphthalen	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-hexachlor-8,9,10-trinor- born-2-en-5,6-ylendimethylsulfit; 1,2,3,4,7,7-hexachlor-8,9,10-trinor- born-5-en-2,3-ylendimethylsulfit	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-octachlor- 1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7- methanoisobenzofuran	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-054-00-6	3-iodpropen; allyliodid	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromethan;	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; trifluormethylbenzen	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; benzylbromid	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-dichlortoluen; benzylidendichlorid; benzalchlorid	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-chlorbutan; butylchlorid	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	brombenzen	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-trichlorpropan	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	heptachlorepoxyd; 2,3-epoxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachlor-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	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-dichlor-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	hexachlorbenzen	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	tetrachlor- <i>p</i> -benzoquinon	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-067-00-7	1,3-dichlorbenzen	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	ethylenbis(trichloracetat)	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dichloracetylen	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-chlor-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	brombenzylbromtoluen, blanding af 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	dichlor[(dichlorphenyl)methyl]methylbenzen, blanding af isomerer; (dichlorphenyl)(dichlortolyl)methan, blanding af isomerer (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-073-00-X	1,4-dichlorbut-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	pentachlorbenzen	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-tetrachlor-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-trichlorbut-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	dodecachlorpentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]decan; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-078-00-7	hexachlorcyclopentadien	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-dichlorpropen; 2,3-dichlorpropylen	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 -, chlor-; chlorerede 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-chlor-4,5-difluorbenzoesyre	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(brommethyl)-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-083-00-4	diphenylether, pentabromderivat; pentabromdiphenylether	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-dichlor-1-fluorethan	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	trifluoriodmethan; trifluormethylid	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-trichlorbenzen	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-chlorfluorbenzen	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-090-00-2	1-allyl-3-chlor-4-fluorbenzen	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-dichlor-4-fluorbenzen	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-trifluorbenzen	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-tetrachlortoluen; p-chlorbenzotrichlorid	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	diphenylether, octabromderivat	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	alkaner, C ₁₄₋₁₇ -, chlor-; chlorerede 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-096-00-5	malachite green hydrochlorid; [1] malachite green oxalat [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-pentafluorpen- tylthio)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-bromphenoxy)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-fluorphenyl)-2-methylpropio- nylchlorid	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	en blanding af: (R,R)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluorpen- tan; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluor- pentan	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-chlor-4-fluor-5-nitrophenyl (iso- butyl)carbonat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-(chlorphenylmethyl)-2-methylbenzen	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-heptafluorocyclopentan	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-butansulfinat	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-iod-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-tetrafluorphenyl)methanol	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
602-109-00-4	hexabromcyclododecan [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromcyclododecan [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			
▼ M29										
602-110-00-X	tetrafluorethylen	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M16										
603-001-00-X	methanol	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	ethanol; ethylalkohol	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; n-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; n-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-methylpropan-2-ol; tert-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-006-00-7	pentanol-isomerer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	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-methyl-2-butanol; tert-pentanolalkohol	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-methyl-2-pentanol; methylamylalkohol	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	cyclohexanol	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-010-00-9	2-methylcyclohexanol, blanding af isomerer; [1] <i>cis</i> -2-methylcyclohexanol; [2] <i>trans</i> -2-methylcyclohexanol [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-methoxyethanol; methylglycol	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-ethoxyethanol; ethylglycol	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-isopropoxyethanol; isopropylglycol	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
▼ M31 603-014-00-0	2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319	indånding: ATE = 3 mg/l (dampe) oral: ATE = 1 200 mg/ kg kropsvægt		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-hydroxy-4-methyl-2-pentanon; diacetonalcohol	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	dimethylether	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220		U	
603-020-00-3	methylethylether	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220		U	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-021-00-9	methylvinylether	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	diethylether; ether	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	ethylenoxid; oxiran	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. 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 (nervesystem) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervesystem) H314		indånding: ATE = 700ppm (gasser) oral: ATE = 100 mg/kg kropsvægt	U
▼ M29 603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D
▼ M16 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-026-00-6	1-chlor-2,3-epoxypropan; epichlorhydrin	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	ethandiol; ethylenglycol	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-chlorethanol; ethylenchlorhydrin	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-chlorethyl)ether	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-aminoethanol; ethanolamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-031-00-3	1,2-dimethoxyethan; ethylenglycoldimethylether; EDGME	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	ethylendinitrat; ethylenglycoldinitrat	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	oxydiethylendinitrat; diethylenglycoldinitrat; 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	oxydiethylendinitrat; diethylenglycoldinitrat; digoldinitrat; [>25 % flegmatiseringsmiddel]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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 % flegmatiseringsmiddel]	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	pentaerythritoltetranitrat; pentaerythrittetranitrat; PETN	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	pentaerythritoltetranitrat; pentaerythrittetranitrat; PETN; [>20 % flegmatiseringsmiddel]	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; [>40 % flegmatiseringsmiddel]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1,1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	cellulosenitrat; nitrocellulose	—	—	Expl. 1,1	H201	GHS01 Dgr	H201		T	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-038-00-1	allylglycidylether; allyl 2,3-epoxypropylether; prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropylether	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	1-butoxy-2,3-epoxypropan; butylglycidylether	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	natriummethanolat; natriummethoxid; [1] kaliummethanolat; kaliummethoxid; [2] lithiummethanolat; lithiummethoxid [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	kaliummethanolat; kaliummethoxid; [1] natriummethanolat; natriummethoxid [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-042-00-3	aluminiumtriisopropylat; aluminiumtriisopropoxid	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarimol (ISO); 2,4-dichlorphenyl- α -phenyl-pyrimidin-5-yl-methanol	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dicofol (ISO); 2,2,2-trichlor-1,1-bis(4-chlorphenyl)ethanol	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	diisopropylether; [1] dipropylether [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(chlormethyl)ether; oxybis(chlormethan)	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-dimethylaminoethanol; <i>N, N</i> -dimethylethanolamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-048-00-6	2-diethylaminoethanol; <i>N, N</i> -diethylethanolamin	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	chlorfenethol (ISO); 1,1-bis (4-chlorphenyl) ethanol	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-butoxypropoxy)-2-propanol	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-ethylbutanol	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoxy-2-propanol; propylenglycolmonobutylether	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-methyl-2,4-pentandiol	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> -butylether; dibutylether	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-055-00-4	propylenoxid; 1,2-epoxypropan; methyloxiran	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	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319			
603-056-00-X	[(<i>p</i> -tolyloxy)methyl]oxiran; [[(<i>m</i> -tolyloxy)methyl]oxiran; 2,3-epoxypropyl- <i>o</i> -tolyleter; [3]](tolyloxy)methyl]oxiran; cresylglycidylether [4]	[1] 218-574-8 [1] [2] 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	benzylalkohol	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	oxetan	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	1-hexanol	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-furylmethanol; tetrahydrofurfurylalkohol	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-062-00-2	2,5-bis(hydroxymethyl)oxolan	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-epoxypropan-1-ol; glycidol; oxiranmethanol	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-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M23 603-065-00-9	<i>m</i> -bis(2,3-epoxypropoxy)benzen; resorcinoldiglycidylether	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		dermal: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 500 mg/kg bw	
▼ M29 603-066-00-4	7-oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptan; 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexan; 4-vinylcyclohexendiepoxyd	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		indånding: ATE = 0,5 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 1 847 mg/kg kropsvægt	
▼ M16 603-067-00-X	phenylglycidylether; 2,3-epoxypropyl phenyl ether; 1,2-epoxy-3-phenoxypropan	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	1-(2-ethylcyclohexanoxy)-2,3-epoxypropan; ethylcyclohexylglycidylether	—	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(dimethylamino-methyl)phenol	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-070-00-6	2-amino-2-methylpropanol	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'-iminodiethanol; diethanolamin	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 epoxypropoxy)butan; butandioldiglycidylether	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	bisphenol-A-diglycidylether; 2,2-bis(p-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]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: bisphenol-A-epichlorhydrin; epoxy harpiks (gennemsnitlig molekylvægt ≤ 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	chlormethylmethylether; chlordi-methylether	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-076-00-9	but-2-yn-1,4-diol; 2-butyn-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-dimethylaminopropan-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'-methyliminodiethanol; <i>N</i> -methyl-diethanolamin	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-080-00-0	2-methylaminoethanol; <i>N</i> -methyl-ethanolamin; <i>N</i> -methyl-2-ethanolamin; <i>N</i> -methyl-2-aminoethanol; 2-(methylamino)ethanol	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'-thiodiethanol; thiodiglycol	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; diisopropanolamin	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	styrenoxid; (epoxyethyl)benzen; phenyloxiran	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	ethirimol (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-ethylhexan-1,3-diol; octylenglycol; ethoexadiol	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(octylthio)ethanol; 2-hydroxyethyloctylsulfid	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-089-00-X	7,7-dimethyl-3-oxa-6-azaoctan-1-ol	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-bromethoxy)anisol	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-091-00-0	<i>exo</i> -1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[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-methyl-4-phenylpentanol	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmethylin (ISO); <i>exo</i> -(±)-1-methyl-2-(2-methylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(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-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropan	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(propyloxy)ethanol; 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-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1',1"-nitritotripropan-2-ol; triisopropanolamin	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ M29										
603-098-00-9	2-phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		oral: ATE = 1 394 mg/ kg kropsvægt	
▼ M16										
603-099-00-4	3-(<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propan-1,2-diolhydrochlorid	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-100-00-8	1,2-dimethoxypropan	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, blanding af isomerer (<i>cis</i> og <i>trans</i>)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ M11										
603-102-00-9	1,2-epoxybutan	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	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
▼ M16										
603-103-00-4	oxiran, mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkyloxy)methyl]derivater	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'-dichlor- α -(pyrimidin-5-yl)benzhydrylalkohol	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-106-00-0	2-methoxypropanol	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			
▼ M31										
603-107-00-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonomethylether	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 %	
▼ M16										
603-108-00-1	2-methylpropan-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	en blanding af 1-ethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluor-2-(trifluormethyl)propan og 1-ethoxy-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorbutan	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	en blanding af <i>cis</i> -2-isobutyl-5-methyl-1,3-dioxan og <i>trans</i> -2-isobutyl-5-methyl-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	en blanding af 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy- <i>cis</i> -cyclohexan og 1-(1,1-dimethylpropyl)-4-ethoxy- <i>trans</i> -cyclohexan	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-112-00-3	cyclopentyl-2-phenylethyl-ether	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-glycidylloxynapht-1-yloxymethylloxiran	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-propenyloxy)tricyclo[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	en blanding af <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> -(methylsilanetriyl)tris(4-methyl-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-difluorphenyl)piperidin-4-ylmethanoxim monohydrochlorid	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-dimethylaminohexan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	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-phenylendioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-120-00-7	2-methyl-5-phenylpentanol	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-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinon	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-ethylhexanolat	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-methyl-8-methylen-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-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-(vinyloxy)ethoxy]benzen	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-dichlorphenyl)-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-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol	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-(phenylmethoxy)naphthalen	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-129-00-6	1- <i>tert</i> -butoxypropan-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	blanding af isomerer af α -((dimethyl)biphenyl)- ω -hydroxypoly(oxyethylen)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	en blanding af 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxododecyl)amino]-.sc.D.sc.-glucitol og 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxotetradecyl)amino]-.sc.D.sc.-glucitol	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-hydroxymethyl-9-methyl-6-(1-methylethyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]decan	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	en blanding af 3-[(4-amino-2-chlor-5-nitrophenyl)amino]propan-1,2-diol og 3,3'-(2-chlor-5-nitro-1,4-phenylendiimino)bis(propan-1,2-diol)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	blanding af substitueret dodecyl og/eller tetradecyl diphenylethere. Stoffet er fremstillet ved Friedel-Craft-reaktion. Katalysatoren bliver fjernet fra reaktionsprodukter. Diphenylether bliver substitueret med C ₁ -C ₁₀ alkylgrupper. Alkylgrupperne bliver bundet tilfældigt til kulstofatomer mellem position 1 og 6. Lineær C ₁₂ og C ₁₄ , 50/50 benyttes.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-135-00-9	bis[[2,2',2"-nitrilotris-[ethanolato]]-(1-)N,O]-bis[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]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-hydroxyethyl)amino)-2-nitrophenyl)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	blanding af 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxohexadecyl)amino]-.sc.D.sc.-glucitol og 1-deoxy-1-[methyl-(1-oxooctadecyl)amino]-.sc.D.sc.-glucitol	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluen; (alt.): 2,2-dimethyl-3-(3-methylphenyl)propan-1-ol	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-methoxyethyl)ether	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'-oxydiethanol; diethylenglycol	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-141-00-1	blanding af dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethyl-ethanoxy)]pentadecan og dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethyl-ethanoxy)]heptadecan	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-142-00-7	2-(2-(2-hydroxyethoxy)-ethyl)-2-aza-bicyclo[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-epoxypropan-1-ol	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	en blanding af 2,6,9-trimethyl-2,5,9-cyclododecatrien-1-ol og 6,9-dimethyl-2-methylen-5,9-cyclododecadien-1-ol	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-isopropyl-2-(1-methylbutyl)-1,3-dimethoxy-propan	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-(dimethylamino)ethoxy]ethyl)methylamino]ethanol	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'-fluorphenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-148-00-X	1,4-bis[(vinyloxy)methyl]cyclohexan	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	blanding af diastereoisomerer af 1-(1-hydroxyethyl)-4-(1-methylethyl)cyclohexan	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-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-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-dichlorphenyl)-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> -butylphenyl)ethanol	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-(trifluoromethyl)phenyl)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)cyclohexyloxy]-2-butanol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M1										
▼ M16										
603-156-00-3	2-(2,4-dichlorphenyl)-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(hexadecyloxymethyl)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-158-00-4	blanding af 4 diastereoisomerer af 2,7-dimethyl-10-(1-methylethyl)-1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-dien	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-cyclododecylpropan-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-diethoxypropan	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-diethoxypropan	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-hydroxyethyl)methylamino]acetyl]amino]propyl]-γ-(nonylphenoxypoly[oxo(methyl-1,2-ethandiyl)]	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-phenyl-1,3-propandiol	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-164-00-7	2-butyl-4-chlor-4,5-dihydro-5-hydroxymethyl-1-[2'-(2-triphenylmethyl-1,2,3,4-2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)-1,1'-biphenyl-4-methyl]-1 <i>H</i> -imidazol	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	en blanding af 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
603-166-00-8	(<i>R</i>)-1-chlor-2,3-epoxypropan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylbiphenyl-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-ethylhexyloxy)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-fluorphenyl)-3-hydroxymethyl- <i>N</i> -methylpiperidin	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	en blanding af 2-methyl-1-(6-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol og 2-methyl-1-(1-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)-pent-1-en-3-ol og 2-methyl-1-(5-methylbicyclo[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-tiazolimetanol	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-dibenzo[b, f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazinium-1-yl]ethoxy)ethanol-trans-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-dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0]octan	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-175-00-7	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol; DEGHE; diethylenglycolmonoheylether; 3,6-dioxa-1-dodecanol; hexylcarbitol; 3,6-dioxadodecan-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-methoxyethoxy)ethan; TEGDME; triethylglycoldimethylether; triglym	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-ethoxypropan-2-ol; 2PG1EE; 1-ethoxy-2-propanol; propylenglycolmonoethylether; [1] propylenglycolmonoethylether; 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-hexyloxyethanol; ethylenglycolmonoheylether; n-hexylglycol	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	ergocalciferol (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	colecalfiferol; cholecalfiferol; 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		indånding: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåger) dermal: ATE = 50 mg/kg kropsvægt oral: ATE = 35 mg/kg kropsvægt STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-181-00-X	(<i>tert</i> -butyl)methylether; MTBE; 2-methoxy-2-methylpropan	216-653-1	04-04-1634	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	en blanding af mættede, enkeltumættede og flerumættede langkædede, delvis forestrede alkoholer af vegetabilsk oprindelse (<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> -diisobutyldithiophosphat og 2-ethylhexylamin og hydrogenperoxid	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylglycolmonobutylether; butoxytriethylglycol	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-(hydroxymethyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadecyloxy)propoxy]methyl]-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-dichlor-3-ethyl-6-nitrophenol	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-186-00-7	trans-(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amino-2,2-dimethyl-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-methylpyridinium-4-yl)vinyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxyethyl)amino)ethanoldichlorid	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	en blanding af 6,7-epoxy-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalen og 7,8-epoxy-1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-1,1,2,4,4,7-hexamethylnaphthalen	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-189-00-3	blanding af komplekser af titanium, 2,2'-oxydiethanol, ammoniumlactat, nitrilotris(2-propanol) og ethylenglycol	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimethyl-7-isopropyl-6,10-dioxaspiro[4.5]decan	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-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)phenol	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-192-00-X	(<i>E</i> , <i>E</i>)-3,7,11-trimethyldodeca-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-anthracendioxid	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoethylamino)ethanol; (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-methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]-phenol	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-ethyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanol	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	tebuconazol (ISO); 1-(4-chlorphenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)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	H361d*** H302 H410		M = 1 M = 10	
▼ M16										
603-199-00-8	etoxazol (ISO); (RS)-5- <i>tert</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetol	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-tetramethylhexadec-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-hexamethyl-4,6-dioxatetracyclo[6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7}]tetradecan	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	en blanding af 2,2'-(heptan-1,7-diyl)bis-1,3-dioxolan og 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-chlor-9H-purin-9-yl)-2-cyclopenten-1-methanol hydrochlorid	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-dichlor-1,3-benzodioxol	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-dimethoxypropan	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-208-00-5	1,2-diethoxyethan	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 (blanding af spinosyn A og spinosyn D i forholdet 95:5 til 50:50); blanding af 50-95 % (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-deoxy-2,3,4-tri- <i>O</i> -methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,1-5,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-14-methyl-1 <i>H</i> -8-oxacyclododeca[<i>b</i>]as-indacen-7,15-dion og 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-deoxy-2,3,4-tri- <i>O</i> -methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy- β -D-erythro-pyranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,1-5,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> -hexadecahydro-4,14-dimethyl-1 <i>H</i> -8-oxacyclododeca[<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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-210-00-6	2,4-diethyl-1,5-pentandiol	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	2,3-epoxypropyltrimethylammoniumchlorid ...%; glycidyltrimethylammoniumchlorid ...%	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-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; galaxolid; (HHCB)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-methoxy-2-methylbutan; tert-amylmethylether	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-diisopropoxycyclohexan	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	1-hydroxy-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octan-bis(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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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- <i>tri-tert</i> -butylphenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propandiolphosphit	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-{benzyl[2-(2-methoxyphenoxy)ethyl]amino}-3-(9 <i>H</i> -carbazol-4-yloxy)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-amino-5-chlorphenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethandiolhydrochlorid; [indeholdende < 0,1 % 4-chloranilin (EF-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-chlorphenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethandiolhydrochlorid; [indeholdende ≥ 0,1 % 4-chloranilin (EF-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-dimethylamino-3-hydroxy-6-methyltetrahydropyran-2-yl)oxy]-2-ethyl-3,4,12-trihydroxy-9-methoxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6,14-oxo-1-oxacyclotradecan	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-cyclopentylidencyclopentanol; 1,1'-bi(cyclopentyliden)-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-ethoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluor-2-(trifluormethyl)-hexan	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-225-00-8	erythromycin A9-oxim (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6,-dideoxy-3-C-methyl-3-O-methyl- α -L-ribo-hexopyranosyl)oxy)-14-ethyl-7,12,13-trihydroxy-3,5,7,9,11,13-hexamethyl-6-((3,4,6-trideoxy-3-dimethylamino- β -D-xylohexapyranosyl)oxy)oxacyclotetradecan-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-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bisbenzen-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	α -hydro- ω -[[[(1,1-dimethylethyl)dioxy]carbonyl]oxy]-poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]ether med 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol (4:1); reaktionsprodukt af α -hydro- ω -((chlorcarbonyl)oxy)-poly(oxy(methyl-1,2-ethanediy))ether med 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propandiol og kalium-1,1-dimethylethylperoxalat	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-benzopyran; 6-fluor-2-(2-oxiranyl)chroman	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-229-00-X	nnatrium-(Z)-3-chlor-3-(4-chlorphenyl)-1-hydroxy-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-hexamethyldecahydro-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-diphenyl-1,2-propandiol	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexamethyl-9-[1-(4-oxiranylmethoxy-phenyl)-ethoxy]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undecan	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	en blanding af 4-(1,3A,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-yliden)-3-methylbutan-2-ol og 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-yliden)-3-methylbutan-2-ol og 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-yliden)pentan-3-ol og 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-yliden)pentan-3-ol og (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)-3-methylbut-3-en-2-ol og (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-3H-4,7-methanoinden-5-yl)-3-methylbut-3-en-2-ol	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-234-00-7	(1 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-methoxy-2,2,7,7-tetramethyltricyclo(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-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool; [1] coriandrol; (S)-3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; d-linalool; [2] licareol; (R)-3,7-dimethyl-1,6-octadien-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	ethanol, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -(C13-15-forgrenet og ligekædet alkyl) derivater	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M23										
603-237-00-3	ipconazol (ISO); (1 <i>R</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	—	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (øjne, hud, lever) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (øjne, hud, lever) H410	oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 100		
603-238-00-9	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)eter; tetraglym	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼ **M23**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
603-239-00-4	paclobutrazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	—	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		inhalation: ATE = 3,13 mg/L (støv eller tåge) oral: ATE = 490 mg/kg bw M = 10 M = 10	
603-240-00-X	2,2-bis(brommethyl)propan-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			
603-241-00-5	geraniol; (2 <i>E</i>)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M31										
603-243-00-6	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromderivat; 3-brom-2,2-bis(brommethyl)propan-1-ol	253-057-0	36483-57-5; 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ M16										
604-001-00-2	phenol; carbolsyre; monohydroxybenzen; phenylalkohol	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	pentachlorphenol	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-003-00-3	natriumpentachlorphenolat; [1] kaliumpentachlorphenolat [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> -cresol; [1] <i>o</i> -cresol; [2] <i>p</i> -cresol; [3] mix-cresol [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-dihydroxybenzen; hydroquinon; quinol	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(og 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-naphthol	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-008-00-0	2-chlorphenol; [1] 4-chlorphenol; [2] 3-chlorphenol; [3] chlorphenol [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-trihydroxybenzen	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-benzendiol	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-dichlorphenol	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-chlor- <i>o</i> -cresol; 4-chlor-2-methylphenol	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-tetrachlorphenol	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	chlorcresol; 4-chlor- <i>m</i> -cresol; 4-chlor-3-methylphenol	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-015-00-9	2,2'-metylen-bis-(3,4,6-trichlorphenol); hexachlorophen	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-dihydroxybenzen; pyrocatechol	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 kropsvægt dermal: ATE = 600 mg/ kg kropsvægt	
▼ M16 604-017-00-X	2,4,5-trichlorphenol	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-trichlorphenol	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	dichlorophen (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-phenylphenol (ISO); biphenyl-2-ol; 2-hydroxybiphenyl	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-021-00-1	natrium-2-biphenylat; natriumbiphenyl-2-yloxid	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-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
604-023-00-2	2,4-dichlor-3-ethylphenol	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-isobutylethylidendiphenol	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-dimethylbutyl)hydroquinon	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimethylchroman)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)hydroquinon	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-fluorphenol	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-029-00-5	1-naphtol	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			
▼ M31 604-030-00-0	4,4'-isopropylidendiphenol; bisphenol A	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410	M = 1 M = 10		
▼ M16 604-031-00-6	guaiacol	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	thymol	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'-thiodi-o-cresol	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-nonylphenol, reaktionsprodukter med formaldehyd og dodecan-1-thiol	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-036-00-3	4,4'-oxybis(ethylthio)diphenol	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-dimethylphenol	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-chlor-3,5-dimethylphenol; [1] chlorxylenol [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	ethyl-2-[4-[(6-chlorbenzoxazol-2-yl)oxy]phenoxy]propionat; fenoxa-prop-ethyl	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-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-N-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
604-041-00-0	acifluorfen (ISO); 5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoesyre [1] natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoat; 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-nitrosophenol	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-043-00-1	monobenzon; 4-hydroxyphenylbenzylether; hydroquinon monobenzylether	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mequinol; 4-methoxyphenol; hydroquinon monomethylether	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-trimethylhydroquinon	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-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-tolyloxy)biphenyl	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''-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-049-00-4	4-4'-metylenbis(oxyethylendio)phenol	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimethylphenol	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metylenbis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-053-00-6	2-methyl-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methyl-pentadecyl)-phenol	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	en blanding af 2-methoxy-4-(tetrahydro-4-methylen-2H-pyran-2-yl)phenol og 4-(3,6-dihydro-4-methyl-2H-pyran-2-yl)-2-methoxyphenol	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'-tetramethyl(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(oxymethylen))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-hydroxy-3,5-dinitroanilin)ethanol	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	► C6 reaktionsmasse af: isomerer af 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol; isomerer af 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylphenol; isomerer af 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecylphenol. n = 5 eller 6 ◀	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
604-058-00-3	1,2-bis(3-methylphenoxy)ethan	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-059-00-9	2- <i>n</i> -hexadecylhydroquinon	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-hydroxyphenyl)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	en blanding af 2-chlor-5- <i>sec</i> -tetradecylhydroquinoner hvor <i>sec</i> -tetradecyl= 1-methyltridecyl; 1-ethyldeceyl; 1-propylundecyl; 1-butyldeceyl; 1-pentylnonyl; 1-hexyloctyl	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-dimethyl-6-(1-methyl-pentadecyl)-phenol	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-dihydroxy-indol	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-diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-((hexyl)oxy)-phenol	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-methylpropan-1-yl-3-yliden)tris(2-cyclohexyl-5-methylphenol)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	blanding af phenol, 6-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tetra-propylphenyl)methyl (C ₄₁ -forbindelse) og methan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimethyl-ethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropyl-phenyl]- (C ₄₅ -forbindelse); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-tetra-propyl-phenol og 2-(1,1-dimethylethyl)-4-tetrapropyl-phenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)phenol og 2-[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-6-[1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)phenol	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-067-00-2	en blanding af 2,2'-[[[2-hydroxyethyl)imino]bis(methylen)bis[4-dodecylphenol]]; formaldehyd, oligomer med 4-dodecylphenol og 2-aminoethanol(n = 2); formaldehyd, oligomer med 4-dodecylphenol og 2-aminoethanol(n = 3, 4 og derover)	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-methylpropyl]amino]-1-hydroxyethyl]phenolhydrochlorid	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-methylpropyl)-4-tert-butylphenol	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triclosan; 2,4,4'-trichlor-2'-hydroxydiphenylether; 5-chlor-2-(2,4-dichlorphenoxy)phenol	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-hydroxyphenyl)-1-methylethyl]phenyl}ethylidene)diphenol	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(phenoxyethyl)benzen	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	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	tetrabrombisphenol-A; 2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-isopropylidendiphenol	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol; 4-tert-octylphenol	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	phenolphthalein	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-benzotriazol-2-yl-4-methyl-6-(2-methylallyl)phenol	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-phenylen-bis(1-methylethyliden))bis-phenol	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-trifluormethylphenol	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-hydroxyphenyl)-1-phenylethan	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-chlor-6-fluorphenol	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M22										
▼ M16										
604-084-00-5	1-ethoxy-2,3-difluorbenzen	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	en blanding af 1,2-naphthoquinondiazid-5-sulfonylchlorid (eller sulfonsyre)monoester og 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl)phenyl)ethyliden)bisphenol; 1,2-naphthoquinondiazid-5-sulfonylchlorid (eller sulfonsyre)diester og 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl)phenyl)ethyliden)bisphenol; 2-naphthoquinondiazid-5-sulfonylchlorid (eller sulfonsyre)triester og 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroxyphenyl)-1-methylethyl)phenyl)ethyliden)bisphenol	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-methyl-5- <i>tert</i> -butylthiophenol	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			
▼ M18										
604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butylphenol	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		

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
604-091-00-3	etofenprox (ISO); 2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzylether	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	
▼ M13 604-092-00-9	phenol, dodecyl-, forgrenet; [1] phenol, 2-dodecyl-, forgrenet; [2] phenol, 3-dodecyl-, forgrenet; [3] phenol, 4-dodecyl-, forgrenet; [4] phenol, (tetrapropenyl) derivater [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	H360F H314 H410		M = 10 M = 10	
▼ M15 604-093-00-4	clorofen; ► C6 chlorphen ◀ 2-benzyl-4-chlorphenol	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 (nyrer) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (nyrer) H410		M = 1 M = 100	
▼ M18 604-094-00-X	isoeugenol; [1] (E)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol; [2] (Z)-2-methoxy-4-(prop-1-enyl)phenol [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 %	
▼ M29 604-095-00-5	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi- <i>p</i> -cresol; [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M31 604-096-00-0	piperonylbutoxid (ISO); 2-(2-butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonyl ether	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1	
604-097-00-6	2,4,6-tri-tert-butylphenol	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (lever) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (lever) H317		oral: ATE = 500 mg/ kg kropsvægt	
604-098-00-1	4,4'-sulfonyldiphenol; bisphenol S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ 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; trioxymethylen	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; ethanal	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-trimethyl-1,3,5-trioxan; paraldehyd	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M22 605-005-00-7	metaldehyd (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxa- cyclooctan	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 kropsvægt	
▼ M16 605-006-00-2	butyraldehyd	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimethoxyethan; dimethylacetal	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-008-00-3	acrolein; prop-2-enal; acrylaldehyd	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	crotonaldehyd; 2-butenal; [1] (E)-2- butenal; (E)-crotonaldehyd [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-chlorbenzaldehyd; o-chlorbenzal- dehyd	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
605-012-00-5	benzaldehyd	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M13 605-013-00-0	chloralose (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-trichlorethyliden)- α-D-glucofuranose; glucochlora- lose; anhydroglucochloral	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	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C
▼ M16 605-014-00-6	chloralhydrat: 2,2,2-trichlorethan- 1,1-diol	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-diethoxyethan; 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 ... %; ethandial ... %	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	safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxol	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
605-021-00-4	formaldehyd, reaktionsprodukter med butylphenol	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	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1	
▼ M15 605-023-00-5	5-chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol [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-hydroxy-4-methoxybenzaldehyd	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-025-00-6	chloracetaldehyd	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-tetramethyloctanal	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
605-027-00-7	en blanding af 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-carboxaldehyd; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-carboxaldehyd	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenpropanal	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-cyclohexyl propanal	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-methoxyphenyl)-acetaldehydoxidim	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	en blanding af 2,2-dimethoxyethanal (denne komponent anses for at være anhydrid, hvad angår identitet, struktur og sammensætning. 2,2-dimethoxyethanal eksisterer dog i hydratform. 60 % anhydrid svarer til 70,4 % hydrat); vand (herunder frit vand og vand i 2,2-dimethoxyethanal-hydrat)	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorphenyl)-1-(1-methylethyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-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	en blanding af 3,7,11-trimethyl-cis-6,10-dodecadienal og 3,7,11-trimethyl-trans-6,10-dodecadienal	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
605-034-00-5	en blanding af (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,9 <i>SR</i>)-9-methoxytricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decan-3-carbaldehyd; (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decan-3-carbaldehyd og (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,6 <i>RS</i> ,8 <i>SR</i>)-8-methoxytricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decan-4-carbaldehyd	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(<i>E</i>)-3-(4-(4-fluorphenyl)-5-methoxymethyl-2,6-bis(1-methoxymethyl)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	<i>trans</i> -3-[2-(7-chlor-2-quinoliny)vinyl]benzaldehyd; 3-[(<i>E</i>)-2-(7-chlor-2-quinoliny)vinyl]benzaldehyd	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-methyl-5-phenylpentan-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-dihydroxy-5-nitrobenzaldehyd	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M13 605-040-00-8	hydroxyisohexyl 3-cyclohexencarboxaldehyd (INCI); reaktionsblanding af 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd; [1] 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd; [2] 3-(4-hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd [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	H317			
▼ M23 605-041-00-3	2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)propionaldehyd	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd			
▼ M16 606-001-00-8	acetone; 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; ethylmethylketon	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	3-heptanon; ethylbutylketon	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
▼ M29 606-004-00-4	4-methylpentan-2-on; isobutylmethylketon	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	indånding: ATE = 11 mg/l (dampe)	
▼ M16 606-005-00-X	2,6-dimethyl-4-heptanon; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-006-00-5	pentan-3-on; diethylketon	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-methyl-2-butanon; ethylisopropylketon	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-methyl-3-penten-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	cyclohexanon	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-011-00-2	2-methylcyclohexanon	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-trimethylcyclohex-2-enon; isophoron	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-benzoquinon; quinon	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M13 606-014-00-9	chlorphacinon (ISO); 2-[(4-chlorphenyl)(phenyl)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	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	
▼ M16 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	acetylketen; diketen	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	dichlon (ISO); 2,3-dichlor-1,4- naphthoquinon	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	chlordecon (ISO); perchloropenta- cyclo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]decan-5- one; decachlorpentacyc- lo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]decan-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-methyl-3-heptanon	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M13 606-021-00-7	N-methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-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	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
▼ M16 606-022-00-2	1-phenyl-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-methoxy-4-methylpentan-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; methylpentylketon	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	cyclopentanon	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-methylhexan-2-on; isoamylmethylketon	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; dipropylketon	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-dimethylpentan-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	2,4-pentandion; acetylacetone	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; methylbutylketon; butylmethylketon; methyl-n-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-031-00-1	3-propanolid; 1,3-propiolacton	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	hexachloracetone	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-dichlorphenyl)-4-methyl-1,2,4-oxadiazolidindion; methazol	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-methylthio-1,2,4-triazin-5-(4 <i>H</i>)-on; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-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	cloridazon (ISO); 5-amino-4-chlor-2-phenylpyridazin-3-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-036-00-9	quinomethionat; chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	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-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-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	diphacinon (ISO); 2-diphenylacetyllindan-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)-tert-butyl-2'-chlor-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro(isobenzofuran-1(1H),9'-xanthen)-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	(N-benzyl-N-ethyl)amino-3-hydroxyacetophenonhydrochlorid	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-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-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	acetophenon	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butylcyclohexanon	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-trimethylbenzophenon	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-dichlor-5-(1-methylethoxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxdiazol-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	blanding af <i>cis</i> - og <i>trans</i> -cyclohexadec-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-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenon	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'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-xanthen)-3-on	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propylcyclohexyl)acetophenon	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilin-1-benzoyl-4-(4- <i>tert</i> -pentylphenoxy)naphtho[1,2,3- <i>de</i>]chinolin-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentylcyclohexanon	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydroxy-2'-carboxy-2-(4-dibutylamino-2-hydroxybenzoyl)benzoesyre	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-053-00-1	flurtamon (ISO); (RS)-5-methylamino-2-phenyl-4-(α , α , α -trifluoro- <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-cyclopropyl-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	H361d*** H410		M = 10 M = 100	
▼ M16										
606-055-00-2	1-(2,3-dihydro-1,3,3,6-tetramethyl-1-(1-methylethyl)-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-ethanon	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-chlor-3',4'-dimethoxybenzophenon	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propylcyclohexanon	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-dimethoxyacetophenon	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)acetophenonhydrochlorid	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	en blanding af <i>trans</i> -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalen-2-yl)-1,3-dioxolan; <i>cis</i> -2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalen-2-yl)-1,3-dioxolan	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-061-00-5	(3-chlorphenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanon	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	tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyd	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-chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)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(ethylenketal)	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morpholinphenyl)butan-1-on	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[[4-chlorphenyl)methylen]-2,2-dimethylcyclopentanon	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	en blanding af 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)inden-4-yl)ethanon; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(f)inden-4-yl)ethanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ethanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimethyl-1H-benz(g)inden-5-yl)ethanon	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-068-00-3	2,7,11-trimethyl-13-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	07-05-1638	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'-tetramethyl-hexahydro-3',9'-methannaphthalen)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butrozydim (ISO);5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-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-dimethyl-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-phenyl-pyrrolidin-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(dimethylamino)benzophenon; 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	en blanding af (1R*,2S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-1,2,8,8-tetramethylnaphthalen og (2R*,3S*)-2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethylnaphthalen	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-075-00-1	1-benzyl-5-ethoxyimidazolidin-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-((2-quinolinylnyl-carbonyl)oxy)-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-hydroxytridecyl]-2-oxetanon	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-octylazepin-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> -butyl-benzo[<i>d</i>]isothiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	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-(acetyloxy)-5-brom-6-hydroxy-androstan-17-on	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	blanding af butan-2-on-oxim; syn- <i>O</i> , <i>O'</i> -di(butan-2-on-oxim)diethoxysilan	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-083-00-5	2-chlor-5- <i>sec</i> -hexadexylhydroquinon	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-methoxy-5-benzofuranyl)-3-phenyl-1,3-propanon	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-azabicyclo[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-dimethylcyclohexyl)pent-4-en-1-one	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-ethyl-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-tetramethyl-6-octen-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	en blanding af 1,4-diamino-2-chlor-3-phenoxyanthraquinon; 1,4-diamino-2,3-bis-phenoxyanthraquinon	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimethylamino)methyl]-4-hydroxyphenyl]ethanon	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-091-00-9	6-chlor-5-(2-chlorethyl)-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	en blanding af (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-on; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-on; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-on og b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-on	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-ethyl-2,4-dihydro-4-(2-phenoxyethyl)-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-[ethyl(3-methylbutyl)amino]-3-methyl-1-phenyl-spiro[[1]benzopyrano[2,3-c]pyrazol-4(1H),1'(3'H)-isobenzofuran]-3'-on	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyclo[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-deoxy-α-L-mannopyranosyl)-O-(α-D-glucopyranosyl)-(β-D-glucopyranosyl)oxy)-2-(3,4-dihydroxyphenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyran-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"-dihydroxy-4,4"-(2-hydroxypropan-1,3-diylidioxy)dibenzophenon	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzyl-5-(hexadecyloxy)-2,4-imidazolidindion	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-099-00-2	5-methoxy-4'-(trifluormethyl)valerophenon	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-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	en blanding af 1,5-bis[(2-ethylhexyl)amino]-9,10-anthracendion; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracendion; 1,5-bis[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracendion; 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-methoxypropyl]amino-9,10-anthracendion; 1-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracendion og 1,5-bis[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracendion	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-triethoxysilylpropoxy)-2-hydroxybenzophenon	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-ethylcyclohexyl)phenyl)ethanon	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentylcyclohexyl)phenyl)ethanon	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetraphenyl-1,1'-ethandiylbispyrol-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-(trans-4-butylcyclohexyl)phenyl)ethanon	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]decan-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-(trifluormethyl)-3-pentanon	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-methyl-3-pentenyl)anthraquinon	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-ethoxy-5H-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-methyl-1,3-dihydrobenzimidazol-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	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahydro-3-methoxy-11-methyl-6H-benzofuro[3a,3,2-e, f][2]benzazepin-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoylphenylsulfanyl)phenyl]-2-methyl-2-(4-methylphenylsulfonyl)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'-octachlor-(2,2')bisindolyl-1,1',3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoxydim (ISO); 2-{{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorphenoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-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	tepraloxymid (ISO); (RS)-(EZ)-2-{{1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-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-dimethylethyl)-4-(phenylenmethylen)cyclohexa-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-118-00-4	<i>N</i> -(1,3-dimethylbutyl)- <i>N'</i> -(phenyl)-1,4-benzoquinondiimin	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	(<i>E</i>)-3-methyl-5-cyclopentadecen-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-dihydroxy-5-methyl-3-(morpholin-4-yl)-2-cyclopenten-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-trimethylbicyclo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(cyclohex-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-122-00-6	3-(2-brompropionoyl)-4,4-dimethyl-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-phenylpyrazolidin-3-on	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-cyclopropyl-3-(2-methylthio-4-trifluormethylphenyl)-1,3-propan-dion	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-benzylimidazolidin-2,4-dion	421-340-1	05-05-6777	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroxypropylamino)anthraquinon	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-phenylen)bis[5-chlor-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(methylphenylamino)-1,6-diphenyl-4 <i>Z</i> -hexen-3-on; (2 <i>S</i> , 4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzylamino)-1,6-diphenylhex-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-8-yl)-cyclohexanon	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-131-00-5	cyclisk 3-(1,2-ethandiylacetal)-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-epoxyandrost-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	cyclohexadecanon	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-dibenzyl-3,9,15,21-tetraisobutyl-4,10,12,16,22,24-hexamethyl-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazacyclo-tetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octaon	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'-dimethyl-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]thiazinyliden]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butyl-5-nitrobenzofuran-3-yl)[4-(3-dibutylaminopropoxy)phenyl]-methanon	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dichlorophenyl)-3,4-dihydro-2H-naphthalen-1-on	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hydroxy-1-(4-(4-(2-hydroxy-2-methylpropionyl)benzyl)phenyl)-2-methylpropan-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-(methoxycarbonyl)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridinol	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	en blanding af (1R,2SR,7SR,8SR,E)-9-ethyliden-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-on; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-10-ethyliden-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-on; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-9-ethyliden-3-oxatricyclo[6.2.1.0 ^(2,7)]undecan-4-on	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-143-00-0	abamectin (kombination af avermectin B1a og avermectin B1b) (ISO); [1] avermectin B1a (renhed ≥ 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 (nervesystem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (nervesystem) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acequinocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-dioxo-1,4-dihydronaphthalen-2-ylacetat	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (lunge) (inhalation) H373 (blodsystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (lunge) (inhalation) H373 (blodsystem) H410		M = 1 000	
606-145-00-1	sulcotrion (ISO); 2-[2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexan-1,3-dion		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (nyrer) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (nyrer) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-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			
606-147-00-2	cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M11 606-148-00-8	carvon (ISO); 2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-on; [1] d-carvon (5S)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-on; [2] l-carvon; (5S)-2-methyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-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	H317			
606-149-00-3	tembotrion (ISO); 2-{2-chlor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexan-1,3-dion	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (øjne, nyrer og lever) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (øjne, nyrer og lever) H317 H410		M = 100 M = 10	
▼ M15 606-150-00-9	clethodim (ISO); (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-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	antraquinon	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M29 606-152-00-X	(5-chlor-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy- <i>o</i> -tolyl)methanon; pyriofenon	—	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ M31 606-153-00-5	benzophenon	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M31

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
606-154-00-0	quinoclamín (ISO); 2-amino-3-chlor-1,4-naphthoquinon	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (blodsystem, nyrer) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (blodsystem, nyrer) H319 H317 H410		oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	
607-001-00-0	myresyre ... %	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	eddikesyre ... %	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	chloreddikesyre	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 %	

▼ M16

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-004-00-7	TCA (ISO); trichloreddikesyre	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-Na (ISO); natriumtrichloracetat	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			
607-006-00-8	oxalsyre	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	oxalsyrens salte undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	eddikesyreanhydrid	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 %	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-009-00-4	phthalsyreanhydrid	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	propionsyreanhydrid	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	acetylchlorid	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	benzoylchlorid	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	dimethylcarbonat	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	methylformiat	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			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-015-00-7	ethylformiat	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] <i>tert</i> -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-methylbutylformiat [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	methylchlorformiat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-020-00-4	ethylchlorformiat	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	methylacetat	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	ethylacetat	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	n-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	sec-butylacetat; [1] isobutylacetat; [2] tert-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	methylpropionat	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	ethylpropionat	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-029-00-3	<i>n</i> -butylpropionat; [1] <i>sec</i> -butylpropionat; [2] iso-butylpropionat [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	ethylacrylat	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> -butylmethacrylat	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	methylacrylat; methylpropenoat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-035-00-6	methylmethacrylat; methyl 2-methylprop2enoat; methyl 2-methylpropenoat	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-methoxyethylacetat; methylglycolacetat	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-ethoxyethylacetat; ethylglycolacetat	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-butoxyethylacetat; butylglycolacetat	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-dichlorphenoxyedikesyre	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	salte af 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; 2,4,5-trichlorphenoxyedikesyre	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-042-00-4	salte og estere af 2,4,5-T; salte og estere af 2,4,5-trichlorphenoxyeddikesyre	—	—	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	dicamba (ISO); 2,5-dichlor-6-methoxybenzoesyre; 3,6-dichlor-2-methoxybenzoesyre	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-dichlor- <i>o</i> -anissyre, forbindelse med dimethylamin (1:1); [1] kalium-3,6-dichlor- <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	dichlorprop (ISO); 2-(2,4-dichlorphenoxy) propionsyre	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	salte af dichlorprop	—	—	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-trichlorphenoxy)propionsyre	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-048-00-7	salte af fenoprop; salte af 2-(2,4,5-trichlorphenoxy)propionsyre	—	—	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	mecoprop (ISO); 2-(4-chlor-o-tolyloxy) propionsyre; (RS)-2-(4-chlor-o-tolyloxy) propionsyre; [1] 2-(4-chlor-2-methylphenoxy)propionsyre [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	salte af mechlorprop	—	—	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-chlor-o-tolyloxy-eddikesyre	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	salte og estere af 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-053-00-4	MCPB (ISO); 4-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl) smørsyre	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	salte og estere af MCPB	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		A	
607-055-00-5	endothalnatrium (ISO); dinatrium-7-oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarboxylat	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-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on; [1] (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron; [2] (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [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	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	coumachlor (ISO); 3-(1-(4-chlorphenyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycoumarin	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	coumafuryl (ISO); fumarin; (RS)-3-(1-(2-furyl)-3-oxobutyl)-4-hydroxycoumarin; 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl)-butyl]-coumarin	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-059-00-7	coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	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	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	dicumarol; 4,4'-dihydroxy-3,3'-metylenbis(2H-chromen-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	acrylsyre; 2-propensyre	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	butylacrylat	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	isosmørsyre	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-064-00-4	benzylchlorformiat	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	bromeddikesyre	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	dichloreddikesyre	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	dichloracetylchlorid	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	iodeddikesyre	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	ethylbromacetat	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	ethylchloracetat	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	ethylmethacrylat	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-072-00-8	2-hydroxyethylacrylat	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-chlorphenoxyeddikesyre	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	chlorfenac; 2,3,6-trichlorphenyldikesyre	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	chlorfenprop-methyl; methyl-2-chlor-3-(4-chlorphenyl)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; dodecylguanidinacetat	219-459-5	2439-10-3	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; 2-(2,4,5-trichlorphenoxy)ethyl-2,2-dichlorpropionat	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-078-00-0	fluenetil (ISO); 2-fluorethylbiphenyl-4-ylacetat	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO); ethyl 5-(perchlor-5-hydroxypentacyclo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]decan-5-yl)-4-oxopentanoat; ethyl 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachlor-4-hydroxypentacyclo[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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-080-00-1	chloracetylchlorid	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	fluoreddikesyre	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	monofluoracetater, opløselige	—	—	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-dichlorphenoxy)smørsyre	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	salte af 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	benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-086-00-4	diallylphthalat	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-088-00-5	methacrylsyre; 2-methylpropensyre	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	propionsyre ... %	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	thioglycolsyre	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	trifluoreddikesyre . . . %	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	methyllactat; [1] methyl-(±)-lactat; [2] methyl-(R)-lactat; [3] methyl-(S)-(-)-lactat [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	propionylchlorid	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-094-00-8	pereddikesyre . . . %	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	maleinsyre	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	maleinsyreanhydrid	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 (luftveje) (indånding) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (luftveje) (indånding) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
607-097-00-4	benzen-1,2,4-tricarboxylsyre-1,2-anhydrid; trimellitsyreanhydrid	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	benzen-1,2:4,5-tetracarboxylsyredianhydrid; 1,2,4,5-benzentetracarboxylsyredianhydrid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydrophthalsyreanhydrid; [1] <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydrophthalsyreanhydrid; [2] 3,4,5,6-tetrahydrophthalsyreanhydrid; [3] tetrahydrophthalsyreanhydrid [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	3,3',4,4'-benzophenontetracarboxylsyredianhydrid; 4,4'-carbonyldi(phtalsyreanhydrid)	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-hexachlorbicyclo[2,2,1]-hept-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid; chlorendinsyreanhydrid	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	cyclohexan-1,2-dicarboxylsyreanhydrid; [1] <i>cis</i> -cyclohexan-1,2-dicarboxylsyreanhydrid; [2] <i>trans</i> -cyclohexan-1,2-dicarboxylsyreanhydrid [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	ravsyreanhydrid	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-104-00-0	1,2,3,4-cyclopentantetracarboxylsyredianhydrid	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-dicarboxylsyreanhydrid; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalsyreanhydrid; [2](1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalsyreanhydrid [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	1-methyl-5-norbornen-2,3-dicarboxylsyreanhydrid; 8,9-dinorborn-5-en-2,3-dicarboxylsyreanhydrid	—	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-ethylhexylacrylat	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-hydroxy-1-methylethylacrylat; [1] 2-hydroxypropylacrylat; [2] acrylsyre, 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	hexamethylendiacylat; 1,6-hexandioldiacylat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-110-00-3	pentaerythritoltriacrylat	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
▼ M31										
607-111-00-9	2-ethyl-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propanedioldiacrylat; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butylacrylat; trimethylolpropantriacrylat	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410	M = 1 M = 1		D
▼ M16										
607-112-00-4	2,2-dimethylpropanediol-1,3-diacrylat; neopentylglycoldiacrylat	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	isobutylmethacrylat	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	ethylendimethacrylat	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	isobutylacrylat	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	cyclohexylacrylat	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-117-00-1	2,3-epoxypropylacrylat, glycidylacrylat	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-methyltrimethylendiacyrat; 1,3-butylenglycoldiacrylat	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	tetramethylendiacyrat; 1,4-butylenglycoldiacrylat	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'-oxydiethyldiacrylat; diethylenglycoldiacrylat	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-ylacrylat	—	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	pentaerythritoltetraacrylat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-123-00-4	2,3-epoxypropylmethacrylat; glycidylmethacrylat	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 (luftveje) (indånding) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (luftveje) (indånding) H314 H317			D
607-124-00-X	2-hydroxyethylmethacrylat	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-hydroxypropylmethacrylat; [1] 3-hydroxypropylmethacrylat [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	2,2'-(ethylendioxy)diethyldiacrylat; triethylenglycoldiacrylat	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-diethylaminoethylmethacrylat	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-butylaminoethylmethacrylat	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-129-00-7	ethylactat; ethyl DL-lactat; [1] ethyl (S)-2-hydroxypropionat; ethyl L-lactat; ethyl-(S)-lactat [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-methylbutylacetat; [3] 2-methylbutylacetat; [4] 2(eller 3)-methylbutyl acetat [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-methylbutylpropionat [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-132-00-3	2-dimethylaminoethylmethacrylat	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 monoalkylaryl esters af acrylsyre undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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 monoalkylaryl esters af methacrylater undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	smørsyre	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	butyrylchlorid	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-137-00-0	methylacetoacetat	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	butylchlorformiat; chlormyresyrebutylester	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-chlorpropionsyre	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	isobutyroylchlorid	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	oxydiethylenbis(chloroformiat)	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	propylchlorformiat; chlormyresyrepropylester; <i>n</i> -propylchlorformiat	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	valerianesyre	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	adipinsyre	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-145-00-4	methansulfonsyre	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	fumarsyre	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	diethyloxalat; ethyloxalat	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	guanidinhydrochlorid; guanidiniumchlorid	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	urethan (INN); ethylcarbamat	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endothal; 7-oxabicyclo(2,2,1)heptan-2,3-dicarboxylsyre	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-butylphenoxy) 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-trichlorbenzoesyre	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-chlor-2-oxobenzothiazolin-3-yleddikesyre	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-154-00-3	ethyl- <i>N</i> -benzoyl- <i>N</i> -(3,4-dichlorphenyl)- <i>sc</i> .DL. <i>sc</i> -alaninat; benzoylprop-ethyl (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-methylguanidino)-1-oxopentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6 <i>H</i>)-pyran-2-carboxylsyre; blasticidin-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
607-156-00-4	chlorfenson (ISO); 4-chlorphenyl-4-chlorbenzensulfonat	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	difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	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	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	natrium-salt af chloreddikesyre; natriumchloracetat	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	chlorobenzilat (ISO); ethyl 2,2-di(4-chlorphenyl)-2-hydroxyacetat; ethyl-4,4'-dichlorbenzilat	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-160-00-6	isobutyl-2-(4-(4-chlorphenoxy)phenoxy)propionat; clofop-isobutyl (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	salt af diethanolamin af 4-CPA	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapon; 2,2-dichlorpropionsyre; [1] dalapon-natrium; natrium-2,2-dichlorpropionat [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-methyl-2 <i>H</i> -pyran-2,4(3 <i>H</i>)-dion; dehydracetyre	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	natrium-1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2 <i>H</i> -pyran-3-yliden)ethanolat; natrium dehydracetat	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diclofop-methyl (ISO); methyl-2-(4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy)propionat; methyl (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorphenoxy)phenoxy]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-methyl-2,4-dinitrophenylacetat	219-634-6	06-01-2487	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-167-00-4	natrium-3-chloracrylat	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	dipropyl-6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetrahydro-3-methylnaphthalen-1,2-dicarboxylat; 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-trithiacyclohexyldimethylammonium)oxalat; thiocyclamhydrogenoxalat	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	brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	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	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	dimethyl-(3-methyl-4-(5-nitro-3-ethoxycarbonyl-2-thienyl)azo)phenylnitridipropionat	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-174-00-2	blanding af tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat og dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hencosan-20-yl)propionat	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	methyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetat	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-176-00-3	blanding af α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -hydroxypropyl(oxyethylen) og α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M23 607-177-00-9	tribenuron-methyl (ISO); methyl 2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-N-methylcarbamoylsulfamoyl]benzoat	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410	M = 100 M = 100		

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-178-00-4	methyl- α -((4,6-dimethoxyypyrimidin-2-yl)ureidosulfonyl)-o-toluat	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(benzothiazol-2-ylthio)ravsyre	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	kalium-2-hydroxycarbazol-1-carboxylat	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-dichlor-2,4-difluorbenzoylfluorid	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	methyl-3-sulfamoyl-2-thenoat	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	zink-2-hydroxy-5-C ₁₃₋₁₈ -alkylbenzoat	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	S-(3-trimethoxysilyl)propyl-19-isocyanato-11-(6-isocyanatohe- xyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraa- zanonadecanthioat	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	ethyl- <i>trans</i> -3-dimethylaminoacrylat	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-186-00-8	quinclorac (ISO); 3,7-dichlorquinolin-8-carboxylsyre	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)succinat	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	hydrogennatrium- <i>N</i> -carboxylatoethyl- <i>N</i> -octadec-9-enylmaleamat	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	trimethylendiamintetraeddikesyre	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	methylacrylamidomethoxyacetat (der indeholder ≥ 0,1 % acrylamid)	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-epoxybutyrat	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> -carboxymethyl- <i>N</i> -(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)glycinat	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-194-00-1	propylencarbonat	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	2-methoxy-1-methylethylacetat	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	heptansyre	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
▼ M11										
607-197-00-8	nonansyre	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
▼ M16										
607-198-00-3	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	octyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoat	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	tiocarbonylchlorid	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-203-00-9	2-ethylhexyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]thio]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	(chlorphenyl)(chlortolyl)methan, blanding af isomerer	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-205-00-X	methylchloracetat	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	isopropylchloracetat	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	haloxyfop-etotyl (ISO); 2-ethoxyethyl-2-(4-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionat; haloxyfop-(2-etoxyethyl)	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-trimethyltrideca-3,7,11-trien-syre, blanding af 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	blanding af <i>O</i> , <i>O'</i> -diisopropyl-(trithio)dithioformiat og <i>O</i> , <i>O'</i> -diisopropyl-(tetrathio)dithioformiat og <i>O</i> , <i>O'</i> -diisopropyl-(pentathio)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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-210-00-7	methylacrylamidoglycolat (der indeholder $\geq 0,1$ % acrylamid)	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	methyl-3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)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(oxypropylencarbonyl-co-oxy(ethylethylen)carbonyl), indholdende 27 % hydroxyvalerat	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	ethyl-3,3-bis(<i>tert</i> -pentylperoxy)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</i> , <i>N</i> -hydrazinodieddikesyre	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-hydroxyphenyl)propionsyre	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	glutaminsyre, reaktionsprodukter med <i>N</i> -(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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-217-00-5	2-ethoxyethyl-2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)phenoxy)acetat	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	dichlorprop-P ISO; (+)-R-2-(2,4-dichlorphenoxy)propionsyre	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-ethylhexyl)dithiodiacetat	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-docosyloxy-1-hydroxy-4-(1-(4-hydroxy-3-methylphenanthren-1-yl)-3-oxo-2-oxaphenalen-1-yl)naphthalen-2-carboxylsyre	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-222-00-2	6-(2,3-dimethylmaleimido)hexylmethacrylat	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-2-(2,2-dichlorvinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylat	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	methyl-2-(3-nitrobenzyliden)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-azidosulfonylbenzoesyre	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-226-00-4	blanding af 2-methacryloyloxyethylhydrogencyclohexan-1,2-dicarboxylat og 2-acryloyloxyethylhydrogencyclohexan-1,2-dicarboxylat	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-methylpropionatoctahydrat	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-methoxyethyl)phthalat	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-229-00-0	diethylcarbamoylechlorid	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			
▼ M31										
607-230-00-6	2-ethylhexansyre og salte heraf, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M16										
607-231-00-1	clopyralid (ISO); 3,6-dichlorpyridin-2-carboxylsyre	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M22										
607-232-00-7	pyridat (ISO); O-(6-chlor-3-phenylpyridazin-4-yl) S-octylthiocarbonat	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 kropsvægt M=1 M = 10		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-233-00-2	hexylacrylat	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-hydroxy-9H-fluoren-9-carboxylsyre	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mecrilat; methyl-2-cyanacrylat	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	ethyl-2-cyanacrylat	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	benzyl-2-chlor-4-(trifluormethyl)thiazol-5-carboxylat; flurazol	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinat; cyan(3-phenoxyphenyl)methyl-N-[2-chlor-4-(trifluoromethyl)phenyl]-.sc.D.sc.-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	fenprothrin (ISO); α-cyan-3-phenoxybenzyl-2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalsyreanhydrid; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalsyreanhydrid; [2] 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalsyreanhydrid; [3] tetrahydromethylphthalsyreanhydrid; [4] 1,2,3,6-tetrahydromethylphthalsyreanhydrid; [5] tetrahydro-4-methylphthalsyreanhydrid; [6] 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalsyreanhydrid [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-methylphthalsyreanhydrid; [1] hexahydromethylphthalsyreanhydrid; [2] hexahydro-1-methylphthalsyreanhydrid; [3] hexahydro-3-methylphthalsyreanhydrid [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	tetrachlorphthalsyreanhydrid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-243-00-7	natrium-3,6-dichlor- <i>o</i> -anisat; [1] 3,6-dichlor- <i>o</i> -anisoyl, forbindelse med 2,2'-iminodiethanol (1:1); [2] 3,6-dichlor- <i>o</i> -anisoyl, forbindelse med 2-aminoethanol (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	isooctylacrylat	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> -butylacrylat	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	allylmethacrylat; 2-methylpropensyreprop-2-en-1-ylester	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			
▼ M22										
607-247-00-9	Dodecylmethacrylat	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
▼ M16										
607-248-00-4	naptalam-natrium (ISO); natrium <i>N</i> -naphth-1-ylphthalamat	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-249-00-X	(1-methyl-1,2-ethandiyl)bis[oxy(methyl-2,1-ethandiyl)]diacrylat	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-benzoxazin-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-methoxypropylacetat	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-cyhalothrin (ISO); en 1:1 blanding af (<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(<i>Z</i>)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat og (<i>R</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (<i>Z</i>)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-chlor-3,3,3-trifluorpropenyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	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	
▼ M31 607-253-00-1	cyfluthrin (ISO); α -cyan-4-fluor-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (nervesystem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervesystem) H410		indånding: ATE = 0,14 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 14 mg/kg kropsvægt M = 1 000 000 M = 1 000 000	

▼ **M31**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-254-00-7	beta-cyfluthrin (ISO); reaktionsblanding af rel-(<i>R</i>)-cyan(4-fluor-3-phenoxyphenyl)methyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-carboxylat og rel-(<i>R</i>)-cyan(4-fluor-3-phenoxyphenyl)methyl (1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-carboxylat	—	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (nervesystem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (nervesystem) H410		indånding: ATE = 0,081 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 11 mg/kg kropsvægt M = 1 000 000 M = 1 000 000	
▼ M16 607-255-00-2	fluroxypyr (ISO); 4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxyeddikesyre	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M23 607-256-00-8	azoxystrobin (ISO); methyl (<i>E</i>)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylat	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		inhalation: ATE = 0,7 mg/L (støv eller tåge) M = 10 M = 10	
▼ M16 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-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorbenzoat	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	methyl-2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> (-)-3-(4-methoxyphenyl)oxirancarboxylat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-260-00-X	ethyl-2-(3-nitrobenzyliden)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-hydroxyphenyl)methylthioacetat	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-chlor-1-cyclopropyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxochinolin-3-carboxylsyre	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	kalium/jern(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-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoesyre	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	ethyl-2-chlor-2,2-diphenylacetat	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	blanding af hydroxyaluminium-bis[2-hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -butylbenzoat]; 3,5-di- <i>tert</i> -butyl-salicylsyre	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-brommethyl-5,8-dioxo-7-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0] oct-2-en-2-carboxylat	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-268-00-3	2-methylpropyl-(R)-2-hydroxypropanoat	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propan-syre	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-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
607-271-00-X	2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxy-carbonyloxy-2-hydroxypropan	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroxypyr-meptyl (ISO); methylheptyl, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy) acetat; [1] fluroxypyr-butometyl (ISO); 2-butoxy-1-methylethyl, <i>O</i> -(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyloxy) 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-dimethyl-8-(2,2-dimethylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naphthyl)-3,5-dihydroxyheptanoat	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -methylamino)ethyl 3-amino-2-butenaoat	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-275-00-1	natrium-4-(benzoyloxy)benzensulfonat	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	bis[(1-methylimidazol)-(2-ethylhexanoat)], zinkcomplex	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	en blanding af 2-(hexylthio)ethylaminhydrochlorid; 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	blanding af isomerer af natriumphenethylnaphthalensulfonat og natrium(2-naphthylethyl)benzensulfonat	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	blanding af <i>N</i> -octadecylaminodiethylbis(hydrogenmaleat) og <i>N</i> -octadecylaminodiethylhydrogenmaleat-hydrogenphthalat	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	natrium-4-chlor-1-hydroxybutan-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	blanding af forgrenet og lineær C ₇ -C ₉ alkyl-3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionater	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-282-00-X	2-acetoxymethyl-4-benzyloxybut-1-ylacetat	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	(E)-ethyl-4-oxo-4-phenylcrotonat	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	en blanding af natrium-3,3' (1,4-phenylenbis(carbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-dichlor)-4,11-triphenodioxazindisulfonat); lithium-3,3'-(1,4-phenylenbis(carbonylimino-3,1-propandiylimino))bis(10-amino-6,13-dichlor)-4,11-triphenodioxazindisulfonat)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	en blanding af 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)naphthalen-1,3-disulfonsyre; natrium-7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)naphthalen-1,3-disulfonat; kalium-7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)naphthalen-1,3-disulfonat	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-286-00-1	blanding af natrium/kalium-7-[[[3-[[4-((2-hydroxy-naphthyl)azo)phenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]-naphthalen-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> -methyl- <i>O</i> -(1-methyl-2-methacryloyloxy-ethyl)-1,2,3,6-tetrahydrophthalat	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	tetranatrium-(<i>c</i> -(3-(1-(3-(<i>e</i> -6-dichlor-5-cyanopyrimidin- <i>f</i> -yl(methyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophenylsulfamoyl)phtalocyanin- <i>a</i> , <i>b</i> , <i>d</i> -trisulfonat(6-))nikkel (II), hvor <i>a</i> er 1 eller 2 eller 3 eller 4, <i>b</i> er 8 eller 9 eller 10 eller 11, <i>c</i> er 15 eller 16 eller 17 eller 18, <i>d</i> er 22 eller 23 eller 24 eller 25, og hvor <i>e</i> og <i>f</i> er enten 2 og 4 eller 4 og 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-dimethylpropyl)phenoxy)butylaminocarbonyl-4-hydroxy-1-naphthalenyl)thio)propansyre	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-290-00-3	blanding (forhold ukendt) af ammonium-1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkyloxycarbonyl-2-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)ethan-1-sulfonat og ammonium-2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkyloxycarbonyl-1-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)ethan-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 -cycloalkyl)alkylcarboxylat	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	en blanding af [1-(methoxymethyl)-2-(C ₁₂ -alkoxy)ethoxy]eddikesyre og [1-(methoxymethyl)-2-(C ₁₄ -alkoxy)ethoxy]eddikesyre	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	en blanding af <i>N</i> -aminoethylpiperazonium mono-2,4,6-trimethylnonyldiphenylether di-sulfonat; <i>N</i> -aminoethylpiperazonium di-2,4,6-trimethylnonyldiphenylether di-sulfonat	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-benzoyloxy-1-hydroxyethan-sulfonat	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	blanding af tetranatrium-phosphonethan-1,2-dicarboxylat; hexanatrium-phosphonbutan-1,2,3,4-tetracarboxylat	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-296-00-6	blanding af tetraestere af pentærthriol med heptansyre og 2-ethylhexansyre	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(<i>E,E</i>)-3,3'-(1,4-phenylendimethylden)bis(2-oxobornan-10-sulfonsyre)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimethylammonium)-ethoxycarboxybenzen-4-sulfonat	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	methyl-3-(acetylthio)-2-methylpropanat	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-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-5-(<i>b</i> -sulfamoyl- <i>c,d</i> -sulfonatophthalocyanin- <i>a</i> -yl- <i>K4,N29,N30,N31,N32</i> -sulfonylamino)benzoato(5-)]cuprat(II) hvor <i>a</i> =1,2,3 eller 4, <i>b</i> =8,9,10 eller 11, <i>c</i> =15,16,17 eller 18 og <i>d</i> =22,23,24 eller 25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-301-00-1	blanding af dodecansyre; poly(1-7)lactatestere af dodecansyre	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	blanding af tetradecansyre og poly(1-7)lactatestere af tetradecansyre	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-303-00-2	1-cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxoquinolin-3-carboxylsyre	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]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-butyl (ISO); butyl-2-[4-[[5-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy]phenoxy]propionat	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	chlozolate (ISO); ethyl-(RS)-3-(3,5-dichlorphenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidin-5-carboxylat	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinclozolin (ISO); N-3,5-dichlorphenyl-5-methyl-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	estere af 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	carfentrazon-ethyl (ISO); ethyl (RS)-2-chlor-3-[2-chlor-4-fluor-5-[4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionat	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-310-00-0	kresoxim-methyl (ISO); methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxy-methyl)phenyl]acetat	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	benazolin-ethyl; ethyl-4-chlor-2-oxo-2H-benzothiazol-3-acetat	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	methoxyeddikesyre	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	neodecanoylchlorid	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 %	
▼ M23										
607-314-00-2	ethofumesat (ISO); (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
607-315-00-8	glyphosat (ISO); N-(phosphonomethyl)glycin	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glyphosal-trimesium; glyphosat-trimethylsulfonium	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-317-00-9	bis(2-ethylhexyl)phthalat; di-(2-ethylhexyl)phthalat; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	dibutylphthalat; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-319-00-X	deltamethrin (ISO); (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	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-(ethenyl-oxo)butyl]-1,3-benzendicarboxylat	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)-methyl-2-chlorpropionat	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-dimethyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)-benzoesyre	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-hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -pentylphenyl)ethyl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphenyl-acrylat	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	en blanding af <i>N</i> , <i>N</i> -di(hydrogeneret alkyl C ₁₄ -C ₁₈) phthalamid-syre; dihydrogeneret alkyl (C ₁₄ -C ₁₈)amin	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	(S)-2-chlorpropionsyre	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	blanding af isobutylhydrogen-2-(α -2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinat og isobutylhydrogen-2-(β -2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinat	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-327-00-3	2-(2-iodethyl)-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	methyl-4-brommethyl-3-methoxybenzoat	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	blanding af natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -alkyl)amino-1,4-butandioat og natrium-2-octadecenyl-amino-1,4-butandioat	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(<i>S</i>)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-2-carboxylsyre	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	blanding af bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decandioat og 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-diyl)piperidin-1-yl)oxy]octan	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	cyclopentylchlorformiat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-333-00-6	blanding af dodecyl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninat og tetradecyl- <i>N</i> -(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-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	ethyl-1-ethyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxoquinolin-3-carboxylat	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	methyl-(<i>R</i>)-2-(4-(3-chlor-5-trifluor-methyl-2-pyridyloxy)phenoxy)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-methyl-8-methylenetricyclo[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-benzothiazolylthiosuccinat	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-methylpropyl-2-hydroxy-2-methylbut-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-tetrachlorbenzoylchlorid	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-benzoyl-3-hydroxyphenoxy)prop-2-ylacetat	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9 <i>S</i>)-9-amino-9-deoxyerythromycin	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-342-00-5	4-chlorbutylveratrat	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-methanooctahydro-1 <i>H</i> -inden- diyldimethylbis(2-carboxybenzoat)	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	en blanding af 3-(<i>N</i> -(3-dimethylaminopropyl)-(C ₄₋₈)perfluoralkylsulfonamido)propionsyre og <i>N</i> -[dimethyl-3-(C ₄₋₈ -perfluoralkylsulfonamido)propylammoniumpropionat og 3-(<i>N</i> -(3-dimethyl-propylammonium)-(C ₄₋₈)perfluoralkylsulfonamido)propionsyre-propionat	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	kalium-2-(2,4-dichlorphenoxy)-(R)-propanat	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-icosyl-4-henicosyliden-2-oxetanon	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	natrium-(R)-2-(2,4-dichlorphenoxy)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	magnesium-bis((R)-2-(2,4-dichlorphenoxy)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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-349-00-3	mono-(tetrapropylammonium)hydrogen-2,2'-dithiobisbenzoat	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methyl-cyclohexyl)-methan	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	methyl- <i>O</i> -(4-amino-3,5-dichlor-6-fluorpyridin-2-yloxy)acetat	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-oxydiphthalsyreanhydrid	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	blanding af ethyl- <i>exo</i> -tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decan- <i>endo</i> -2-carboxylat; ethyl- <i>endo</i> -tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decan- <i>exo</i> -2-carboxylat	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	ethyl-2-cyclohexylpropionat	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	<i>p</i> -tolyl-4-chlorbenzoat	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	ethyl- <i>trans</i> -2,2,6-trimethylcyclohexancarboxylat	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	en blanding af <i>trans</i> -4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran og <i>cis</i> -4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrophenylmet-hyl)-1-dioxo-6-phenylacetamido-penam-3-carboxylat	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-nitrophenylmet-hyl)3-methylen-1-oxo-7-phenylace-tamido-cepham-4-carboxylat	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	natrium-3-acetoacetylamino-4-methoxytolyl-6-sulfonat	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	methyl-(<i>R</i>)-2-(4-hydroxyphenoxy)-propionat	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	en blanding af (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyet-hyl)]-ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxycarbonylmethyl)hexadec-4-enoat; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)]-ammonium-2-(2-(bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxy-carbonylmethyl)hexadec-4-enoat; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)]-ammonium-2-(3-methoxypropylcarbamoymethyl)hexadec-4-enoat; (3-methoxy)propylammonium/[tris-(2-hydroxyethyl)]-ammonium-2-(3-methoxypropylcarbamoymethyl)te-tradec-4-enoat	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-363-00-X	methyl-3-methoxyacrylat	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-364-00-5	3-phenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxy)phenyl]-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-thiazol-4-yl)-(Z)-2-methoxyiminoacetylchloridhydrochlorid	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-dimethylbenzoylchlorid	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	kalium-bis(N-carboxymethyl)-N-methyl-glycinato-(2-) <i>N, O, O, N</i> -ferrat-(1-) monohydrat	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(<i>N, N</i> -dimethylcarbamoyl)-3- <i>tert</i> -butyl-5-carbethoxymethylthio-1 <i>H</i> -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	en blanding af <i>trans</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoxy-1,3-oxathiolan-2-carboxylsyre og <i>cis</i> -(2 <i>R</i>)-5-acetoxy-1,3-oxathiolan-2-carboxylsyre	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-(acetyloxy)-3-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenyl]methyl]-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	3-ethyl-5-methyl-4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2 <i>H</i>)isoindol-2-yl)-ethoxymethyl]-6-methyl-3,5-pyridindicarboxylat	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-372-00-9	ethoxyleret-bisphenol A di-(norbor-nencarboxylat)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M18										
607-373-00-4	quizalofop-P-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenylo-xy]propanoat	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-triiodo-1,3-benzendi-carbonyldichlorid	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M13										
607-375-00-5	flocoumafen (ISO); reaktionsblan-ding af: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethyl-benzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cou-marin og trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluor-methylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	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	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	benzyl-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-cyclohexyl-sc.L.sc.-prolinomonohydrochlorid	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 -methoxyimino-2-furylacetat	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228		T	
607-379-00-7	en blanding af 2-[<i>N</i> -(2-hydroxyethyl)stearamido]ethyl-stearat og natrium-[bis[2-(stearoyloxy)ethyl]amino]methylsulfonat og natrium-[bis(2-hydroxyethyl)amino]methylsulfonat og <i>N</i> , <i>N</i> -bis(2-hydroxyethyl)stearamid	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	blanding af ammonium-1,2-bis(hexyloxycarbonyl)ethansulfonat; ammonium-1-hexyloxycarbonyl-2-octyloxycarbonyl-ethansulfonat; ammonium-2-hexyloxycarbonyl-1-octyloxycarbonyl-ethansulfonat	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	blanding af triestere af 2,2-bis(hydroxymethyl)butanol med C ₇ -alkansyre og 2-ethylhexansyre	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)benzoesyre	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-383-00-9	en blanding af 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoat og 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-octadecanoat	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	blanding af estere af C ₁₄ -C ₁₅ -forgrenede alkoholer med 3,5-di- <i>t</i> -butyl-4-hydroxyphenyl-propionsyre og C ₁₅ -forgrenet og ligekædet alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropanoat og C ₁₃ -forgrenet og ligekædet alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropanoat	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	copolymer af vinyl-alkohol og vinyl-acetat delvis aceteret med 4-(2-(4-formylphenyl)ethenyl)-1-methylpyridinium-methylsulfat	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	blanding af tetradecansyre (42,5-47,5 %) og poly(1-7)lactatestere af tetradecansyre (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	blanding af dodecansyre (35-40 %) og poly(1-7)lactatestere af dodecansyre (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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-388-00-6	4-ethylamino-3-nitrobenzoesyre	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, N</i> -bis(carboxymethyl)-3-amino-2-hydroxypropionat	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-quinoxalin	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	dimethylcyclopropan-1,1-dicarboxylat	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-phenoxyethyl 4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-dimethyl-6-oxo-3-pyridinyl)azo)benzoat	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	3-(<i>cis</i> -1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carbonsyre	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-methylpyrazin-2-carboxylsyre	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	blanding af natrium-1-tridecyl-4-allyl-(2 eller 3)-sulfobutandioat og 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-pentamethyl-4-piperidinyl)-2-(4-methoxybenzyliden)malonat	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-397-00-5	en blanding af Ca-salicylater (forgrenet C ₁₀₋₁₄ - og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret) og Ca-phenater (forgrenet C ₁₀₋₁₄ - og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret) og Ca-phenater, svovlbehandlede (forgrenet C ₁₀₋₁₄ - og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
607-398-00-0	ethyl-N-(5-chlor-3-(4-(diethylamino)-2-methylphenylimino)-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl)carbammat	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	2,2-dimethyl-3-methyl-3-butenylpropanoat	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	methyl 3-[[[(dibutylamino)thioxomethyl]thio]propanoat	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	ethyl-3-hydroxy-5-oxo-3-cyclohexen-1-carboxylat	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	methyl N-(phenyloxycarbonyl)-.sc.L.sc.-valinat	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	blanding af bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-benzyl-4- <i>tert</i> -butoxycarboxamido-2-hydroxy-5-phenyl)pentylammoniumsuccinat og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-404-00-1	en blanding af ((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropansyre; di-((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)butandioat; di-((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)butandioat; (Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienylbutandioat; ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropansyre	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-hexyldecyl-p-hydroxybenzoat	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	kalium-2,5-dichlorbenzoat	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	ethyl-2-carboxy-3-(2-thienyl)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-N-(4-fluorophenyl)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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-409-00-9	en blanding af (3R)-[1S-(1α, 2α, 6β ((2S)-2-methyl-1-oxo-butoxy)-8α)]hexahydro-2,6-dimethyl-1-naphthalen]-3,5-dihydroxyheptansyre og inert biomasse fra <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-(dimethylamino)ethyl]monohydrogen-2-(hexadec-2-enyl)butandioat og/eller mono[2-(dimethylamino)ethyl]monohydrogen-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	oxiranmethanol, 4-methylbenzen-sulfonat, (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	ethyl-2-(1-cyanocyclohexyl)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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-413-00-0	trans-4-phenyl-.sc.L.sc.-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-(methylmethacrylat)-co-(butyl-methacrylat)-co-(4-acryloxybutyl-isopropenyl- α , α -dimethylbenzyl-carbamat)-co-(maleinsyreanhydrid)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T
607-416-00-7	4-(2-carboxymethylthio)ethoxy-1-hydroxy-5-isobutyloxycarbonylamino- <i>N</i> -(3-dodecyloxypropyl)-2-naphthamid	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	3-chlorpropylchlorformiat	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-ethylhexyl-4-aminobenzoat	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-419-00-3	(3'-carboxymethyl-5-(2-(3-ethyl-3 <i>H</i> -benzothiazol-2-yliden)-1-methyl-ethyliden)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5')bithiazolidinyliden-3-yl)-eddikesyre	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(hydroxymethyl)butansyre	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
▼ M29										
607-421-00-4	cypermethrin (ISO); α-cyan-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat; cypermethrin <i>cis/trans</i> +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (nervesystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (nervesystem) H410	oral; ATE = 500 mg/kg kropsvægt indånding; ATE = 3,3 mg/l (støv eller tåger) M = 100000 M = 100000		
▼ M16										
607-422-00-X	α-cypermethrin (ISO); racemat bestående af (<i>R</i>)-α-cyan-3-phenoxybenzyl-(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat og (<i>S</i>)-α-cyan-3-phenoxybenzyl-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	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	mechlorprop og mechlorprop-P, estere heraf	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-424-00-0	trifloxystrobin (ISO); methyl-(<i>E</i>)-methoxyimin-{(<i>E</i>)- α -[1-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolyl)ethylidenaminoxy]- <i>o</i> -tolyl}acetat	—	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10	
607-425-00-6	metalaxyl (ISO); methyl- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(methoxyacetyl)-.sc.DL.sc.-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-benzendicarboxylsyredipentylester, forgrenet og ligeådet; [1] isopentyl- <i>n</i> -pentylphthalat; [2] dipentylphthalat; [3] diisopentylphthalat [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	bromoxynil-heptanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanphenylheptanoat	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	tetranatrium-ethylendiamintetraacetat	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	edetinsyre; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; benzylbutylphthalat	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-431-00-9	prallethrin (ISO); ETOC; 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl-2,2-dimethyl-3-(2-methyl-prop-1-enyl)cyclopropan-carboxylat	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-metolachlor; blanding af (S)-2-chlor-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamid (80-100 %); [1](R)-2-chlor-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-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	cypermethrin <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (RS)- α -cyan-3-phenoxybenzyl(1RS;3RS; 1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat	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			
▼ M29										
607-434-00-5	mecoprop-P (ISO) [1] og salte heraf; (R)-2-(4-chlor-2-methylphenoxy)propionsyre [1] og salte heraf	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		oral: ATE = 431 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	
▼ M16										
607-435-00-0	2S-isopropyl-5R-methyl-1R-cyclohexyl-2,2-dihydroxyacetat	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-hydroxy-3-(2-ethyl-4-methylimidazol)propyl neodecanoat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-437-00-1	3-(4-aminophenyl)-2-cyano-2-propensyre	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-438-00-7	methyl-2-[(aminosulfonyl)methyl]-benzoat	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	methyl tetrahydro-2-furancarboxylat	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	methyl 2-aminosulfonyl-6-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxylat	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-dodecyloxy-5-methylphenylcarbamoyl)-4-hydroxy-1-naphthylthio]propionsyre	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	benzyl-[hydroxy-(4-phenylbutyl)phosphinyl]acetat	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M1										
▼ M16										
607-444-00-X	blanding af <i>cis</i> -1,4-dimethylcyclohexyldibenzoat og <i>trans</i> -1,4-dimethylcyclohexyldibenzoat	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	jern (III) tris(4-methylbenzensulfonat)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	methyl-2-[4-(2-chlor-4-nitrophenylazo)-3-(1-oxopropyl)amino]phenylaminopropionat	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-447-00-6	natrium-4-[4-(4-hydroxyphenylazo)phenylamino]-3-nitrobenzensulfonat	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-tetrafluorbenzoesyre	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	en blanding af 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[methylen(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexandiyl)iminocarbonyloxy-2,1-ethandiyl(ethyl)amino]]trisbenzendiazoniumtri[bis(2-methylpropyl)naphthalensulfonat] og 4,4',4"-[[5,5'-[carbonylbis[imino(1,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexandiyl)methylen]]-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[methylen(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexandiyl)iminocarbonyloxy-2,1-ethandiyl(ethyl)amino]]tetrakisbenzendiazoniumtetra[bis(2-methylpropyl)naphthalensulfonat]	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-mercaptobenzothiazolyl-(<i>Z</i>)-(2-aminothiazol-4-yl)-2-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl) isopropoxyiminoacetat	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfonapht-6-ylazo)]phenylcarbonylamino]benzensulfonsyre, 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-benzyl-2,6-dihydroxy-4-azaheptylen bis(2,2-dimethyloctanoat)	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	blanding af <i>trans</i> -2-(1-methylethyl)-1,3-dioxan-5-carboxylsyre og <i>cis</i> -2-(1-methylethyl)-1,3-dioxan-5-carboxylsyre	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-chlor-6-(2,5-disulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimethyl-propylamino)-anthraquinon-2-sulfonsyre, na/li-salt	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-456-00-5	3-amino-4-chlorbenzoesyre, hexadecylester	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-457-00-0	tetranatriumdihydrogen 1,1"-dihydroxy-8,8"-[p-phenylbis(imino-{6-[4-(2-aminoethyl)piperazin-1-yl]}-1,3,5-triazin-4,2-diyl-imino)]bis(2,2'-azonaphthalen-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	en blanding af 2-ethyl-[2,6-dibrom-4-[1-[3,5-dibrom-4(2-hydroxyethoxy)phenyl]-1-methylethyl]phenoxy]propenoat og 2,2'-diethyl-[4,4'-bis(2,6-dibromphenoxy)-1-methylethyliden] dipropenoat og 2,2'-[(1-methylethyliden)bis[[2,6-dibrom-4,1-phenylen)oxy]ethanol]]	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-isopropoxyethoxycarbonylmethyl)-4-methyl-2,6-dioxo-3-pyridyliden]hydrazino}-benzoat	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-tridecyloxy-propyl-ammonium 9-octadecenoat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-461-00-2	blanding af pentanatrium 2-{4-{3-methyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-phenylazo)-naphthalen-1-ylazo]-phenylamino}-6-[3-(2-sulfato-ethansulfonyl)-phenylamino]-1.3.5-triazin-2-ylamino}-benzen-1,4-disulfonat og pentanatrium 2-{4-{3-methyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-phenylazo)-naphthalen-1-ylazo]-phenylamino}-6-[3-(2-sulfato-ethansulfonyl)-phenylamino]-1.3.5-triazin-2-ylamino}-benzen-1,4-disulfonat	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-462-00-8	en blanding af 1-hexylacetat og 2-methyl-1-pentylacetat og 3-methyl-1-pentylacetat og 4-methyl-1-pentylacetat og andre blandede ligekædede og forgrenede C ₆ -alkylacetater	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(phenothiazin-10-yl)propionsyre	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	en blanding af blanding af 7-chlor-1-ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-quinolin-3-carboxylsyre og 5-chlor-1-ethyl-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-quinolin-3-carboxylsyre	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-465-00-4	tris(2-hydroxyethyl)ammonium 7-{4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-ethoxy-phenylazo}naphthalen-1,3-disulfonat	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	blanding af phenyl 1-(1-[2-chlor-5-(hexadecyloxy-carbonyl)phenylcarbamoyl]-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-carboxylat og phenyl 2-(1-(2-chlor-5-(hexadecyloxy-carbonyl)phenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-carboxylat og phenyl 3-(1-(2-chlor-5-(hexadecyloxy-carbonyl)phenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazol-5-carboxylat	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-ditinoxydicaprylate	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 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-468-00-0	en blanding af mononatrium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat og dinatrium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat og trinatrium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat og tetranatrium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridin-3-yl)azo)benzensulfonat	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-469-00-6	dinatrium 7-((4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-2-naphthalensulfonat	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kalium natrium 6,13-dichlor-3,10-bis{2-[4-[3-(2-idrossisulfonylossietansulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]ethylamino}benzo[5,6][1,4]oxazino-[2,3-b]phenoxazin-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((dibenzylthiocarbamoyl)disulfanyl)hexan	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M1										
▼ M16										
607-473-00-8	pentaerythritol, dipentaerythritol, fedtsyrer, C ₆₋₁₀ , blandede estere med adipinsyre, heptansyre og isostearinsyre	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-474-00-3	(4-(4-(4-dimethylaminobenzyliden-1-yl)-3-methyl-5-oxo2-pyrazolin-1-yl)benzoesyre	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-475-00-9	blanding (50/50) af tetranatrium-7-(4-[4-chlor-6-[methyl-(3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat og tetranatrium-7-(4-[4-chlor-6-[methyl-(4-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	<i>N, N</i> -bis(carbossimetil)-β-alanina di trisodio	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	(1α,5α,6α)-6-nitro-3-benzyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-methansulfonatsalt	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	tetramethylammoniumhydrogenphthalat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-479-00-0	hexadecyl 4-chlor-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentamido]benzoat	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-benzendicarboxylsyre, di-C ₇₋₁₁ -forgrenede og ligekædede alkylestere	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	blanding af trihexylecitrater; dihexyloctylecitrater, dioctylhexylecitrater og dihexyldecylecitrater	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-482-00-7	<i>N</i> -[1-(<i>S</i>)-ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]- <i>L</i> -alanyl- <i>N</i> -carboxyanhydrid	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-benzendicarboxylsyre; di-C ₆₋₈ -forgrenede og lineære alkylestere, C ₇ -rige	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
607-484-00-8	ethyl-2- {[3-acetylamino-4-(6-brom-2-methyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)phenyl]ethylamino}propionat	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	(3 <i>S-trans</i>)-phenyl-3-[(1,3-benzodioxol-5-yloxy)methyl]-4-(4-fluorphenyl)-1-piperidincarboxylat	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-486-00-9	kaliumnatrium-5'-(6-chlor-4-(2-(2-vinylsulfonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalen-1,2',5,7'-disulfonat	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	blanding af dinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzen-sulfonatog trinatrium-4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzen-sulfonat	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	ethyl (2-acetylamino-5-fluor-4-isothiocyantphenoxy)acetat	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	en blanding af 2-ethylhexyllinolenat, linolat og olat og 2-ethylhexylepoxyolat og 2-ethylhexyldiepoxylinolat og 2-ethylhexyltriepoxylinolenat	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-490-00-0	N-[2-hydroxy-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkyloxy)propyl]-N-methylglycinat	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-491-00-6	blanding af diester af 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:2) og triester af 4,4'-metylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	2-(1-(3',3'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxy)-2-methylpropylpropanoat	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	methyl-(3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-(1S,2R,3-triacetoxypopyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyrano[3,4-d]oxazol-6-carboxylat	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	bis(2-ethylhexyl)octylphosphonat	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	natrium 4-sulfophenyl-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-butylphenyl)-2-ethylhexylphosphit	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-497-00-9	ceriumoxidisostearat	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienylhexadecanoat	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
607-499-00-X	bis(dimethyl-(2-hydroxyethyl)ammonium) 1,2-ethandiy-bis(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	calcium 2,2,bis[(5-tetrapropyl-2-hydroxy)phenyl]ethanoat	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	blanding af triphenylthiophosphat og tertiære butylerede phenylderivat	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-benzyl-N, N,N-tributyl)ammonium 4-dodecylbenzensulfonat	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-trioxatriphosphorinan	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-504-00-5	diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalensulfonat	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-(sulfonatoethoxy)sulfonyl)phenylazo)phenylamino)-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	blanding af strontium-(4-chlor-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-methyl)benzensulfonat og dinatrium-(4-chlor-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-methyl)benzensulfonat	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	kalium, natrium 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)phenylazo]-5-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)-2-sulfonatophenylazo]-benzensulfonat	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-508-00-7	dinatrium 3,3'-[iminobis[sulfonyl-4,1-phenylen-(5-hydroxy-3-methylpyrazol-1,4-diyl)azo-4,1-phenylensulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo-4,1-phenylensulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidin-2,5-diyl)azo]bis(benzensulfonat)]	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-phenoxyethyl-4-aminobenzoat	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-dimethyl-7-oxo-4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptan-2-carboxylsyre-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	en blanding af 4-[(3-decyloxypropyl)(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)amino]-4-oxosmørsyre og 4-[(3-isobutoxy-1-isobutoxycarbonyl-3-oxopropyl)(3-octyloxypropyl)amino]-4-oxosmørsyre	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-512-00-9	trinatrium 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoethoxy)sulfonyl]phenylazo]benzensulfonat	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	en blanding af trinatrium 4-benzoylamino-6-(6-ethensulfonyl-1-sulfato-naphthalen-2-ylazo)-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat og 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphthalen-2,7-disulfonsyre natriumsalt og 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphtyl)azo)naphthalen-2,7-disulfonsyre	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-methoxy-1-oxobut-2-en-3-yl)valinat	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	en blanding af dinatrium hexyldiphenyletherdisulfonat og dinatrium dihexyldiphenyletherdisulfonat	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-.sc.L.sc.-homocystein	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-517-00-6	(S)- α -(acetylthio)benzenpropansyre	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 -carboxylsyre	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	poly-[[[(4-((4-ethyl-ethylen)amino)phenyl)-(4-(ethyl-(2-oxoethyl)amino)phenyl)methyl)cyclohexa-2,5-dienyliden)-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)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	blanding af natrium-4,5-dihydro-2-[[propionato)(C ₆₋₁₈)alkyl]-3H-imidazolium-N-ethylphosphat og dinatrium-4,5-dihydro-2-[[dipropionato)(C ₆₋₁₈)alkyl]-3H-imidazolium-N-ethylphosphat	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	tetraethyl-N, N'-(methylendicyclohexan-4,1-diy)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 af polymer af natrium-2-methyl-buta-1,3-dien-1-sulfonat med acrylsyre og 2-hydroxyethyl-2-methylacrylat	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-523-00-9	blanding af mono- til tetra(lithium og/eller natrium)-3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat og mono- til tetra(lithium og/eller natrium)-3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6,13-dichlorbenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat og mono- til penta(lithium og/eller natrium)-10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetrachlor-3,3'-[6-[methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyldiimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat og mono- til hepta(lithium og/eller natrium)-10-amino-6,6',13,13'-tetrachlor-10'[4-(4-amino-3-sulfonatoanilino)-[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat og mono- til hepta(lithium og/eller	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	natrium)-10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-sulfonato)-1,4-phenylen-diiminobis[6-methyl-(2-sulfonatoethyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyldiimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat									
607-524-00-4	tallolie-2-[(tetrahydro-2 <i>H</i> -pyran-2-yl)thio]ethylestere	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(<i>Z</i>)-2-methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]eddikesyre	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	cartap (ISO); 1,3-bis(carbamoylthio)-2-(dimethylamino)propan	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	en blanding af 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -tridecafluorocetyl) 12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -tridecafluorocetyl)dodecandioat og 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -tridecafluorocetyl) 12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -heptdecafluordecyl)dodecandioat og 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -tridecafluorocetyl)12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -heneicosafuordodecyl)dodecandioat og 1-(1' <i>H</i> ,1' <i>H</i> ,2' <i>H</i> ,2' <i>H</i> -tridecafluorocetyl) 12-(1" <i>H</i> ,1" <i>H</i> ,2" <i>H</i> ,2" <i>H</i> -penta-cosafluortetradecyl)dodecandioat	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	og 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluordecyl) 12 (1''H,1''H,2''H,2''H-heptadecafluordecyl)dodecandioat og 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluordecyl) 12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuordodecyl)dodecandioat									
607-528-00-6	(S)-3-methyl-2-(2-oxotetrahydropyrimidin-1-yl)smørsyre	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	benzyl- <i>cis</i> -4-ammonium-4'-toluen-sulfonato-1-cyclohexancarboxylat	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	blanding af isomerer af C ₇₋₉ -alkyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-531-00-2	methyl-3-amino-4,6-dibrom-2-methyl-benzoat	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> -butoxycarbonyl-3-(2-methoxyethoxy)propyl]-1-cyclopentancarboxylsyre, cyclohexylaminsalt	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-533-00-3	pentanatrium-monohydrogen-6-chlor-3,10-bis[2-[4-chlor-6-(2,4-disulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl-amino]ethylamino]-13-ethylbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazin-4,11-disulfonat	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	ethyl-2-(3-benzoylphenyl)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-iod-2-sulfonato-benzoesyre	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-xylyloxy)eddikesyre	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-benzoylphenyl)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-ylidenmethin)phenyl)propoxycarbonylmethylenamino)acetat	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-540-00-1	1-(mercaptomethyl)cyclopropyldikesyre	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-methyl-1,2-ethandiy)bis[nitrilobis(methylen)]]tetrakis(phosphonsyre)	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	methyl-2-(4-butansulfonamidophenoxy)tetradecanoat	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	poly-[[((4-((4-(ethyl-ethylen)amino)phenyl)-(4-(ethyl-(2-oxetylen)amino)phenyl)methinyl)-3-methylcyclohexa-2,5-dienyliden)-N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)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	ethyl-6,8-difluor-1-(formylmethylamino)-1,4-dihydro-7-(4-methyl)piperazin-1-yl)-4-oxo-quinolin-3-carboxylat	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	1,2-dimethyl-3-(1-methylethenyl)cyclopentylacetat	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-546-00-4	blanding af methyl-{{5-acetylamino-4-(2-chlor-4-nitro-phenylazo)phenyl}methoxy-carbonylmethylamino}acetat og methyl-{{5-acetylamino-4-(2-chlor-4-nitro-phenylazo)phenyl}ethoxy-carbonylmethylamino}acetat	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	18-methylnonadecyl-2,2-dimethylpropanoat	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-dichlorphenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)ethanonmethansulfonat	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	methyl-(<i>E</i>)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-methyl-1-propenyl)amino)benzoat	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-550-00-6	2-amino-4-brom-5-chlorbenzoesyre	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	tetrabutylammonium-2-amino-6-iodpurinat	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	hexadecyl-3-amino-4-isopropoxybenzoat	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-amino-4-hydroxy-2-naphthalensulfonsyre, koblet med 5 (eller 8)-amino-8 (eller 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6 (eller 7)-sulfo-1-naphthyl]azo]phenyl]amino]-3-sulfophenyl]azo]-2-naphthalensulfonsyre og 4-hydroxy-7-(phenylamino)-2-naphthalensulfonsyre, natriumsalt	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoxyethyl)sulfonyl]phenylazo]benzensulfonsyre	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-tetramethylbutylperoxyperivat	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-acetoxymethylen-4-acetylphenylacetat	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 af (1 <i>S-cis</i>)-1-amino-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-ol og [<i>R</i> -[<i>R</i> * <i>R</i> *]]-2,3-dihydroxybutandisyre	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> -methyl-1 <i>R</i> -cyclohexyl-(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-amino-2-oxo-2 <i>H</i> -pyrimidin-1-yl)-[1,3]-oxathiolan-2-carboxylat	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-559-00-5	kokosolie, reaktionsprodukter med glycerolestere af 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropan-syre	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-560-00-0	(R,S)-2-butyloctandisyre	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	natrium-4-hydroxy-3-(N'-(2-(2-hydroxyethylensulfonyl)ethylen)ureido)-5-nitro-benzensulfonat	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	en blanding af (2R,3R)-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium-methansulfonat og (2S,3S)-3-(2-ethoxyphenoxy)-2-hydroxy-3-phenylpropylammonium-methansulfonat	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-dichlor-4-hydroxyquinolin-3-carboxylsyre	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	1,6-hexandiammonium-natrium-5-sulfato-1,3-benzendicarboxylat	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-565-00-8	3-ethyl-5-methyl-2-(2-aminoethoxymethyl)-4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-6-methyl-3,5-pyridindicarboxylat	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	blanding af dodecylphenyl-dodecylhydroxybenzencarboxylat og bis(dodecylphenyl)dodecyl-hydroxybenzencarboxylat	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	kalium-3-iod-6-methylbenzenesulfonat	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	kalium-2-chlor-3-(benzyloxy)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	blanding af natrium-2-amino-4-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzenesulfonat og natrium-2-amino-4-(4,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzenesulfonat	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-(sulfomethyl)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-yl]thio]methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylat monohydrat	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	2-cyclopenten-1-eddikesyre, 3-hydroxy-2-pentyl-, methylesteracetat	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-572-00-6	diethyl-thiophosphoryl-(Z)-(2-aminothiazol-4-yl)methoxyiminoacetat	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	blanding af dinatrium-7-(2,4-difluorpyrimidin-6-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalen-2-sulfonat og dinatrium-7-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)naphthalen-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-methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl]butandioat	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-carboxyphenyl)hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin-5-yliden]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-2,4-dioxypyrimidin-1-yl)benzoesyre triethylaminsalt	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	forgrenet octyl-3-[3,5-di(<i>tert</i> -butyl)-4-hydroxyphenyl]propanoat	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-577-00-3	(2 <i>R</i> *,3 <i>S</i> *)-2-(2,4-difluorphenyl)-3-(5-fluor-4-pyrimidinyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (1 <i>R</i>)-10-camphorsulfonat	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	ethyl-4-((4-diethylamino-2-methylphenyl)imino)-4,5-dihydro-1-isopropyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-3-carboxylat	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	diethyl[(<i>p</i> -ethoxyanilino)methylen]malonat	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	ethyl-7-chlor-1-(2,4-difluorphenyl)-6-fluor-1,4-dihydro-4-oxo-1,8-naphthyridin-3-carboxylat	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-581-00-5	ethyl-2-ethoxy-4-carboxymethylbenzoat	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	blanding af tetranatrium-7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat og tetranatrium-7-(4-(4-hydroxy-6-(4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalen-1,3,6-trisulfonat	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-583-00-6	4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxy)ethyl]-sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalensulfonsyre	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-chlor-6-[4-(2-sulfonatoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazine-2-ylamino]phenylazo]naphthalen-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-hydroxy-6-sulfonato-1-naphthyl)azo]naphthalen-1-sulfonat	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	dodecyl-3-amino-4-chlorbenzoat	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	ethyl- <i>cis</i> -4-[4-[[2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]-piperazin-1-carboxylat	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	en blanding af 2-ethylhexyl-2,3,4,5-tetrabrombenzoat og bis(2-ethylhexyl)-3,4,5,6-tetrabromphthalat	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-pentamethyl-4-piperidyl)-1,2,3,4-butantetracarboxylat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-590-00-4	hexadecyl-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxoaleramido]-4-isopropoxybenzoat	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	blanding af trinitrium-5-(4-fluor-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxyethansulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat og dinatrium-3-(4-ethansulfonylphenylazo)-5-(4-fluor-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-naphthalen-2,7-disulfonat	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkyl)cyclohexan-1,4-dicarboxylat	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-(2-methylacryloyloxy)phenyl-4-allyloxybenzoat	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	ethyl-(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-5-(1-ethylpropoxy)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-en-3-carboxylat	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> -methylglycin-2-oxopropionat	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-596-00-7	ethyl-2-(4-phenoxyphenyl)lactat	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-597-00-2	tetranatrium-4,4'-bis{4-[4-(2-hydroxyethylamino)-6-(4-sulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo}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-(2-ethenylsulfonylethoxy)ethylamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfophenylazo]-5-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	1,1-dimethylpropyl-3,5,5-trimethylperoxyhexanoat	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'-dimethyl-1'-cyclohexyl)ethoxycarbonyl]methylpropanoat	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	1,4-dihydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinium-2-hydroxy-1,2,3-propantricarboxylat	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	ethyl-(3-cyanmethyl-3,4-dihydro-4-oxophthalazin-1-yl)acetat	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-603-00-3	lithium-natrium-4,4',4''-(nitrilotris(ethan-2,1-diylimino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino))-tris(5-hydroxy-6-(1-sulfonaphthalen-2-ylazo)-2,7-naphthalen)disulfonat	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	guanidiniumbenzoat	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-605-00-4	methyl-4-iod-2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonfyl)benzoat	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Z)-2-(2-tert-butoxycarbonylamino-4-thiazolyl)pent-2-ensyre	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	en blanding af calcium-bis(C ₁₀₋₁₄ forgrenet alkyl-salicylat) og calcium-bis(C ₁₈₋₃₀ -alkylsalicylat) og calcium-C ₁₀₋₁₄ forgrenet alkyl-salicylato-C ₁₈₋₃₀ -alkylsalicylat og calcium-bis(C ₁₀₋₁₄ forgrenet alkylphenolat) og calcium-bis(C ₁₈₋₃₀ -alkylphenolat) og calcium-C ₁₀₋₁₄ forgrenet alkylphenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkylphenolat og C ₁₀₋₁₄ forgrenet alkylphenol og C ₁₈₋₃₀ -alkylphenol	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-608-00-0	pentakalium-2-(4-{5-[1-(2,5-disulfophenyl)-4,5-dihydro-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-4-yliden]-3-(2-pyrrolidinon-1-yl)-1,3-pentadienyl}-3-methylcarbamoyl-5-oxopyrazol-1-yl)benzen-1,4-disulfonat	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	ethyl-(3R)-4-cyan-3-hydroxybutanoat	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	trinatrium-4-hydroxy-6-(sulfonato-methylamino)-5-(2-(2-sulfatoethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	methyl-3-amino-2,2,3-trimethylbutyrat	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	blanding af 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluor-1-octansulfonsyre og ammonium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluor-1-octansulfonat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-613-00-8	blanding af ravsyre; monoperoxyravsyre; diperoxyravsyre; monomethylester af ravsyre; monomethylester af peroxyravsyre; dimethylsuccinat; glutarsyre; monoperoxyglutarsyre; diperoxyglutarsyre; monomethylester af glutarsyre; monomethylester af peroxyglutarsyre; dimethylglutarat; adipinsyre; monoperoxyadipinsyre; diperoxyadipinsyre; monomethylester af adipinsyre; monomethylester af peroxyadipinsyre; dimethyladipat; hydrogenperoxid; methanol og vand	432-790-1		Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (øjne)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (øjne)			
607-614-00-3	2-(10-oxo-10 <i>H</i> -9-oxa-10-phosphap-henanthren-10-ylmethyl)ravsyre	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-615-00-9	reaktionsprodukt af thioglycerol og mercaptoeddikesyre, som hovedsagelig består af 3-mercapto-1,2-bismercaptoacetoxypropan og oligomerer heraf	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-dichlor-5-fluorbenzoylchlorid	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-ethylhexyl)-4,5-epoxycyclohexan-1,2-dicarboxylat	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	menadionnatriumbisulfit; 2-naphthalensulfonsyre, 1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-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	menadionnicotinamidbisulfit; 1,2,3,4-tetrahydro-2-methyl-1,4-dioxonaphthalen-2-sulfonsyre, forbindelse med nicotin-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	milbemectin (ISO); [blanding af milbemycin A3 (CAS-nr. 51596-10-2) og 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-622-00-7	2-ethylhexyl-2-ethylhexanoat	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
▼ M13										
607-623-00-2	diisobutylphthalat	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
▼ M16										
607-624-00-8	perfluoroctansulfonsyre; heptadecafluorocan-1-sulfonsyre; [1] kaliumperfluorocansulfonat; kaliumheptadecafluorocan-1-sulfonat; [2] diethanolaminperfluorocansulfonat; [3] ammoniumperfluorocansulfonat; ammoniumheptadecafluorocansulfonat; [4] lithiumperfluorocansulfonat; lithiumheptadecafluorocansulfonat [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	clodinafop-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	ethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)-5-(trichlormethyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-627-00-4	[(4 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-4-benzyl-2-oxo-5-oxazolidinyl]methyl 4-nitrobenzensulfonat	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	4-oxo-4-(<i>p</i> -tolyl)smørsyre, addukt med 4-ethylmorpholin	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-methyl-1-(1-oxopropoxy)propoxy](4-phenylbutyl)phosphinyl]-eddikesyre	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	acrylsyre, 3-(trimethoxysilyl)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	en blanding af 2-(2-((oxo(phenyl)acetyl)oxy)ethoxy)ethyl-oxo(phenyl)acetat og (2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-oxo(phenyl)acetat	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	<i>N</i> -[3-(2,4-di-(1,1-dimethylpropyl)phenoxy)propyl]-1-hydroxy-5-(2-methylpropyl-oxycarbonylamino)-naphthamid	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	trinatrium-5-{[4-chlor-6-(1-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino}-4-hydroxy-3-[(<i>E</i>)-(4-methoxy-2-sulfonatophenyl)diazenyl]-2,7-naphthalendisulfonat	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-acetoxypionylchlorid; (1S)-2-chlor-1-methyl-2-oxoethylacetat	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-methylpropylpropionat	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-(sulfo-natoethoxy)sulfonyl]phenylazo}-naphthalen-2-sulfonat	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-hydroxybenzoesyre-2-butyloctylester	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-639-00-X	2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylacetat	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-(formylamino)-3-thiophencarboxylsyre; 2-formamido-3-thiophencarboxylsyre	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningsskode(r)		
607-642-00-6	3,6,9-trithiaundecamethylen-1,11-dimethacrylat	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	dimethyl (2S)-2-hydroxysuccinat	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	methyl-2,2-dimethyl-6-methylen-cyclohexancarboxylat	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	tetranatrium-2-(4-fluor-6-(methyl-(2-(sulfatoethylsulfonyl)ethyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-methyl-2-sulfonat-o-phenylazo)naphthalen-1,7-disulfonat	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	D-erythro-hexansyre-2,4-dideoxy-3,5-O-(1-methylethyliden)-1,1-dimethylethylester; <i>tert</i> -butyl-2-[(4 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-6-(hydroxymethyl)-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl]acetat	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-acetoxy-2-(<i>R,S</i>)butyryloxymethyl-1,3-oxathiolan	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-(chlorcarbonyl)-2-methylphenyl]acetat	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-650-00-X	2-methyl-1,5-pentandiamin-1,3-benzendicarboxylat	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	natrium-2-(nonanoyloxy)benzensulfonat	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	ethyl-N ² -dodecanoyl-L-argininathydrochlorid	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-hydroxyethyl)methylammonium)-3-(4-(7-acetylamino-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-ylazo)-5-methoxy-2-sulfonatophenylazo)-7-(4-amino-3-sulfonatophenylamino)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hydroxy-γ-butyrolacton	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	ethyl-6,8-dichlorooctanoat	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-656-00-2	natriumsalt af 4-amino-3,6-bis[[5-[[[4-chlor-6-[(2-methyl-4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfophenyl]azo]-5-hydroxy-2,7-naphthalendisulfonsyre	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-657-00-8	pentanatrium-7-(4-(4-(3-(2-sulfatoethansulfonyl)phenylamino)-6-(4-(2-sulfatoethansulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalen-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-dichlor-2-(((4-(1,1-dimethylethyl)phenyl)sulfonyl)amino)-2-naphthalenyl)sulfonyl)-4,11-triphenodioxazindisulfonsyre, lithiumkaliumnatriumsalt	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-[(aminocarbonyl)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatophthalen-2-yl)azo]phenyl]amino]-6-chlor-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxysulfonato)ethyl] sulfonyl]phenyl]azo]phenyl]-3-aminopropansyre	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-vinylsulfonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo]phenylazo}naphthalen-4,6,8-trisulfonat, trinatriumsalt	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	1,1-dimethylethyl-4'-(brommethyl)biphenyl-2-carboxylat	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-662-00-5	methyl-2-(acetylamino)-3-chlorpropionat	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-ethylhexyl)-naphthalen-2,6-dicarboxylat	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	methyl-2-chlorsulfonyl-4-(methansulfonylaminomethyl)benzoat	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> -methyl-2-ethyl-but-2-enoat	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2 <i>S</i>)-5-(benzyloxy)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)-5-oxopentansyre	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	chlor-1-ethylcyclohexylcarbonat	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-carboxy-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	methyl-(9-acetoxy-3,8,10-triethyl-7,8,10-trimethyl-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undec-3-yl)octadecanoat	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-670-00-9	dibutyl-3-(4-(5-ammonio-2-butyl)benzofuran-3-yl)carbonyl)phenoxy)propylammoniumoxalat; (5-amino-2-butylbenzofuran-3-yl)-[4-(3-dibutylaminopropoxy)phenyl]methanon, 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	diethyl-1,4-cyclohexandicarboxylat	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	en blanding af 2-hydroxy-3-(methacryloyloxy)propyl-(2-benzoyl)benzoat; 1-hydroxymethyl-2-(methacryloyloxy)ethyl-(2-benzoyl)benzoat; x-hydroxy-y-(methacryloyloxy)propyl(eller -ethyl)-(2-benzoyl)benzoat	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	1-ethyl-5,6,7,8-tetrahydroquinoliniumtosylat	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	blanding af <i>cis</i> -9-octadecendisyre; <i>cis</i> -9- <i>cis</i> -12-octadecadiendisyre; hexadecandisyre; octadecandisyre	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-676-00-1	en blanding af 2-methylnonandisyre; 2,4-dimethyl-4-methoxycarbonylundecandisyre; 2,4,6-trimethyl-4,6-dimethoxycarbonyltridecandisyre; 8,9-dimethyl-8,9-dimethoxycarbonylhexadecandisyre	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 <i>N</i> -{[methyl[[2-(1-methylethyl)-4-thiazolyl]-methyl]amino]carbonyl}-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	blanding af ethyl-(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-carboxylat og ethyl-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-isopropylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-carboxylat	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	en blanding af 3-{5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-1-[3(methylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(methyl)ammoniumdi(acetat);	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
	3-{5-[4-(3-{1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-1-[3-(methylammonio)propyl]-6-oxo-3-pyridylazo}-benzamido)phenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(dimethyl)ammoniumdi(acetat); 3-{5-[3-(4-{1-[3-(dimethylammonio)propyl]-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo}benzamido)phenylazo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl}propyl(dimethyl)ammoniumdi(acetat)									
607-680-00-3	<i>tert</i> -butyl(6-{2-[4-(4-fluorphenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]vinyl}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-dimethyl[1,3]dioxan-4-yl)acetat	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	en blanding af 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyhexadecylnonadecansyre; 9-nonyl-10-octyl-19-carbonyloxyoctadecylnonadecansyre; dihexadecyl-9-nonyl-10-octylnonadecandioat; 1-octadecyl-19-hexadecyl-9-nonyl-10-octylnonadecandioat; dioctadecyl-9-nonyl-10-octylnonadecandioat	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-682-00-4	kompleks blanding af kinesisk gummi harpiks, efterfølgende behandlet med acrylsyre	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	blanding af methyl-3-((1E)-2-methylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat; methyl-3-((1Z)-2-methylprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat (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, destillationsrester, C- (hydrogensulfobutandioater), dinatriumsalte	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	ammonium-2-cocoyloxyethansulfonat	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)[metylen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonyloxy)-6-methyl-2-phenyl)]di(naphthalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	en blanding af 2-{3,6-bis-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylum-9-yl}-benzensulfonat	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	<p>(2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (2-10 %);</p> <p>2-{3,6-bis-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2-ethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2,5-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-</p>									

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	benzensulfonat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimethylphenyl)-methylamino]-6-[(2,5-dimethylphenyl)-methylamino]-xanthylium-9-yl}-benzensulfonat (7-20 %)									
607-688-00-7	(R)-1-cyclohexa-1,4-dienyl-1-methoxycarbonyl-methylammoniumchlorid	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	blanding af methyl-1,4-dimethylcyclohexancarboxylat (»para-isomer« inkl. <i>cis</i> - og <i>trans</i> -isomerer); methyl-1,3-dimethylcyclohexancarboxylat (»meta-isomer« inkl. <i>cis</i> - og <i>trans</i> -isomerer)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	dimethyl-[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6' <i>'</i> -tetramethoxy-2,2'-[<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(trifluoracetyl)- <i>S</i> , <i>S'</i> -bi(L-homocysteiny)] diimino]-dihexanoat	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	magnesiumsalte, fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede, forgrenede og lineære	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	zinksalte, fedtsyrer, C ₁₆₋₁₈ - og C ₁₈ -umættede, forgrenede og lineære	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-694-00-X	ethyl-5,5-diphenyl-2-isoxazolin-3-carboxylat	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	pentylformat	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-butylbenzoesyre	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	bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methylrel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropan-carboxylat		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 (nerve-system) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (nerve-system) H317 H410	M = 10 000 M = 100 000		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-700-00-0	indoxacarb (ISO); methyl (4a <i>S</i>)-7-chlor-2- <i>[(</i> methoxycarbonyl) <i>]</i> [4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl]-2,5-dihydroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oxadiazin-4a(3 <i>H</i>)-carboxylat [1] blanding af (<i>S</i>)-indoxacarb og (<i>R</i>)-indoxacarb 75:25; methyl 7-chlor-2- <i>[(</i> methoxy-carbonyl) <i>]</i> [4-(trifluoromethoxy)phenyl]-2,5-dihydroindeno[1,2- <i>e</i>][1,3,4]oxadiazin-4a(3 <i>H</i>)-carboxylat		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, nervesystem, hjerte) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (blod, nervesystem, hjerte) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	dihexylphthalat	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-703-00-7	ammoniumpentadecafluorooctansyre	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	perfluorooctansyre	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-705-00-8	benzoesyre	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (lunger) (indånding) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (lunger) (indånding) H315 H318			
607-706-00-3	methyl 2,5-dichlorbenzoat	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-ethyl (ISO); ethyl-(2R)-2-{4-[(6-chlor-1,3-benzoxazol-2-yl)oxy]phenoxy}propanoat	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (nyrer) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (nyrer) H317 H410	M = 1 M = 1		
607-708-00-4	octansyre	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	decansyre	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
607-710-00-5	1,2-benzendicarboxylsyredipentylester, forgrenet og lige kædet	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-711-00-0	spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-ethylcarbonat	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H335 H319 H317 H410	M = 1 M = 1		

▼ **M11**

▼ **M11**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-712-00-6	dodemorphacetat; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-iumacetat	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	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	
607-713-00-1	fenpyroximat (ISO); tert-butyl 4-[(E)-[(1,3-dimethyl-5-phenoxy-1H-pyrazol-4-yl)methylen]amino}oxy)methyl]benzoat	—	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	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	triflursulfuron-methyl; methyl-2-([4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl)sulfamoyl-3-methylbenzoat	—	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 100 M = 10	
607-715-00-2	bifenazat (ISO); isopropyl-2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazincarboxylat	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	H373 H317 H410		M = 1 M = 1	
607-716-00-8	bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-brombiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-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	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**

▼ **M13**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-717-00-3	difethialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-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	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	perfluomonan-1-oic syre [1] samt natriumsalte [2] og ammoniumsalte [3] heraf	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, milt) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (lever, thymus, milt) H318			
607-719-00-4	dicyclohexylphthalat	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317			
▼ M15										
607-720-00-X	nonadecafluordecansyre; [1] ammoniumnonadecafluordecanoat; [2] natriumnonadecafluordecanoat [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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-721-00-5	N,N'-methylendimorpholin; N,N'-methylenbismorpholin; [formaldehyd afgivet fra N,N'-methylenbismorpholin]; [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 (mave-tarm-kanal, luftveje) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (mave-tarm-kanal, luftveje) H314 H317	EUH071		8 9
607-722-00-0	2,3,5,6-tetrafluor-4-(methoxymethyl)benzyl-(Z)-(1R,3R)-3-(2-cyanoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat; epsilon-momfluorothrin	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (nervesystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (nervesystem) H410		M = 100 M = 100	
607-723-00-6	tefluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluor-4-methylbenzyl (1R,3RS)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	—	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	
▼ M18 607-724-00-1	2,3,5,6-tetrafluor-4-(methoxymethyl)benzyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-[(1Z)-prop-1-en-1-yl]cyclopropanecarboxylat; epsilon-metofluthrin	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (nervesystem) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (nervesystem) H373 H410		M = 100 M = 100	

▼ M18

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-725-00-7	isopropyl-(2 <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,7 <i>S</i>)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat; <i>S</i> -methopren	—	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-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimethylpropanoat	—	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		indånding: ATE = 4,63 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/ kg kropsvægt M = 1	
607-727-00-8	tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanocarboxylat	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervesystem) (indånding) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervesystem) (indånding) 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)methyl-(1 <i>R</i> - <i>trans</i>)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanocarboxylat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervesystem) (indånding) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervesystem) (indånding) H410		M = 100 M = 100	

▼ M18

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-729-00-9	mesosulfuron-methyl (ISO); methyl-2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methansulfonamido)- <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	spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorphenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-2,2-dimethylbutyrat	—	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	natriummethyl-[(4-aminophenyl)sulphonyl]carbamat; natriummethyl-(<i>EZ</i>)-sulfanilylcarbamimidat; asulam-natrium	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	salicylsyre	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-733-00-0	cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α,α -trifluoro- <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'''-(ethan-1,2-diylnitriilo)pentaacetat	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (indånding) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (indånding) H319		Repr. 1B; H360D: C \geq 3 % indånding: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåger)	
607-735-00-1	N-carboxymethyliminobis(ethylen-nitrilo)tetra(eddikesyre)	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (indånding) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (indånding) H319		Repr. 1B; H360D: C \geq 3 % indånding: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåger)	
607-736-00-7	pentanatrium (carboxylatmet-hyl)iminobis(ethylen-nitrilo)tetraacetat	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (indånding)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (indånding)		Repr. 1B; H360D: C \geq 3 % indånding: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåger)	
607-737-00-2	diisohexylphthalat	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼B

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-738-00-8	MCPA-thioethyl (ISO); <i>S</i> -ethyl (4-chlor-2-methylphenoxy)ethanthioat; <i>S</i> -ethyl 4-chlor- <i>o</i> -tolylxythioacetat	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (lever) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (lever) H410		oral: ATE = 450 mg/kg bw M = 10 M = 10	
607-740-00-9	diisooctylphthalat	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-741-00-4	4-{{(6-chlorpyridin-3-yl)methyl}(2,2-difluorethyl)amino}furan-2(5 <i>H</i>)-on; flupyradifuron	—	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (muskel) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (muskel) H410		oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 10 M = 10	
607-742-00-X	thiencarbazon-methyl (ISO); methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5- methylthiophen-3-carboxylat	—	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000	
607-743-00-5	L-(+)-mælkesyre; (2 <i>S</i>)-2-hydroxypropansyre	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071		

▼M23

▼ M23

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-744-00-0	2-methoxyethylacrylat	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	inhalation: ATE = 2,7 mg/L (dampe) oral: ATE = 404 mg/kg bw	
607-745-00-6	glyoxylsyre ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B
607-746-00-1	natrium- <i>N</i> -(hydroxymethyl)glycinat; [formaldehyd frigivet fra natrium- <i>N</i> -(hydroxymethyl)glycinat]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		inhalation: ATE = 3 mg/L (støv eller tåge) oral: ATE = 1100 mg/kg bw	8 9
▼ M29 607-747-00-7	2,2-dibrom-2-cyanacetamid [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Akut akut 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (luftveje) (indånding) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (luftveje) (indånding) H315 H318 H317 H410		indånding: ATE = 0,24 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 118 mg/kg kropsvægt M = 1 M = 1	

▼ M29

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-748-00-2	[S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl)-3-methylpenta-2,4-diensyre S-abscisinsyre	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-749-00-8	methylsalicylat	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		oral: ATE = 890 mg/kg kropsvægt	
607-750-00-3	citronsyre	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335			
607-751-00-9	ethametsulfuron-methyl (ISO); methyl 2-({[4-ethoxy-6-(methylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]carbonyl}sulfamoyl)benzoat	—	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100	
607-752-00-4	trinexapac-ethyl (ISO); ethyl 4-[cyclopropyl(hydroxy)methylen]-3,5-dioxocyclohexancarboxylat	—	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (mave-tarm-kanal) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (mave-tarm-kanal) H317 H410		M = 1	

▼ **M29**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-753-00-X	(3a <i>S</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7a <i>R</i> ,7b <i>S</i> ,9a <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,12a <i>S</i> ,12b <i>S</i>)-10-[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]indeno[5,4- <i>e</i>]oxepin-3-on; 24-epibrassinolid	—	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-754-00-5	benzylsalicylat	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
607-755-00-0	(<i>RS</i>)-1-{1-ethyl-4-[4-mesyloxy-3-(2-methoxyethoxy)- <i>o</i> -toluoyl]pyrazol-5-yloxy}ethylmethylcarbonat; tolyralat	—	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (øjne) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (øjne) H410		M = 10 M = 100	
▼ M31										
607-756-00-6	exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-ylacrylat; isobornylacrylat;	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317			
607-757-00-1	daminozid (ISO); 4-(2,2-dimethylhydrazin)-4-oxobutansyre; <i>N</i> -dimethylaminosuccinamidsyre	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-758-00-7	4,4'-oxydi(benzensulfonhydrazid)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1	
607-759-00-2	toluen-4-sulfonhydrazid	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M31**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
607-760-00-8	2-[N-ethyl-4-[(5-nitrothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino]ethylacetat; C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
607-761-00-3	perfluorheptansyre; tridecafluorheptansyre	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (lever)	GHS08 Dgr	H360D H372 (lever)			
607-762-00-9	methyl-N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorphenyl)-β-alaninat valifenalat	—	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-763-00-4	6-[C12-18-alkyl-(forgrenet, umættet)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyre, natrium- og tris(2-hydroxyethyl)ammoniumsalte	—	—	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-764-00-X	6-[(C10-C13)-alkyl-(forgrenet, umættet)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyre	—	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-765-00-5	6-[C12-18-alkyl-(forgrenet, umættet)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexansyre	—	—	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
608-001-00-3	acetonitril; cyanmethan	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			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-002-00-9	trichloracetoneitril	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	acrylonitril	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-hydroxy-2-methylpropionitril; 2-cyan-2-propanol; acetonecyanhydrin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-006-00-0	bromoxynil (ISO), 3,5-dibrom-4-hydroxybenzonnitril; bromoxynilphenol	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	ioxynil (ISO); 4-hydroxy-3,5-diiodbenzonnitril	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	chloracetonitril	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-010-00-2	methacrylnitril; 2-methyl-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	benzonitril	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-chlorbenzonitril	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	chlorothalonil (ISO); tetrachlorisophthalonitril	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-015-00-X	dichlobenil (ISO); 2,6-dichlorbenzonitril	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-tetra-chlorbenzen	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	bromoxynil-octanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanophenyl octanoat	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	ioxynil-octanoat (ISO); 4-cyan-2,6-diiodophenyl octanoat	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'-dimethyl-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	diphenoxymethylcyanamid	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(diaminomethylenamino)thiazol-4-ylmethylthio)propionitril	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-022-00-8	3,7-dimethyloctannitril	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	fenbuconazol (ISO); 4-(4-chlorphenyl)-2-phenyl-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butannitril	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> -phenethylamino)phenyl)ethen-1,1,2-tricarbonitril	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzyloxy)phenylacetoneitril	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-cyano-3,5,5-trimethylcyclohexanon	411-490-4	04-11-7027	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	en blanding af 3-(4-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropannitril; 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropannitril; 3-(3-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropannitril	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	4-(2-cyano-3-phenylamino)acryloyloxy-methyl-cyclohexyl-methyl-2-cyano-3-phenylamino)acrylat	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-hydroxy-4-methyl-1-[3-(1-methylethoxy)propyl]-2-oxo-3-pyridincarbonitril	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-030-00-1	<i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-phenylthiazol-5-yl-methylen)-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl]benzamid	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-benzyl-2-methyl-3-butenitril	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
▼ M31										
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]- <i>N'</i> -cyan- <i>N</i> -methylethanimidamid <i>E</i>)- <i>N</i> 1-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]- <i>N</i> 2-cyan- <i>N</i> 1-methylacetamidin	—	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410	oral: ATE = 140 mg/ kg kropsvægt M = 10 M = 10		
▼ M16										
608-033-00-8	<i>N</i> -butyl-3-(2-chlor-4-nitrophenyl-hydrazono)-1-cyano-2-methylprop-1-en-1,3-dicarboximid	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	chlorfenapyr (ISO); 4-brom-2-(4-chlorphenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluormethylpyrrol-3-carbonitril	—	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-methylphenyl)-amino]-2,6-dichlorbenzen-acetonitril	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cyanophenyl)vinyl]phenyl}vinyl)benzonitril	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-037-00-X	en blanding af (<i>E</i>)-2,12-tridecadiennitril; (<i>E</i>)-3,12-tridecadiennitril; (<i>Z</i>)-3,12-tridecadiennitril	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimethyl-4-phenyl-butannitril	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-phenylhexanenitril	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411	oral: ATE = 500 mg/ kg kropsvægt		
▼ M16										
608-040-00-6	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-carbonitril)	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)methyl)(1,1'-biphenyl)-2-carbonitril	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	(<i>S</i>)-2,2-diphenyl-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-(<i>cis</i> -3-hexenyloxy)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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-044-00-8	2-cyclohexyliden-2-phenylacetoni-tril	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-chlor-2-nitro-phenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-pyridin-3-carbonitril	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperidin-1-yl-benzonitril	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-cyclopentyloxy-4-methoxyphe-nyl)-4-oxo-cyclohexancarbonitril	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-methylhexyl)ami-no)phenyl)-3-cyan-5-oxo-1,5-dihy-dro-pyrrol-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	en blanding af 5-(2-cyan-4-nitro-phe-nylazo)-2-(2-(2-hydroxyetho-xy)ethylamino)-4-methyl-6-pheny-lamino-nicotinonitril og 5-(2-cyan-4-nitrophenylazo)-6-(2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino)-4-methyl-2-phenylamino-nicotinoni-tril	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorphenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzonitril	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-dimethylamino-1-(4-fluor-phe-nyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxy-methyl)benzonitril	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalfordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-053-00-7	(<i>R,S</i>)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorphenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzotriazol	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	(<i>R,S</i>)-4-(4-dimethylamino-1-(4-fluorphenyl)-1-hydroxybutyl)-3-(hydroxymethyl)benzotriazol hemisulfat	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	► C6 fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dichlor- α,α -trifluor- <i>p</i> -tolyl)-4-trifluormethylsulfanylpyrazol-3-carbonitril ◀	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	<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -cyanmethylmorpholinium-methylsulfat	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
608-057-00-9	4-cyanmethyl-4-methylmorpholin-4-ium-hydrogensulfat	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-058-00-4	esfenvalerat (ISO); (S)- α -cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (nervesystem) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (nervesystem) H373 H317 H410		oral; ATE = 88,5 mg/kg kropsvægt indånding; ATE = 0,53 mg/l (støv eller tåger) M = 10 000 M = 10 000	
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dichlor-4-(trifluor-methyl)phenyl)-1H-pyrazol-3-carbonitril	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-methyl-2-[(2-nitrophenyl)amino]-3-thiophencarbonitril	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluor-4-hydroxybenzonitril	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
608-063-00-1	(S)- α -hydroxy-3-phenoxy-benzonacetonitril	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	cyanmethyltrimethylammonium-methylsulfat	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
608-065-00-2	salte af bromoxynil undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	salte af ioxynil undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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-dimethylocta-2,6-dienitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			

▼ **B**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M18 608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluor-5-(trifluormethyl)phenyl]thio}[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-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-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-carbonitril	—	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	nitrobenzen	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-004-00-2	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen; [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-trinitrobenzen	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-trinitrophenol; picrinsyre	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	picrinsyrens salte	—	—	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> -cresol	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> -xylene	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-nitrophenol; <i>p</i> -nitrophenol	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-016-00-8	dinitrophenol, (blanding af isomerer); [1] 2,4(eller 2,6)-dinitrophenol [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 styhphninsyre	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> -phenylendioxid; bly-2,4,6-trinitroresorcinoxid; blystyphnat	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> -phenylendioxid; bly-2,4,6-trinitroresorcinoxid; blystyphnat (≥ 20 % flegmatiseret)	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> -cresol	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-021-00-5	DNOC-Na; natrium 4,6-dinitro- <i>o</i> -cresolat; [1] DNOC-K; kalium 4,6-dinitro- <i>o</i> -cresolat [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	DNOC-ammonium; 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	dinocap (ISO); (<i>RS</i>)-2,6-dinitro-4-octylphenylcrotonater og (<i>RS</i>)-2,4-dinitro-6-octylphenylcrotonater, hvori »octyl« er en blanding af 1-methylheptyl-, 1-ethylhexyl- og 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	binapacryl (ISO); 2- <i>sec</i> -butyl-4,6-dinitrophenyl-3-methylcrotonat	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-025-00-7	dinoseb(ISO); 6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol	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	salte og estere af dinoseb, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	dinocton blanding af isomerer: methyl 2-octyl-4,6-dinitrophenylcarbonat og methyl 4-octyl-2,6-dinitrophenylcarbonat	—	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-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	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	salte og estere af 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2- <i>tert</i> -butyl-4,6-dinitrophenol	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	salte og estere af 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	bromophenoxim (ISO); 3,5-dibrom-4-hydroxybenzaldehyd- <i>O</i> -(2,4-dinitrophenyl)-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-methyl- <i>n</i> -butyl)-4,6-dinitrophenol	—	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	salte og estere af 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	nitroethan	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-036-00-7	nitromethan	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302		*	
609-037-00-2	5-nitroacenaphthen	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaphthalen	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobiphenyl	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-dichlorphenyl-4-nitrophenylether	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			
▼ M23										
609-041-00-4	2,4-dinitrophenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		dermal: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 30 mg/kg bw	
▼ M31										
609-042-00-X	pendimethalin (ISO); <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylyden	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10	
▼ M16										
609-043-00-5	quintozen (ISO); pentachlornitrobenzen	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-044-00-0	tecnazen (ISO) 1,2,4,5-tetrachlor-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	en blanding af 4,6-dinitro-2-(3-octyl)phenylmethylcarbonat og 4,6-dinitro-2-(4-octyl)phenylmethylcarbonat og dinoceton-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) (indeholdende < 0,5 ppm NPDA); α, α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidin (indeholdende < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropyl-4-trifluormethylanilin (indeholdende < 0,5 ppm NPDA); <i>N, N</i> -dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormethylanilin (indeholdende < 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-nitrobenzensulfonat	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	hydrazin (trinitromethan)	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-dinitrophenol; [1] 2,5-dinitrophenol; [2] 2,6-dinitrophenol; [3] 3,4-dinitrophenol; [4] salte af dinitrophenol [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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroethanol	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-chlor-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-phenylpropan-1,3-diol	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-chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol	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-hydroxypropyl)amino]-3-nitrophenol	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-061-00-3	(E,Z)-4-chlorphenyl(cyclopropyl)keton-O-(4-nitrophenylmethyl)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-chlor-2-nitrophenyl)amino]ethanol	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M23 609-064-00-X	mesotrion (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexandion	—	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (øjne, nervesystem) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (øjne, nervesystem) H410	M = 10 M = 10		
▼ M16 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	lithium natrium 3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dichlor-4,11-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazin-3-ylamino)-6-[methyl(2-sulfonato-ethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-6,13-dichlorbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazin-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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-067-00-6	natrium- og kalium-4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-methoxy-2-sulfophenylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naphthylamino]-1,3,5-triazin	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	moskusxylen; 5- <i>tert</i> -butyl-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -xylene	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	moskusketon; 3,5-dinitro-2,6-dimethyl-4- <i>tert</i> -butylacetophenon; 4'- <i>tert</i> -butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon	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-dichlor-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-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	en blanding af 2-methylsulfanyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin og 2-(4,6-bis-methylsulfanyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxy-phenol	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
609-073-00-9	lithium-kalium-natrium- <i>N,N'</i> -bis(6-(7-(4-(4-chlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-(2-ureidophenylazo))naphthalen-1,3,6-trisulfonato)- <i>N'</i> -(2-aminoethyl)piperazin	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	trichlornitromethan; chlorpicrin	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-dichlor-1-nitroethan	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	chlordinitrobenzen	—	—	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-chlor-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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
610-005-00-5	1-chlor-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	chlornitroaniliner undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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-chlor-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-dichlor-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-chlor-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-(2-brom-2-nitroethenyl)furan	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-001-00-6	azobenzen	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	azoxybenzen	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-dimethylaminobenzen- 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	(methyl-ONN-azoxy)methylacetat; (methylazoxymethyl)acetat	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-dihydroxy- 3-((2-hydroxy-5-sulf- ophenyl)azo)phenyl)azo)(1,1'- biphenyl)-4-yl)azo]salicylato(4-)} cuprat(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-dimethylazobenzen; 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	tricyclazol (ISO); 5-methyl-1,2,4-triazolo(3,4- b)benzo-1,3-thiazol	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; 4-phenylazoanilin	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-sulfophenylazo)-2-methyl-5-methylsulfonamidophenylazo)-4-hydroxy-2-oxido-3-(phenylazo)phenylazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)jern(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-cyan-4,6-dinitrophenylazo)-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> -tetramethyl-3,3'-(propylenbis(iminocarbonyl-4,1-phenylenazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxopyridin-3,1-diyl)))di(propylammonium)dilactat	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-012-00-6	blanding af 2-methylaminoethanol-6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazol-7-sulfonat og <i>N, N</i> -diethylpropan-1,3-diamin-6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazol-7-sulfonat og 2,2-iminodiethanol-6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazol-7-sulfonat	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-013-00-1	trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methyl-4-(2-methoxy-4-(3-sulfonatophenylazo)phenylazo)phenylazo)naphthalen-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-carboxypyridinium)hydroxid	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6-(3-(2-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)ethylcarbamoyl)phenylazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	blanding af; 1-(1-(3-dimethylaminopropyl)-5-(3-((4-(1-(3-dimethylaminopropyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-5-pyridinio-3-pyridylazo)phenylazo)-2,4(eller2,6 eller3,5)-dihydroxyphenylazo)phenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridyl)pyridiniumdichlo og 1,1'-(dihydroxyphenylen)bis(azo-3,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridin-5,3-diyl)))dipyridiniumdichlorid, dihydrochlorid, blanding af isomerer	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-017-00-3	2-(4-(diethylaminopropylcarbamoyl)phenylazo)-3-oxo- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazol-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-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo)-6-sulfonato-1-naphthylazo)isophthalat	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-019-00-4	tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalen-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-cyan-3-methylisothiazol-5-ylazo)- <i>N</i> -ethyl-3-methylamino)ethylacetat	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-dimethylaminobenzendiazonium-3-carboxy-4-hydroxybenzensulfonat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-023-00-6	dinatrium-7-(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo) naphthalen-2-sulfonat	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-024-00-1	benzidinbaserede azofarvestoffer; 4,4'-diarylazobiphenyl farvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	dinatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalen-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'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalen-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'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalen-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-029-00-9	<i>o</i> -dianisidin azobaserede farvestoffer; 4,4-diarylazo-3,3'dimethoxybiphenyl farvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	4,4'- <i>bi-o</i> -toluidin baserede azofarvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag; 4,4'-diarylazo-3,3'dimethylbiphenyl farvestoffer, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienyldenmethylen)dianilinhydrochlorid; 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-tetraaminoanthraquinon; 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"-azoxybis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonatobenzen-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(1)]-kobber(II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	<i>N</i> -(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamid	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	tetralithium-6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo]-naphthalen-2,7-disulfonat	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eller 6,7)-dichlor-1,3-benzothiazol-2-ylazo)- <i>N</i> -methyl- <i>m</i> -toluidino)ethylacetat	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	3(eller 5)-(4-(<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazoliummethylsulfat	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-hydroxynaphthalen-2-azo-4'(5',5"-dimethylbiphenyl)-4"-azo(4"-phenylsulfonyloxybenzen)-2',2",4-trisulfonat	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
611-039-00-3	7-(((4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenylazo]-naphthalen-2-sulfonsyre	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-acetamido-4-(4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalensulfonsyre	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-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phenyl]azo]- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -benzimidazol-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-042-00-X	trinatrium-5-amino-3-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	blanding (2:1:1) af trinatrium- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-amino-4(eller 6)-hydroxy-(eller 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]-6''-(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonato-bis(naphthalen-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-chromat; trinatrium- <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6,6''-bis(1-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonato bis(naphthalen-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-chromat; 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)-hydroxy-(eller 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]-5',5'''-disulfamoyl-3,3''-disulfonato-bis(naphthalen-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato- <i>O</i> (1), <i>O</i> (2'))-chromat	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-044-00-0	en blanding af <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammoniumbis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium-bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammoniumbis[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium-[[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); <i>tert</i> -alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)ammonium-[[1-[[5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]chromat(1-); C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkylammonium ((1-(4(eller 5)-nitro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentylphenylazo)-2-naphtholato))chromat(1-)	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[<i>N</i> -(4-acetoxybutyl)- <i>N</i> -ethyl]amino-2-methylphenylazo]-3-acetyl-5-nitrothiophen	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-methylazobenzen	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	en blanding af 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-5,6-dichlorbenzothiazol og 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-6,7-dichlorbenzothiazol	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	en blanding (1:1) af 2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-5,6-dichlorbenzothiazol og 2-[[4-[bis(2-acetoxyethyl)amino]phenyl]azo]-6,7-dichlorbenzothiazol	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	en blanding af 7-[4-(3-diethylaminopropylamino)-6-(3-diethylammoniopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phenylazophenylazo)naphthalen-2-sulfonat, eddikesyre, malkesyre (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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalfordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-050-00-3	en blanding af pentanatrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonat-naphthalen-2-ylazo)-2-sulfonatophenylamino)phenylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phenylcarbamoylpropylazo)naphthalen-2-sulfonat; pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenylazo)-3-((4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonatophenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatophenylazo)-2-sulfonatophenyl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat; pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenylazo)phenyl)azo)-3-((4-(4-(1,7-dihydroxy-3-sulfonatophenyl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat og	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	hexanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat									
611-051-00-9	2-(4-(<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -(2-hydroxy)ethyl)amino-2-methylphenyl)azo-6-methoxy-3-methylbenzothiazoliumchlorid	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	mononatrium-aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalensulfonat], jernkompleks	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-azobis[2-methylpropionamidin]dihydrochlorid	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-hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]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-phenylazo-2-naphthol	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-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridincarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-058-00-7	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium]-format	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	octanatrium 2-(6-(4-chlor-6-(3-(N-methyl-N-(4-chlor-6-(3,5-disulfonato-2-naphthylazo)-1-hydroxy-6-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphthylazo)naphthalen-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	blanding af natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-2-ylazo]-isophtalat; ammonium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-2-ylazo]-isophtalat;	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatnaphthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatnaphthalen-2-ylazo]-isophthalsyre									
611-061-00-3	dinatrium-5-[5-[4-(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonatophenylazo]-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonat	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	octanatrium-2-(8-(4-chlor-6-(3-((4-chlor-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonatnaphthalen-2-ylazo)-1-hydroxynaphthalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-1-hydroxynaphthalen-2-ylazo)naphthalen-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-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O, O',O'',O''']kobber(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-064-00-X	4-(3,4-dichlorphenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	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-nitrophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	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-chlor-6-(N-ethyl-anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonatonaphthalen-2-ylazo)-naphthalen-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	en blanding af bis(tris(2-(2-hydroxy(1-methylethoxy)ethyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat og bis(tris(2-(2-hydroxy(2-methylethoxy)ethyl)ammonium)-7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalen-2-sulfonat	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-068-00-1	tetranatrium-4-amino-3,6-bis(5-[4-chlor-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalen-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(oxyethylen)-copoly(oxypropylen)]-4-[(3,5-dicyano-4-methyl-2-thienyl)azo]-3-methylanilin	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	en blanding (1:1) af dinatrium-(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(1-(5-chlor-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromat(1-) og trinatriumbis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromat(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(tetramethylammonium)-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)-4-(4-sulfonatophenylazo)pyrazol-3-carboxylat	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> -dimethylamino)ethyloxycarbonyl)phenylazo]-1,3-dihydroxybenzendihydrochlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-073-00-9	dimethyl-3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyanophenylazo)-3-hydroxyphenyl)imino)dipropionat	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	blanding af natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-chlor-2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)kobber(II) og natrium/kalium-(3-(4-(5-(5-chlor-4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)kobber(II)	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-075-00-X	blanding (2:1) af tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)-4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phenylhydrazonaphthalen-2,7-disulfonat og tris(3,5,5-trimethylhexylammonium)-2-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phenylhydrazonaphthalen-2,7-disulfonat	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-076-00-5	3-(2,6-dichlor-4-nitrophenylazo)-1-methyl-2-phenylindol	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	dilithiumdinatrium-(5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihydroxy-1:2-κ-2, O4, O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-1:2-κ-2-O3, O3'-biphenyl-4,4'-ylenbisazo-1:2-(N3, N4-η; N3', N4'-η)]-dinaphthalen-2,7-disulfonato(8)))dicuprat(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'-dioxidobiphenyl-4,4'-diyl diazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naphtholato))dikobber(II)acetatlactat	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-chlor-6-(N-ethyl- <i>o</i> -toluidin)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)-2-naphthalensulfonat	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	natrium-3-(2-acetamid-4-(4-(2-hydroxybutoxy)phenylazo)phenylazo)benzensulfonat	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-081-00-2	tetranatrium-[7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trichlor-pyrimidin-4-ylamino)phenylazo]-(N1,N7-N)-1-naphthylazo)-8-hydroxy-KO8-naphthalen-1,3,5-trisulfonato(6-)]cuprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	blanding af pentanatriumbis(1-(3(eller 5)-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)ferrat(1-) og pentanatrium-[(1-(3-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)]ferrat(1-)	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	en blanding (1:1) af 2-[N-ethyl-4-[(5,6-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toludin]ethyl-acetat og 2-[N-ethyl-4-[(6,7-dichlorbenzothiazol-2-yl)azo]-m-toludin]ethyl-acetat	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalfordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M1										
▼ M16										
611-085-00-4	en blanding af 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-6-[3-(2-phenoxyethoxy)-propylamino]-pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-6-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-2-[3-(2-phenoxyethoxy)-propylamino]-pyridin; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-amino-4-methyl-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]-pyridin og 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-6-amino-4-methyl-2-[3-(3-methoxypropoxy)propylamino]-pyridin	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-086-00-X	monolithium-5-[[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalensulfonat], jernkomplex, monohydrat	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-087-00-5	en blanding af 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-ethylphenol og 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-ethyloxy-2-(ethylphenol)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	blanding af trilitium-4-amino-3-((4-((4-(2-amino-4-hydroxyphenyl)azo)phenyl)amino)-3-sulfophenyl)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)-naphthalen-2,7-disulfonat og trilitium-4-amino-3-((4-((4-(4-amino-2-hydroxyphenyl)azo)phenyl)amino)-3-sulfophenyl)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)-naphthalen-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-(ethyl-(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)azo)-6-methoxy-3-methyl-benzothiazolium-methylsulfat	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-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)-benzediazonium 4-methylbenzen-sulfonat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-091-00-7	natrium (1.0-1.95)/lithium (0.05-1)-5-((5-((5-chlor-6-fluor-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-3-pyridinmethylsulfonat	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	<i>tert</i> -(dodecyl/tetradecyl)-ammonium-bis(3-(4-((5-(1,1-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo)-3-methyl-5-hydroxy-(1 <i>H</i>)pyrazol-1-yl)benzensulfonamidat)chromat	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	natrium-2-(4-(4-fluor-6-(2-sulfoethylamino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-ureido-phenylazo)-5-(4-sulfophenylazo)benzen-1-sulfonat	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	en blanding (50:50) af 2-[2-acetylamino-4-[N, N-bis[2-ethoxy-carbonyloxy]ethyl]amino]phenylazo]-5,6-dichlor-1,3-benzothiazol og 2-[2-acetylamino-4-[N, N-bis[2-ethoxy-carbonyloxy]ethyl]amino]phenylazo]-6,7-dichlor-1,3-benzothiazol	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-095-00-9	hexanatrium-1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonato-2,7-naphthalendiyl)bis(azo(4-sulfonato-1,3-phenyl)imino[6-[(4-chlor-3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]]]bis[3-carboxypyridinium] dihydroxid	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	methyl-N-[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrophenylazo)phenyl]-N-[(1-methoxy)acetyl]glycinat	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-097-00-X	blanding af jernkomplekser af 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxyphenylazo)-benzen og 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfophenylamino)phenylazo]-benzen (n=2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetramethylammonium)-3,3'-(6-(2-hydroxyethylamino)1,3,5-triazin-2,4-diyl)diimino-bis(2-methyl-4,1-phenylenazo))dinaphthalen-1,5-disulfonat	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-099-00-0	(methylenbis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridin-5,3-diyl)))-1,1'-dipyridiniumdichloriddihydrochlorid	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(eller4)-methyl-1,2-phenylenbis(imino(6-chlor)-1,3,5-triazin-4,2-diylimino(2-acetamido-5-methoxy)-4,1-phenylenazo)dinaphthalen-1,5-disulfonat	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-chlor-3-cyan-5-formyl-2-thienyl)azo-5'-diethylaminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	reaktionsprodukt af C.I. Leuco Sulfur Black 1 og en blanding af dinatrium-4-{4-[8-amino-1-hydroxy-7-(4-sulfamoylphenylazo)-3,6-disulfonato-2-naphthylazo]phenylsulfonlamino}benzendiazoniumchlorid og dinatrium-4-{4-[2,6-dihydroxy-3-(8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylazo)phenylazo]phenylsulfonlamino}benzendiazoniumchlorid	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-103-00-0	trinatrium-(1-(3-carboxylato-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonatophthalen-2-amido)nikkel(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	en blanding (1:1) af trinatrium-(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(eller 2 eller 6)-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)phenylazo)phenolato)ferrat(1-); trinatrium-bis(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)ferrat(1-); trinatrium-(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(eller 2 eller 6)-(4-nitro-2-sulfonatophenylazo)phenolato)ferrat(1-); trinatrium-(2,4(eller 2,6 eller 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(eller 4 eller 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(eller 2 eller 6)-(3-sulfonatophenylazo)phenolato)ferrat(1-) og dinatrium-3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(eller 1,5 eller 3,5)-phenylendiazo)dibenzensulfonat	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-105-00-1	natrium-4-(4-chlor-6-(<i>N</i> -ethylamino)-,1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(1-(2-chlorphenyl)-5-hydroxy-3-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-ylazo)benzen-sulfonat	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'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo]-7,7'[<i>p</i> -phenylenbis[imino(6-chlor-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino]]dinaphthalen-2-sulfonat	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	kaliumpotassium 4-(4-chlor-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naphthalen-2-ylazo)-8-hydroxy-naphthalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfatoethansulfonyl)-phenylazo)-naphthalen-1,7-disulfonat	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	dinatrium-5-((4-((4-chlor-3-sulfonatophenyl)azo)-1-naphthyl)azo)-8-(phenylamino)-1-naphthalensulfonat	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	reaktionsprodukter af kobber(II)sulfat og tetranatrium-2,4-bis[6-(2-methoxy-5-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphthylamino]-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-110-00-9	tetra-natrium/lithium-4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naphthol-2-ylazo)-3-methylazobenzen	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-chlor ethylsulfonyl)phenyl]-[(2-hydroxy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-(sulfooxy)ethylsulfonyl)ethylazo]-4-sulfobenzoato(3-)cuprat(1-)]	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	tetranatrium-4-hydroxy-5-[4-[3-(2-sulfatethansulfonyl)phenylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(1-sulfonatonaphthalen-2-ylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-113-00-5	lithiumnatrium (2-(((5-((2,5-dichlorphenyl)azo)-2-hydroxyphenyl)methylen)amino)benzoato(2-))-(2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-))-chromat(2-)	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	lithiumnatrium (4-((5-chlor-2-hydroxyphenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-))-3-((4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzen-sulfonato(3-))-chromat(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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-115-00-6	trilithium bis(4-((4-(diethylamino)-2-hydroxyphenyl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalensulfonato (3-))chromat(3-)	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	blanding af trinatrium 5-{4-chlor-6-[2-(2,6-dichlor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphthalen-2-ylazo)-naphthalen-2,7-disulfonat; trinatrium 5-{4-chlor-6-[2-(2,6-dichlor-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-1-methyl-ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphthalen-2-ylazo)-naphthalen-2,7-disulfonat; trinatrium 5-{4-chlor-6-[2-(4,6-dichlor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphthalen-2-ylazo)-naphthalen-2,7-disulfonat og trinatrium 5-{4-chlor-6-[2-(4,6-dichlor-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-1-methyl-ethylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfonatonaphthalen-2-ylazo)-naphthalen-2,7-disulfonat	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-117-00-7	1,3-bis{6-fluor-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminocarbonyl-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-pyrid-2-on-5-ylazo)-phenyl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}propan lithium-, 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-sulfo-phenylazo)-2-sulfo-phenylazo]-2-ureido-phenyl-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-chlor-6-(4-methyl-2-sulfo-phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimethyl-2-sulfo-phenylazo)-5-hydroxy-naphthalen-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-sulfoxyethyl-sulfonyl)phenylazo]-4-sulfo-phenylamino]-6-chlor-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-(1-sulfo-naphthalen-2-ylazo)-naphthalen-2,7-disulfonsyre natriumsalt	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-121-00-9	hovedkomponent 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-kompleks af A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalen-1-ylazo)-naphthalen-1-sulfonsyre, natriumsalt og B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)-phenylazo]-naphthalen-2-ol; hovedkomponent 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-kompleks af A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalen-1-ylazo)-naphthalen-1-sulfonsyre, natriumsalt og B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)-phenylazo]-naphthalen-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-methyl-1-phenylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfonatoanilino]-6-chlor-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl)-sulfamoyl](di-sulfo)-phthalocyaninato)nikkel	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-hydroxy-2,7-disulfonaphthalen-3-yl)azo)phenylamino)-1,3,5-triazin-6-ylamino)propyl-diethylammoniumlactat	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-124-00-5	en blanding af pentanatrium 5-amino-3-(5-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat; pentanatrium 5-amino-6-[5-(2-bromacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-3-(5-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat tetranatrium 5-amino-3-[5-{4-chlor-6-[4-(vinylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo]-6-[5-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonat	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	en blanding af dinatrium 4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-ethenylsulfonyl-5-(methoxyphenyl)azo)-6-sulfonato)naphthalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-carboxylsyre kobber (II) kompleks og	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	dinatrium 4-((8-oxido-7-(2-oxido-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)-5-(methoxyphenyl)azo)-6-sulfonato)naphthalen-2-ylazo)-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-carboxylsyre kobber (II) kompleks									
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-amino-phenylamino)-phenylazo)-1,3-dimethyl-3H-imidazolium)-4-dimethylamino-1,3,5-triazin, dichlorid	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-ethyl-phenylamino)-6-(2-sulfatoethansulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethansulfonyl)phenylazo)naphthalen-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</i> , <i>N'</i> -bis{6-chlor-4-[6-(4-vinylsulfonylphenylazo)-2,7-disulfonsyre-5-hydroxynapht-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl}- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)ethan-1,2-diamin, natriumsalt	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-129-00-2	en blanding af 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesyre og 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoesyre	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-carboxylato-phenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-benzoat	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-on	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			
611-132-00-9	pentanatrium bis{7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)phenylsulfonlamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaphthalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} chromat (III)	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-133-00-4	procesprodukt-jernkompleks af azofarvestoffer opnået ved kobling af en blanding af diazoteret 2-amino-1-hydroxybenzen-4-sulfanilid og 2-amino-1-hydroxybenzen-4-sulfonamid med resorcin, hvor den herved opnåede blanding efterfølgende underkastes en yderligere koblingsreaktion med en blanding af diazoteret 3-aminobenzen-1-sulfonsyre (metanilsyre) og 4'-amino-4-nitro-1,1'-diphenylamin-2-sulfonsyre og en metallisering med ferrichlorid, 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-hydroxy-3-[4-chlor-6-[4-(2,3-dibrompropionylamino)-2-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatophenylazo]-benzylidenhydrazino}-4-sulfonatobenzoat, kobberkompleks	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	reaktionsprodukt af 2-[[4-amino-2-ureidophenylazo]-5-[(2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl]]bensensulfonsyre med 2,4,6-trifluorpyrimidin og delvis hydrolyse til det tilsvarende vinylsulfonylderivat, blandet kalium/natriumsalt	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-136-00-0	2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropylformat	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-chlor-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-aminophenyl)-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 af C.I. Leuco Sulfur Black 1 med (3-chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid	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-dichlor-5-prop-2-nyloxyphe-nyl)-5,6,7,8-tetrahydro1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin3(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-dicarboxy-phenyl-azo)phenylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenyl-azo)isophthalsyre, blandet mononatrium- og diammoniumsalt	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-142-00-3	procesprodukt-defineret polyazofarvestof fremkommet ved kobling af 4-[4-(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphthylazo)phenylsulfonylamino]benzediazonium med en blanding af 4-carboxybenzediazonium og diphenylamin-3-sulfo-4,4'-bisdiazonium, og yderligere kobling af de herved opnåede forbindelser med en blanding af naphth-2-ol og 3-aminophenol, natriumsalte og natriumchlorid	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	en blanding af trinatrium-2-(2-[α -(2-carboxylato- κ -O-4-sulfonatophenylazo)benzyliden]hydrazino- κ -N')-6-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprat(II) og trinatrium-2-(2-[α -(2-carboxylato- κ -O-4-sulfonatophenylazo)benzyliden]hydrazino- κ -N')-6-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-4-sulfonatophenolatocuprat(II)	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
611-144-00-4	en blanding af 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt; 7-amino-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]naphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt; 7-amino-8-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-3-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]naphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt og 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)-2-sulfophenylazo]-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonsyre, Na/K-salt	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	en blanding af tetranatrium-3-(1,5-disulfonatonaphthalen-2-ylazo)-4-hydroxy-7-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naphthalen-2-sulfonat og 3-(2,5-disulfophenylazo)-4-hydroxy-7-{4-chlor-6-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}naphthalen-2-sulfonsyre, natriumsalt	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-146-00-5	<p>en blanding af</p> <p>pentanatrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-ylazo)-2-sulfonatophenylamino)phenylazo)-4-hydroxy-6-(2-oxo-1-phenylcarbamoylpropylazo)naphthalen-2-sulfonat;</p> <p>pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)phenyl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat;</p> <p>pentanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-3-((4-((4-((1,7-dihydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat og</p> <p>hexanatrium-6-((2,4-diamino-5-sulfonatophenyl)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatophenyl)azo)phenyl)azo)-1-hydroxy-3-sulfonatophthalen-2-yl)azo)-2-sulfonatophenyl)amino)phenyl)azo)-4-hydroxynaphthalen-2-sulfonat</p>	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-147-00-0	natrium-, kalium-, lithium-5-amino-3,6-bis(5-(4-chlor-6-(methyl(2-methylaminoacetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalen-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	en blanding af 2-(3-(2,6-dichlor-4-nitrophenylazo)carbazol-9-yl)ethanol; 2-(2-(3-(2,6-dichlor-4-nitrophenylazo)carbazol-9-yl)ethoxy)ethanol og 3-(2,6-dichlor-4-nitrophenylazo)carbazol	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-chloroacetoxy)ethyl-3-((4-(2,5-dichlor-4-fluorsulfonylphenylazo)-3-methylphenyl)ethylamino)propionat	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	tetralithium-2-[6-[7-[2-(carboxylato)phenylazo]-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-benzoat	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-151-00-2	chrysoidin; 4-(phenylazo)benzen-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	chrysoidin monohydrochlorid; 4-phenylazophenylen-1,3-diamin monohydrochlorid; [1] chrysoidinmonoacetat; 4-(phenylazo)benzen-1,3-diaminmonoacetat; [2] chrysoidinacetat 4-(phenylazo)benzen-1,3-diaminacetat; [3] chrysoidin-p-dodecylbenzensulfonat; dodecylbenzensulfonsyre, forbindelse med 4-(phenylazo)benzen-1,3-diamin (1:1); [4] chrysoidin dihydrochlorid; 4-(phenylazo)benzen-1,3-diamin dihydrochlorid; [5] chrysoidinsulfat; bis[4-(phenylazo)benzen-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-153-00-3	chrysoidin C ₁₀₋₁₄ -alkylderivater; benzensulfonsyre, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkylderivater, forbindelser med 4-(phenylazo)-1,3-benzendiamin; [1] chrysoidin, forbindelse med dibutyl-naphthalensulfon syre; dibutyl-naphthalensulfonsyre, forbindelse med 4-(phenylazo)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-benzamido-4-hydroxy-3-(4-methyl-2-sulfonatophenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oxybis(benzensulfonfylazid)	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-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoat	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H373 ** H411			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-157-00-5	benzensulfonsyre, 3,3'-(metylenbis((dihydroxyphenyl)azo))bis-, kaliumnatriumsalt kaliumnatrium-3-[(E)-(6-{3,4-dihydroxy-2-[(Z)-(3-sulfonatophenyl)diazenyl]benzyl}-2,3-dihydroxyphenyl)diazenyl]benzensulfonat	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	reaktionsprodukt af 2,3,4,2',3',4'-hexahydroxy-5,5'-diacetyl-diphenylmethan og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalensulfonylchlorid og 3-diazo-3,4-dihydro-6-methoxy-4-oxo-1-naphthalensulfonylchlorid	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
▼ M22										
▼ M16										
611-160-00-1	en blanding af 1,1,1-tris(phenyl-4'-(3"-diazo-3",4"-dihydro-4"-oxo-naphthalen-1"-sulfonato)ethan; 1,1,1-tris(phenyl-4'-(6"-diazo-5"	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	6"-dihydro-5"-oxo-naphthalen-1"-sulfonato)ethan; reaktionsprodukt af 1,1,1-tris(<i>p</i> -hydroxyphenyl)ethan med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonylethanolchlorid og 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphthylsulfonylethanolchlorid (2:1) reaktionsprodukt af 1,1,1-tris(<i>p</i> -hydroxyphenyl)ethan med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonylethanolchlorid og 3-diazo-3,4-dihydro-4-oxo-1-naphthylsulfonylethanolchlorid (1:2)									
611-161-00-7	trinatrium-[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatnaphthalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato- <i>O, O,N</i>][<i>(Z)</i> -2,2-((phenylcarbamoylprop-1'-enyl)azo)-5-sulfamoylbenzen)diolato- <i>O, O,N</i>]chromat(III)	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimethylammonio)ethoxy)carbonyl)phen-2-ylazo)benzen-1,3-diolbis(methansulfonat)	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-163-00-8	2,4-bis(((2-(dimethylammonio)ethoxy)carbonyl)phen-2-ylazo)benzen-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	en blanding af 2,2'-dimethyl-2,2'-azobutannitril; 2-methylpentannitril-2-azo-2'-(2'-methylpropannitril); 2,2'-dimethyl-2,2'-azoheptannitril; 2-methylheptannitril-2-azo-2'-(2'-methylpropannitril) og 2-methylheptannitril-2-azo-2'-(2'-methylbutannitril)	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	blanding af tetranatrium-4-amino-6-(5-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(sulfatoethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat og tetranatrium-4-amino-6-(5-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethylsulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-166-00-4	en blanding af pentanatrium 4-amino-5-hydroxy-3- <i>{(E)}</i> -4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo}naphthalen-2,7-disulfonat og tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3- <i>{(E)}</i> -4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo}-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phenylazo]-naphthalen-2,7-disulfonat og tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6- <i>{(E)}</i> -2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo}-3- <i>{(E)}</i> -4-(vinylsulfonyl)phenylazo}naphthalen-2,7-disulfonat	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	natrium-bis[tris(2-hydroxyethyl)ammonium][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naphthylazo)-5'-methyl-3-sulfonatnaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato]cuprat(II)	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-168-00-5	en blanding af 3-[[4-chlor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-5-[[4-chlor-6-[[8-hydroxy-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenyl)azo]-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoesyre og 3,5-bis[[4-chlor-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naphthalenyl)azo]-8-hydroxy-3,6-disulfo-1-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzoesyre	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	natrium-5-(2-carboxyphenylazo)-6-hydroxynaphthalen-2-sulfonat	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-170-00-6	blanding af trinatrium-2-((1-(2-hydroxy-κ-O-5-(2-sulfonatoethansulfonyl)phenylazo-κ-N2)-1-phenylmethyl)azo-κ-N1)-4-sulfonatobenzoat(5-)-κ-O)cuprat(II) dinatrium-2-((1-(5-ethansulfonyl-2-hydroxy-κ-O-phenylazo-κ-N2)-1-phenylmethyl)azo-κ-N1)-4-sulfonatobenzoat-κ-O-(5-))cuprat(II)	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-171-00-1	blanding af trinatrium-3-(5-(2,6-difluorpyrimidin-4-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-(4-fluor-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphthalendisulfonat og trinatrium-3-(5-(4,6-difluorpyrimidin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-(4-fluor-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,7-naphthalendisulfonat-	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	en blanding af triammonium-6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalensulfonat og diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoat	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	en blanding af 3-[3-carbamoyl-5-(5-{4-chlor-6-[4-(2-sulfonatoxyethylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl]propansyre, trinatriumsalt og 3-[3-carbamoyl-5-(5-{4-chlor-6-[4-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-1-pyridyl]propansyre, dinatriumsalt	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-174-00-8	en blanding af 3-[5-(4-ethansulfonfylbutyrylamino)-2-sulfophenylazo]-5-{4-chlor-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaphthalen-4-ylazo)-3-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonsyre, natriumsalt og 3-[5-(4-(2-chlorethansulfonyl)butyrylamino)-2-sulfophenylazo]-5-{4-chlor-[6-(4-(3-amino-5-hydroxy-2,7-disulfonaphthalen-4-ylazo)-3-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxynaphthalen-2,7-disulfonsyre, natriumsalt	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	blanding af trinatrium-5-{4-chlor-6-[N-ethyl-(3-(2-sulfonatooxy)ethylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[4-(vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	trinatrium-5-{4-chlor-6-[N-ethyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat; dinatrium-5-{4-chlor-6-[N-ethyl-3-(vinylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-4-hydroxy-3-[(4-vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat og tetranatrium-5-{4-chlor-6-[N-ethyl-3-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)anilino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-[4-(2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl)phenylazo]-4-hydroxy-naphthalen-2,7-disulfonat									
611-176-00-9	2,6-bis(2,3,4-trihydroxybenzyl)- <i>p</i> -cresol, ester med 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthalensulfonat	444-250-2	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			
611-177-00-4	blanding af pentanatrium-bis[6-anilino-3,5'-disulfonatnaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato]cobaltat(III);	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	tetranatrium-[6-anilino-3,5'-disulfonatonaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato]cobaltat(III) og trinatrium-bis[6-anilino-5'-sulfamoyl-3-sulfonatonaphthalen-2-azobenzon-1,2'-diolato]cobaltat(III)									
611-178-00-X	en blanding af pentanatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat; tetranatrium-4-amino-5-hydroxy-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxy)ethylsulfonyl]phenylazo]-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat; trinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	trinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(2-hydroxyethylsulfonyl)-phenylazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat; trinatrium-4-amino-5-hydroxy-3-[(E)-4-(vinylsulfonyl)phenylazo]-6-[2-sulfonato-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)phenylazo]naphthalen-2,7-disulfonat									
611-179-00-5	en blanding af pentanatrium-2-[[8-[[4-chlor-6-[[4-(2-sulfonatoethylsulfonyl)]phenylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphthalenyl]azo]naphthalen-1,5-disulfonat og 2-[[8-[[4-chlor-6-[[4-[[2-ethenyl]sulfonyl]phenylamino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphthalenyl]azo]naphthalen-1,5-disulfonat	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
611-180-00-0	jern, komplekser med diazoteret 4-aminobenzensulfonamid, diazoteret 3-aminobenzensulfonsyre, diazoteret 3-amino-4-hydroxybenzensulfonamid, diazoteret 3-amino-4-hydroxy- <i>N</i> -phenylbenzensulfonamid, diazoteret 5-amino-2-(phenylamino)benzensulfonsyre og resorcinol, natriumsalte	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M23										
611-181-00-6	kalium (oxido- <i>NNO</i> -azoxy)cyclohexan; cyclohexylhydroxydiazzen-1-oxid, kaliumsalt; [K-HDO]	—	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (lever) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (lever) H315 H318 H411	oral: ATE = 136 mg/kg bw		
▼ M16										
612-001-00-9	mono-methylamin; [1] di-methylamin; [2] tri-methylamin [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	mono-methylamin ... %; [1] di-methylamin ... %; [2] tri-methylamin ... % [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-002-00-4	ethylamin	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	diethylamin	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	triethylamin	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	ethylendiamin; 1,2-diaminoethan	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-007-00-1	2-propanamin; 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	anilin	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	salte af 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	chloraniliner, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-aminobenzensulfonsyre; metanilsyre	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	sulfanilsyre; 4-aminobenzensulfonsyre	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> -methylanilin	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</i> , <i>N</i> -dimethylanilin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-017-00-6	<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -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-trinitrophenyl)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	dipicrylamin, 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-naphthylamin	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naphthylamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-023-00-9	phenylhydrazin; [1] phenylhydraziniumchlorid; [2] phenylhydrazin-hydrochlorid; [3] phenylhydraziniumsulfat (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, med undtagelse af sådanne specificeret andetsteds i dette bilag	—	—	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	diphenylamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-027-00-0	xylidiner, med undtagelse af sådanne specificeret andetsteds i dette bilag dimethylaniliner, med undtagelse af sådanne specificeret andetsteds i dette bilag	—	—	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> -phenylendiamin	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	benzen-1,4-diamindihydrochlorid; <i>p</i> -phenylendiamindihydrochlorid	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-methyl- <i>p</i> -phenylendiaminsulfat [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimethylbenzen-1,3-diamin; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimethylanilin; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimethylanilin [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> -tetramethyl- <i>p</i> -phenylendiamin	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-dinitrophenol; picraminsyre	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-dinitrophenol; picraminsyre; [≥ 20 % vand]	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-methoxyanilin; ortho-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'-dimethoxybenzidin; <i>o</i> -dianisidin	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-037-00-5	salte af 3,3'-dimethoxybenzidin; salte af <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-methoxy-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-ethoxyanilin; ortho-phenetidin	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'-bis- <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	benzidin 1,1'-biphenyl-4,4'-diamin; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-043-00-8	<i>N, N'</i> -dimethylbenzidin	—	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> -diacetylbenzidin	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	benzylamin	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	dibutylamin; [1] di- <i>sec</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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-050-00-6	cyclohexylamin	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'-diaminodiphenylmethan; 4,4'-methyldianilin	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)-sec-butylamin (S)-2-aminobutan; [1] (R)-sec-butylamin; (R)-2-aminobutan; [2] sec-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-ethylanilin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-054-00-8	<i>N, N</i> -diethylanilin	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> -methyl- <i>o</i> -toluidin; [1] <i>N</i> -methyl- <i>m</i> -toluidin; [2] <i>N</i> -methyl- <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> -dimethyl- <i>p</i> -toluidin; [1] <i>N, N</i> -dimethyl- <i>m</i> -toluidin; [2] <i>N, N</i> -dimethyl- <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; [væske]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-058-00-X	2,2'-iminodiethylamin; diethylentriamin	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-diazaoctanethylendiamin; triethylentetramin	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-triazaundecamethylendiamin; tetraethylen-pentamin	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-(dimethylamino)propylamin; N, N-dimethyl-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-(diethylamino)propylamin; N, N-diethyl-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) dipropylentriamin	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradecan-k,4-diamin; pentaethylenhexamin	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	polyethylenpolyaminer undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	dicyclohexylamin	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			
▼ M29										
612-067-00-9	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		oral: ATE = 1 030 mg/kg kropsvægt Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
612-068-00-4	3,3'-dichlorbenzidin 3,3'-dichlorbiphenyl-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	salte af 3,3'-dichlorbenzidin; salte af 3,3'-dichlorbiphenyl-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-070-00-5	salte af benzidin	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	salte af 2-nafthylamin	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	biphenyl-4-ylamin; xenylamin; 4-aminobiphenyl	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-073-00-1	salte af biphenyl-4-ylamin; salte af xenylamin; salte af 4-aminobiphenyl	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	benzylдимethylamin	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-aminoethylдимethylamin 2-dimethylaminoethylamin	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	ethylдимethylamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-077-00-3	dimethylnitrosoamin; <i>N</i> -nitrosodimethylamin	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'-dichlor-4,4'-methyldianilin 4,4'-methylenbis(2-chloranilin)	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	salte af 2,2'-dichlor-4,4'-methyldianilin; salte af 4,4'-methylenbis(2-chloranilin)	—	—	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</i> , <i>N</i> -diethylanilin; <i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-4-aminoanilin	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	salte af 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin; salte af 3,3'-dimethoxybenzidin; salte af <i>o</i> -tolidin	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	thiourea; thiourinstof	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-083-00-6	1-methyl-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'-diaminodiphenylsulfon	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-methylen-di- <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-xylyliminomethyl) methylamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-088-00-3	simazin (ISO) 6-chlor- <i>N</i> , <i>N'</i> -diethyl-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-naphthylendiamin	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)bisethanol	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</i> , <i>N'</i> -(2,2-dimethylpropyliden)hexamethylendiamin	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)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-chlor-4-trifluormethyl)phenoxy-2-fluoranilin hydrochlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-095-00-1	benzyl-2-hydroxydodecyldimethylammoniumbenzoat	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'-carbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimethylanilin]	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	salte af 4,4'-carbonimidoylbis[<i>N,N</i> -dimethylanilin]	—	—	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-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	methenamin; hexamethylentetramin	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)methylamin	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> -tetramethylethyldiamin	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	hexamethylendiamin	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-ylethylamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-106-00-X	2,6-diethylanilin	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-phenylethylamin; [1] .sc.DL.sc.- α -methylbenzylamin [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-aminopropyltriethoxysilan	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-dimethylaminoethyl)(methyl)amin	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'-dimethyl-4,4'-methylenbis(cyclohexylamin)	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-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin; 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-methoxyanilin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningsskode(r)		
612-113-00-8	6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylen-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-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(4-phenylbut-2-ylamino)ethyl)benzamidhydrogen-2,3-bis(benzoyloxy)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	dimethyldioctadecylammoniumhydrogensulfat	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 salkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat	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, methylphosphonsyresalt	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	en blanding af (1,3-dioxo-2H-benz(de)isoquinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium-4-toluensulfonat og (1,3-dioxo-2H-benz(de)isoquinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium bromid	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-119-00-0	benzyltrimethyloctadecylammonium-3-nitrobenzensulfonat	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	acлонifen (ISO); 2-chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	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, polyethylenpoly-; 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 vandig opløsning]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-122-01-4	hydroxylamin ...% [\leq 55 % i vandig opløsning]	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	hydroxylammoniumchlorid; hydroxylamin hydrochlorid; [1] bis(hydroxylammonium)sulfat; hydroxylamin sulfat (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> -trimethylaniliniumchlorid	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-methyl- <i>p</i> -phenylendiamin 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-126-00-9	toluen-2,4-diammoniumsulfat; 4-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin sulfat	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-aminophenol	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-aminophenol	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-diethyltoluen; 4,6-diethyl-2-methylbenzen-1,3-diamin; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluen; 2,4-diethyl-6-methylbenzen-1,3-diamin; [2] diethylmethylbenzen-diamin [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	04-01-2095 [1] 05-02-2095 [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-131-00-6	didecyldimethylammoniumchlorid	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> -diphenyl- <i>p</i> -phenylendiamin <i>N, N'</i> -diphenyl-1,4-benzendiamin	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)ethyl(2-hydroxyethyl)ammoniumsulfat; 4-(<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -2-hydroxyethyl)-2-methylphenyldiamin sulfat	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> -ethyl- <i>m</i> -toluidino)ethyl)methansulfonamidsesquisulfat 4-(<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -2-metansulfonylaminoethyl)-2-methylphenylendiamin sesquisulfat monohydrat	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-naphthylanilin; <i>N</i> -phenyl-2-naphthylamin	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> -phenyl- <i>p</i> -phenylen-diamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-137-00-9	4-chloranilin	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); methyl- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(2-furylcarbonyl)-.sc.DL.sc.-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-(benzothiazol-2-yloxy)- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -phenylacetamid	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C ₈₋₁₈ -alkyldimethyl-, chlorider	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-ethylanilin); 4,4'-metylenbis(2-ethylbenzenamin)	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	biphenyl-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-143-00-1	N ⁵ ,N ⁵ -diethyltoluen-2,5-diaminmonohydrochlorid 4-diethylamino-2-methylanilinmonohydrochlorid	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	flumethralin (ISO) N-(2-chlor-6-fluorbenzyl)-N-ethyl- 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> -phenylendiamin	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> -phenylendiamindihydrochlorid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-147-00-3	<i>m</i> -phenylendiamin	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> -phenylendiamindihydrochlorid	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-diphenylguanidin	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]decan-2-ylmethyl(ethyl)(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 (øjne) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (øjne) H315 H317 H410	M = 100 M = 100		

▼ B

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-151-00-5	methyl-phenylendiamin; diaminotoluen; [teknisk produkt — blanding af 4-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin (EF-nr. 202-453-1) og 2-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin (EF-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> -diethyl- <i>N',N'</i> -dimethylpropan-1,3-diyl-diamin	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> -ethyl- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)amino]-1-(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzenmonohydrochlorid	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'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenylamino-spiro[isobenzoxofuran-7,9'-[9 <i>H</i>]-xanthen]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-anilino-6'-((3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzoxofuran)-1-(1 <i>H</i>)-9'-xanthen	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-156-00-2	blanding af trihexadecylmethylammoniumchlorid og dihexadecyldimethylammoniumchlorid	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-benzo[<i>b</i>]thien-2-ylethanonoximhydrochlorid	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	blanding af bis(5-dodecyl-2-hydroxybenzald-oximat)-kobber (II) C ₁₂ -alkyl gruppen er forgrenet og 4-dodecylsalicylaldoxim	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-159-00-9	reaktionsprodukter af trimethylhexamethylendiamine (en blanding af 2,2,4-trimethyl-1,6-hexandiamin og 2,4,4-trimethyl-1,6-hexandiamin, EINECS listet), Epoxide 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkyloxy)methyl]oxiran-derivater) og <i>p</i> -toluen-sulfonsyre	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] <i>p</i> -toluidiniumchlorid [2] <i>p</i> -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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-161-00-X	2,6-xylylidin; 2,6-dimethylanilin	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	dimethyldioctadecylammoniumchlorid 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	metalaxyl-M (ISO) mefenoxam (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)-methoxyacetylamino]propion syremethylester	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
612-164-00-6	2-butyl-2-ethyl-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</i> , <i>N'</i> -diphenyl- <i>N</i> , <i>N'</i> -bis(3-methylphenyl)-(1,1'-diphenyl)-4,4'-diamin	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	blanding af cis-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanmethyllummonium-phosphat (1:1) og trans-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanmethyllummonium-phosphat (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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-167-00-2	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b, f</i>]azepin hydrochlorid	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-dichlor-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> -methyl- <i>N</i> -phenylhydrazin)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-chlorphenylcyclopropylketon- <i>O</i> -(4-aminobenzyl)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</i> , <i>N,N',N'</i> -tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethan	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> -dimethylcyclohexanamin)	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-173-00-5	lithium-1-amino-4-(4- <i>tert</i> -butylamino)-anthraquinon-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-dimethoxybutylamin	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> -aminoxy)ethylamindihydrochlorid	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	polymer af 1,3-dibrompropan og <i>N,N</i> -dietyl- <i>N,N'</i> -dimetyl-1,3-propan-diamin	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naphthylamino-6-sulfo methylamid	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-tetraazacyclododecan disulfat	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)pyridiniumchlorid	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobenzylamin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-181-00-9	2-phenylthioanilin	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	1-ethyl-1-methylmorpholiniumbromid	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-ethyl-1-methylpyrrolidiniumbromid	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-184-00-5	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)spiro[isobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9-(9 <i>H</i>)-xanthen]-3-on	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-((heptadecafluoronyl)oxy)benzamido]propyl]- <i>N,N,N</i> -trimethylammoniumiodid	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-hydroxy-8-methyl-5-phenylphenazin-3-yliden)dimethylammonium)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-chloranilin)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-189-00-2	4-amino-2-(aminomethyl)phenoldihydrochlorid	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-methylanilin)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
612-191-00-3	polymer af allylaminhydrochlorid	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-methyl)aminomethylthiazol	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-methylaminomethylphenylamin	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-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)-[2-(1-oxotetradecyl)amino]ethyl]amino]-N, N,N-trimethyl-1-propanammoniumchlorid	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-methylbenzyl)ammonium]-1,5-naphthalendisulfonat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-196-00-0	4-chlor- <i>o</i> -toluidin; [1] 4-chlor- <i>o</i> -toluidiniumchlorid [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-trimethylanilin [1] 2,4,5-trimethylaniliniumchlorid [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'-thiodianilin salte heraf	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'-oxydianilin, salte heraf <i>p</i> -aminophenylether	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * 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-methoxy- <i>m</i> -phenylendiamin [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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-201-00-6	<i>N, N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-methylenanilin	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-dichloranilin	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	dimethyl (hydroxyethyl) (C ₈₋₁₀ -alkyl) ammoniumchlorid, kæde < C ₈ : < 3 %; kæde = C ₈ : 40-70 %; kæde = C ₁₀ : 30-60 %; kæde > 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(dimethylamino)benzhydryliden]cyclohexa-2,5-dien-1-yliden]dimethylammoniumchlorid	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 % af Michlers keton (EF-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-206-00-3	famoxadon (ISO) 3-anilin-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-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-ethoxyanilin; <i>p</i> -phenetidin	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> -methylbenzen-1,2-diammoniumhydrogenphosphat	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-methoxy- <i>m</i> -toluidin; <i>p</i> -cresidin	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> -toluidinhydrochlorid [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> -[(benzotriazol-1-yl)methyl]-4-carboxybensensulfonamid	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-212-00-6	2,6-dichlor-4-trifluormethylanilin	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-dimethyloxazolidin-3-yl)-1,1-dimethylethyl)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-diphenylethenyl)-N,N-diphenylbenzenamin	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-chlor-2-(isopropylthio)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-dicyanethylen, natriumsalt	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-methoxy-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-hydroxy-3-(3,4-dimethyl-9-oxo-10-thiaanthracen-2-yloxy)propyl)trimethylammoniumchlorid	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-220-00-X	<i>N</i> -nitro- <i>N</i> -(3-methyl-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-(trifluormethyl)benzenthiohydrochlorid	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-fluorphenoxy)propyl)-3-methoxy-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> -benzyl- <i>N</i> -ethyl-4-(5-nitrobenzo[<i>c</i>]isothiazol-3-ylazo)phenylamin	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-dimethylpentyl)amino]phenyl}-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-tetraazacyclododecan	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'-phenoxyethoxy)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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-227-00-8	benzyl- <i>N</i> -(2-(2-methoxyphenoxy)ethyl)amin hydrochlorid	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	en blanding af <i>N</i> -(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin; <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> -(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin; <i>N</i> -benzyl- <i>N</i> '-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin; <i>N</i> , <i>N</i> '-bis-benzyl- <i>N</i> '-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin; <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> '-tris-benzyl- <i>N</i> '-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin og <i>N</i> , <i>N</i> -bis-benzyl- <i>N</i> '-[3-(trimethoxysilyl)propyl]ethylendiamin	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-methyl- <i>N</i> -phenyl-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</i> , <i>N</i> -bis(cocoyl-2-oxypropyl)- <i>N</i> , <i>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-hydroxyethyl)amino)-2-oxoethyl)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimethyl-1-propanaminiumchlorid	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-232-00-5	en blanding af triisopropanolaminsalt af 1-amino-4-(3-propionamidoanilino)anthraquinon-2-sulfonsyre og triisopropanolaminsalt af 1-amino-4-[3,4-dimethyl-5-(2-hydroxyethylaminosulfonyl)anilino]anthraquinon-2-sulfonsyre	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	hydroxylammoniumhydrogensulfat; hydroxylaminsulfat (1:1); [1] hydroxylaminphosphat; [2] hydroxylamindihydrogenphosphat; [3] hydroxylamin-4-methylbenzensulfonat [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-chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412		B	
612-239-00-3	biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin; diaminobenzidin	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pyrimethanil (ISO); N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)anilin	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-241-00-4	piperazinhydrochlorid; [1] piperazindihydrochlorid; [2] piperazinzphosphat [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-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-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-dichlorphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-methyl-1-naphthalenamin-2-hydroxy-2-phenylacetat	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)-benzo[d]isothiazolhydrochlorid	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-ethylphenylhydrazinhydrochlorid	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-chlorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchlorid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-5-yl]- <i>N'</i> -hydroxy-4-nitrobenzen-carboximidamid	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 af diphenylamin, phenothiazin og alkener, forgrenede (C ₈₋₁₀ , C ₉ -rige)	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-chlorphenyl)(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzendiamindihydrochlorid	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	chlor- <i>N</i> , <i>N</i> -dimethylformimiumchlorid	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-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	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			
▼ M29										
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); (<i>E</i>)-1-(6-chlor-3-pyridylmethyl)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ylidenamin; (<i>2E</i>)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-imin	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	oral: ATE = 131 mg/kg kropsvægt M = 100 M = 1 000		
▼ M16										
612-253-00-X	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3 <i>H</i> -quinazolin-4-on; [indeholdende < 0,5 % formamid (EF-nr. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-253-01-7	7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on; [indeholdende ≥ 0,5 % formamid (EF-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 af 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-methoxypropyl)-4-piperidinamin	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	benzyl(S)-2-[(2'-cyanbiphenyl-4-ylmethyl)pentanoylamino]-3-methylbutyrat	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	tripropylammoniumdihydrogenphosphat	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-ethyl-3-trimethoxysilyl-2-methylpropanamin	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-dichlor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-265-00-5	bis(2-hydroxyethyl)-(2-hydroxypropyl)ammoniumacetat	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-chlor-4-(3-fluorbenzyloxy)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(hydrogeneret C ₁₆₋₁₈ -talgal- kyl)hydroxylamin	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	en blanding af 1-[di(4-octylp- henyl)aminomethyl]-5-methyl-1 <i>H</i> - benzotriazol og 1-[di(4-octylphenyl)aminomethyl]- 4-methyl-1 <i>H</i> -benzotriazol en blanding af <i>N</i> -[(5-methyl-1 <i>H</i> - benzotriazol-1-yl)methyl]-4-octyl- <i>N</i> -(4-octylphenyl)anilin og <i>N</i> -[(4-methyl-1 <i>H</i> -benzotriazol-1- yl)methyl]-4-octyl- <i>N</i> -(4-octylp- henyl)anilin	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(S)-azetidin-2-carboxylsyre 4-cyanbenzylamidhydrochlorid	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-271-00-8	blanding af ethyl-2-((4-(5,6-dichlorbenzothiazol-2-ylazo)phenyl)ethylamino)benzoat og ethyl-2-((4-(6,7-dichlorbenzothiazol-2-ylazo)phenyl)ethylamino)benzoat	434-970-5	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-272-00-3	ammonium-(η-6-2-(2-(1,2-dicarboxylatoethylamino)ethylamino)butan-1,4-dioato(4-))jern(3+)monohydrat	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkyl(rapsolie), bis(2-hydroxyethyl)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-methoxyphenyl)ethyl]cyclohexanolacetat	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	fedtsyrer, C ₁₈ -umættede, dimerer, reaktionsprodukter med 1-piperazinethanamin og tallolie	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenyl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthracensulfonsyre, dinatriumsalt, reaktionsprodukter med 2-[[3-[(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)ethylamino]phenyl]sulfonyl]ethylhydrogensulfat, natriumsalte	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	en blanding af 4-amino-3-(4-ethansulfonyl-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-6-(5-{4-chlor-6-[4-(2-sulfonatooxyethansulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat kalium/natrium og 4-amino-5-hydroxy-6-(5-{4-chlor-6-[4-(2-sulfonatooxyethansulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-sulfonatophenylazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxyethansulfonyl)phenylazo)naphthalen-2,7-disulfonat kalium/natrium	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	ethidiumbromid; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridinumbromid	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-dimethylbutanamid	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-280-00-7	3-amino-9-ethylcarbazol; 9-ethylcarbazol-3-ylamin	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	leucomalakit grønt; <i>N, N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-benzylidendianilin	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
612-282-00-8	octadecylamin	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 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H315 H318 H410	M = 10 M = 10		
612-283-00-3	(Z)-octadec-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 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H314 H410	M = 10 M = 10		

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-284-00-9	aminer, hydrogenert talg-alkyl	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 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (mave-tarmkanal, 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 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-286-00-X	aminer, talg-alkyl	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 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (mave-tarmkanal, lever, immun-system) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-chlor-N-[3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]-5-(trifluormethyl)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	
▼ M13										
612-288-00-0	bupirimat (ISO); 5-butyl-2-ethylamin-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1	
612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimin	—	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	H360D H302 H373 (lever) H317 H410		M = 1 M = 1	

▼B

▼M15

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-290-00-1	reaktionsprodukter af paraformaldehyd og 2-hydroxypropylamin (i forholdet 3:2); [formaldehyd afgivet fra 3,3'-metylenbis[5-methyloxazolidin]; formaldehyd afgivet fra 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 (mave-tarm-kanal, luftveje) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (mave-tarm-kanal, luftveje) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-291-00-7	reaktionsprodukter af paraformaldehyd med 2-hydroxypropylamin (i forholdet 1:1); [formaldehyd afgivet fra α,α,α-trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [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 (mave-tarm-kanal, luftveje) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (mave-tarm-kanal, luftveje) H314 H317 H411	EUH071	8 9	
612-292-00-2	methylhydrazin	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **B**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
612-293-00-8	blanding af 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamin og 1-([2-(2-aminobutoxy)ethoxy)methyl]propoxy)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		
612-294-00-3	mecetroniumetilsulfat; <i>N</i> -ethyl- <i>N,N</i> -dimethylhexadecan-1-aminiumetilsulfat; mecetroniumetilsulfat [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000	
613-001-00-1	ethyleneimin; 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-tetranitrocarbazol	—	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			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-004-00-8	crimidin (ISO); 2-chlor-6-methylpyrimidin-4-yl-dimethylamin	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetryne (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine	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-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thion	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			
613-009-00-5	2,4,6-trichlor-1,3,5-triazin; cyanurchlorid	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); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin	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	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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			
▼ M31										
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317	oral: ATE = 1 600 mg/kg kropsvægt		
▼ M16										
613-013-00-7	cyanazin (ISO); 2-(4-chlor-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylpropionitril	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	ethoxyquin (ISO); 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquinolin	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); phenyl 5,6-dichlor-2-trifluormethylbenzimidazol-1-carboxylat	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	fuberidazol (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazol	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 (heart) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (heart) H317 H410	M = 1		

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-017-00-9	bis(8-hydroxyquinolinium)sulfat	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamquat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridyl		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	thioquinox (ISO); 2-thio-1,3-dithiolo(4,5,b)quinoxalin	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholin	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	dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxo-naphtho(2,3-b)(1,4)dithiazin-2,3-dicarbonitril	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	pyrethriner indeholdende cineriner, med undtagelse af sådanne specificeret andetsteds i dette bilag	—	—	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-023-00-1	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1α[S*(Z)],3β]]-chrysanthemat; pyrethrin 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-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1R-[1α[S*(Z)](3β)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat; pyrethrin 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-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	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-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylat	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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-028-00-9	morpholin	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 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	dichlor-1,3,5-triazintron; dichlorisocyanursyre	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	troclosen-kalium; [1] troclosen-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	troclosennatrium, 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-031-00-5	symclosen; trichlorisocyanursyre; trichlor-1,3,5-triazinetriion	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	methyl-2,3,5,6-tetrachlor-4-pyridylsulfon; 2,3,5,6-tetrachlor-4-(methylsulfonyl)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-methylaziridin; propyleneimin	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-dimethylimidazol	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-methylimidazol	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-methylpyridin; 2-picolin	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-037-00-8	4-methylpyridin; 4-picolin	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-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diyldiamin; 6-phenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzoguanamin	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	ethylthiourinstof; imidazolidin-2-thion; 2-imidazolin-2-thiol	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azaconazol (ISO); 1-{{2-(2,4-dichlorphenyl)-1,3-dioxolan-2-yl}methyl}-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	morpholin-4-carbonylchlorid	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-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-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	H351 H301 H332 H318 H410	M = 10		

▼ B

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-043-00-0	imazalilsulfat (ISO) pulver; 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumhydrogensulfat; [1] (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumhydrogensulfat [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), vandig opløsning; 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumhydrogensulfat; [1] (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorphenyl)]-1 <i>H</i> -imidazoliumhydrogensulfat [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	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro- <i>N</i> -(trichlormethylthio)phthalimid	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> -(trichlormethylthio)phthalimid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-046-00-7	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro- <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachlorethylthio)phthalimid	219-363-3	2425-06-1	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-dimethylcarbamoyl-5-methylpyrazol-3-yl-dimethylcarbammat; dime-tilan (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			
▼ M29										
613-048-00-8	carbendazim (ISO); methylbenzimidazol-2-ylcarbammat	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
613-049-00-3	benomyl (ISO); methyl-1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbammat	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	carbadox (INN); methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethyl)carbazat-1,4-dioxid; 2-(methoxycarbonylhydrazonomet-hyl)quinoxalin-1,4-dioxid	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-051-00-4	molinat (ISO); S-ethyl-1-perhydroazepincarbot- hioat; S-ethyl-perhydroazepin-1-carbot- hioat	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	trifenmorph (ISO); 4-tritylmorpholin	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-chlor-N-(4,6-dichlor-1,3,5- tria- zin-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	thiabendazol (ISO); 2-(thiazol-4-yl)benzimidazol	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-dimethyl-3,5-diphenylpyrazo- liummethylsulfat; difenzoquatmet- hylsulfat	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	dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl- 2,6-dimethylmorpholin	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	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	

▼ B

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-058-00-2	permethrin (ISO); <i>m</i> -phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat	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> -(cyclopropylmethyl)- 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	resmethrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl (\pm)- <i>cis</i> - <i>trans</i> -chrysanthemat	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1 α ,5 α β ,8 α β ,9-pentahydroxy-7 β -isopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimethylperhydro-8 β ,9-epoxy-5,8-ethanocyclopenta[1,2- <i>b</i>]indenyl)pyrrol-2-carboxylat; 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	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolan; sesamex	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-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-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-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-chlor-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-chlor-4-ethylamin-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-caprolactam	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	propylenthourinstof	—	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-trifluormethylpyridin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-072-00-9	<i>N, N</i> -bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)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> -dimethyl-2-(3-(4-chlorphenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-ylphenylsulfonyl)ethylamin	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-methylpent-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-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-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-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridylamin	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	blanding af 5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamin og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-078-00-1	<i>N,N,N,N</i> -tetrakis(4,6-bis(butyl-(<i>N</i> -methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadecan-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)-methyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridin, blanding af 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-ethylhexyl)aminomethyl)benzothiazol-2(3 <i>H</i>)-thion	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-methylpyridiniumbromid	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	2-methyl-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-chlorphenyl)-2-pyrazolin-1-yl)phenylsulfonyl)ethyl-dimethylammoniumformiat	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-chlorphenyl)-4,5-dihydro-pyrazolyl)phenylsulfonyl)ethyl-dimethylammoniumhydrogenphosphonat	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-085-00-X	blanding af 1,1'-(metylenbis(4,1-phenylen))dipyrrol-2,5-dion og N-(4-(4-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl)phenyl)acetamid og 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furylidenamino)benzyl)phenyl)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	coffein	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahydrothiophen	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-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-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	diquatdibromid; [1] diquatdichlorid; [2] 6,7-dihydrodipyrido[1,2- <i>α</i> :2',1'- <i>c</i>]pyrazindiyliumdihydroxid [3]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-090-00-7	paraquat-dichlorid; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridiniumdichlorid; [1] paraquat-dimethylsulfat; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridiniumdimethylsulfat [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	morfamquatchlorid; [1] morfamquatsulfat [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-phenanthrolin	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-dichlor-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-methoxy-N,6-dimethyl-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-095-00-4	natrium-3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-5- <i>sec</i> -butyl-4-hydroxybensulfonat	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-ethoxy-4-methylamino-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-carboxymethyl-4-methyl-1,3-thiazol-2-ylthio)methyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-en-2-carboxylsyre	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> -octyl)-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-(diethylamino)propylsulfamoyl)quino(2,3- <i>b</i>)acridin-7,14-dion	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	<i>N</i> - <i>tert</i> -pentyl-2-benzothiazolsulfenamid	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M29										
613-102-00-0	dimethomorph (ISO); (<i>E,Z</i>)-4-(3-(4-chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-103-00-6	natrium-5- <i>n</i> -butylbenzotriazol	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-isoxazolylaminhydrochlorid	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	hexakis(tetramethylammonium)-4,4'-vinylenbis((3-sulfonato-4,1-phenyl)imino(6-morpholino-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino)bis(5-hydroxy-6-phenylazonaphthalen-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-disulfonatophenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-hydroxypyrazol-4-yl)penta-2,4-dienyliden)-3-ethoxycarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzen-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-phenyl)imino(6-(<i>N</i> -cyanethyl- <i>N</i> -(2-hydroxypropyl)amino)-1,3,5-triazin-4,2-diyl)imino)di-benzen-1,4-disulfonat	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
613-108-00-3	benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-109-00-9	bis(piperidinothiocarbonyl)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-methyl-1-phenylethyl)piperidin-1-carbothioat	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M29										
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		oral: ATE = 1 320 mg/kg kropsvægt	
▼ M23										
613-112-00-5	ochthilinon (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	inhalation: ATE = 0,27 mg/L (støv eller tåge) dermal: ATE = 311 mg/kg bw oral: ATE = 125 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
▼ M16										
613-113-00-0	2-(morpholinothio)benzothiazol	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)triethanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin	225-208-0	4719-04-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M23 613-115-00-1	hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		oral: ATE = 1600 mg/kg bw	
▼ M16 613-116-00-7	tolyfluamid (ISO); dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid indeholdende < 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 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); dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolyl)methansulfenamid indeholdende < 0,1 % (w/w) partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 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	diniconazol (ISO); (E)-β-[(2,4-dichlorphenyl)methylen]-α-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol; (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorphenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-118-00-8	flubenzimin (ISO); <i>N</i> -[3-phenyl-4,5-bis[(trifluormethyl)imino]thiazolidin-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	(benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat; 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	bioresmethrin (ISO); (5-benzylfur-3-yl)methyl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylat	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
▼ M13										
613-121-00-4	chlorsulfuron (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]benzensulphonamid	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100	
▼ M16										
613-122-00-X	diclobutrazol (ISO); (<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-dichlorphenyl)methyl]-α-(1,1-dimethylethyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ethanol; (2 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-1-(2,4-dichlorphenyl)-4,4-dimethyl-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-123-00-5	5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-dithiazol-3-thion; 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	fenpropimorph (ISO); <i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	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			
▼ M23										
613-125-00-6	hexythiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-chlorphenyl)- <i>N</i> -cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidin-carboxamid	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-126-00-1	imazapyr (ISO); 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl]-3-pyridincarboxylat	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dimethylpiperidiniumchlorid; mepiquat-chlorid	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prochloraz (ISO); <i>N</i> -propyl- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorphenoxy)ethyl]-1 <i>H</i> -imidazol-1-carboxamid	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-methyl-6-phenyl-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	pyroquilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropyrrrolo[3,2,1- <i>ij</i>]quinoxalin-4-on	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-132-00-4	hexazinon (ISO); 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-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-ethoxy-3-trichlormethyl-1,2,4-thiadiazol	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	H351 H302 H317 H410	M = 1 M = 1		
▼ M16										
613-134-00-5	myclobutanil (ISO); 2-(4-chlorphenyl)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexannitril	—	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(benzothiazol-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> -cyclohexylbenzothiazol-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	methabenzthiazuron (ISO); 1-(1,3-benzothiazol-2-yl)1,3-dimethylurinstof	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-138-00-7	quinoxifen (ISO); 5,7-dichlor-4-(4-fluorphenoxy)quinolin	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-methyl (ISO); 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)benzoesyre	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cycloheximid (ISO); 4-((2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl)-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-cyanoanthraquinon	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	<i>trans</i> -N-methyl-2-styryl-[4'-amino-methin-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)]pyridiniumacetat	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-143-00-4	1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridiniumbromid	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-144-00-X	reaktionsprodukter af: poly(vinylacetat), delvist hydrolyseret, med (<i>E</i>)-2-(4-formylstyryl)-3,4-dimethylthiazoliummethylsulfat	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	(<i>S</i>)-3-benzyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium-4-methylbenzensulfonat	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methylpiperidiniumiodid	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-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholin	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-sulfonatoanthraquinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethan	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-butylbenzylthio)-4-chlorpyridazin-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	H331 H301 H410	M = 1 000 M = 1 000		
▼ M16										
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diyl)dipropyl]bis(1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l</i> , <i>m</i> , <i>n</i>][3,8]phenanthrolin-1,3,6-trion	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-151-00-8	1-(3-mesyloxy-5-trityloxymethyl-2-D-threofuryl)thymidin	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	phenyl-N-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)carbammat	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-trichlorpyridin	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-chlor-6-methoxypyrimidin	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-chlor-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-chlor-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-methoxymethylpyrimidin	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-dichlor-5-trifluormethylpyridin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-159-00-1	fenazaquin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-ethoxy]quinazolin	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-methyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptandihydrobromid	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hydroxymethylpteridin hydrobromid	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-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridiniumiodid	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-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyrazol-5-ylsulfonyl]urinstof	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorphenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluormethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy)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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-165-00-4	flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO); methyl-2-[[[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-6-trifluormethyl]nicotinat, mononatriumsalt	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
▼ M29 613-166-00-X	flumioxazin (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboximid	—	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ M18 613-167-00-5	blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-169-00-6	9-vinylcarbazol	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-ethylmethylthiazolidin	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	hexaconazol (ISO); (RS)-2-(2,4-dichlorphenyl)-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-chlor-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	fluquinconazol (ISO); 3-(2,4-dichlorphenyl)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-174-00-3	tetraconazol (ISO); (+/-) 2-(2,4-dichlorphenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluorethylether	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	epoxiconazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2-chlorphenyl)-2-(4-fluorphenyl)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyl]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-methyl-2-azabicyclo[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-methylquinolin	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-ethyl-2-methyl-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	lithium-3-oxo-1,2-(2 <i>H</i>)-benzisothiazol-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimethylethyl)bis(2-benzotiazolsulfen)amid	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-on- α -(4-trifluormethyltyryl)- α -(4-trifluormethyl)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-naphthylmethyl)quinoliniumchlorid	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	en blanding af 5-(<i>N</i> -methylperfluorocetyl-sulfonamido)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-on og 5-(<i>N</i> -methylperfluorheptylsulfonamido)methyl-3-octadecyl-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	nitrilotriethylenammoniopropan-2-ol-2-ethylhexanat	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-methyl-2 <i>H</i> -cyclopenta[<i>d</i>]-1,2-thiazol-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-186-00-9	(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-((<i>R</i>)-1-(<i>tert</i> -butyldimethylsilyloxy)ethyl)-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-cyan-6-[2-(2-hydroxyethoxy)ethylamino]-4-methylpyridin-3-ylazo)-3-methyl-2,4-dicarbonitrilthiophen	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorphenoxy)propyl)-3-methoxy-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-tetrachis(<i>p</i> -toluensulfonil)-1,4,7,10-tetraazaciclododecano	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-chlor-6-fluor-pyrimidin-4-ylamino-methyl)-4-methyl-6-sulfo-phenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracen-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-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-192-00-1	3-benzyl-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza- <i>cis</i> -bicyclo[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-(dimethylammonio)propylsulfamoyl]-[(6-hydroxy-4,4,8,8-tetramethyl-4,8-diazoniaundecan-1,11-diyl)disulfamoyl]di[phthalocyaninkobber(II)]heptalactat	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,13-dichlor-3,10-bis{2-[4-fluor-6-(2-sulfophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]pheno-xazin-4,11-disulfonsyre, lithium-, natriumsalt	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-phenylen)bis((4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-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-chlor-6-[[2-[[4-fluor-6-[[5-hydroxy-6-[(4-methoxy-2-sulfophenyl)azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-methylethyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(ethenylsulfonyl)phenyl]azo]-4-hydroxy-naphthalen-2,7-disulfonsyre, natriumsalt	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-197-00-9	en blanding af 2,4,6-tri(butylcarbamoyl)-1,3,5-triazin; 2,4,6-tri(methylcarbamoyl)-1,3,5-triazin; [(2-butyl-4,6-dimethyl)tricarbamoyl]-1,3,5-triazin og [(2,4-dibutyl-6-methyl)tricarbamoyl]-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-dimethylamino-6-trifluorothoxy-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	en blanding af 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazin-2,4,6-trion; blanding af oligomerer af 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-200-00-3	reaktionsprodukt af kobber, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -phthalocyaninato(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, chlosvovlsyre og 3-(2-sulfooxyethylsulfonyl)anilin, natriumsalte	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-brom-3-(1-methyl-2-pyrrolidinylmethyl)-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		
▼ M23										
613-202-00-4	pymetrozin (ISO); (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmetylenamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-on	—	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1	
▼ M16										
613-203-00-X	pyraflufen-ethyl (ISO); 2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorphenoxyeddikesyreethylester; [1] pyraflufen (ISO); 2-chlor-5-(4-chlor-5-difluormethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorphenoxyeddikesyre [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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningsskode(r)		
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-dichlor-5-(2-propynyloxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-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	propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{{2-(2,4-dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl}methyl}-1H-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); (S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenyl-3,5-dihydroimidazol-4-on	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M29										
613-208-00-7	imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxy-methylnicotinsyre	—	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-209-00-2	cis-1-(3-chlorpropyl)-2,6-dimethyl-piperidinhydrochlorid	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-chlorpropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-211-00-3	<i>N</i> -methyl-4-(<i>p</i> -formylstyryl)-pyridiniummethylsulfat	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-ethylhexyloxy)phenyl](1,4-thiazinan-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-benzoyl-4-[(4-methylsulfonyl)oxy]- <i>sc.L.sc.</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-hydroxy-6-isopropyl-2-chinolyliden)-1,3-dioxindan-5-carboxamid	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-chlormethyl-3,4-dimethoxy-pyridiniumchlorid	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-diethylamino-2-methyl-3-pyridylimino)-3-(3-methylphenyl)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-hydroxyphenyl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxy]ethyl]-2,2,6,6-tetramethylpiperidin	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-218-00-1	6-hydroxyindol	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-ethyl-3,5-bis(1-methylethyl)-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-(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-5,6-dihydro-6-methyl-4 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>b</i>]thiopyran-4-ol-, 7,7-dioxid	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-chlor-5-methyl-pyridin	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)-morpholin	418-140-1	04-12-5117	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	<i>N</i> -isopropyl-3-(4-fluorphenyl)-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimercaptomethyl-1,4-dithian	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-225-00-X	blanding af [2-(anthraquinon-1-ylamino)-6-[(5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phenyl]-1,3,5-triazin og 2,6-bis-[(5-benzoylamino)-anthraquinon-1-ylamino]-4-phenyl-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-(ethyl(4-(4-(4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylphenylazo)benzoylamino)-phenylazo)-3-methylphenyl)amino)ethyl-pyridiniumdichlorid	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*) og (R*,S*)]-6-fluor-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2 <i>H</i> -1-benzopyran	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-2 <i>H</i> -1-benzopyran	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-tetramethylpiperidin	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-230-00-7	florasulam; 2',6',8-trifluor-5-methoxy-5-triazolo[1,5-c]; pyrimidin-2-sulfonamid	—	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-(benzo[<i>b</i>]thien-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-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'-(oxy-(bismethylen))-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>]pyridazin hydrochlorid	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-dimethyl-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-236-00-X	2-chlor-3-trifluormethylpyridin	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- <i>tert</i> -butyl-3-(3-dodecylsulfonyl)propyl-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>][1,3,4]thiadiazin	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	natrium-2-[[4-[(4,6-dichlor-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]sulfonyl]-ethylsulfat	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-(methylamino)propyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2 <i>H</i> -tetrazol-5-yl)pyridin	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	reaktionsprodukter af 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichlor-4,11-triphenodioxazindisulfonsyre med 2-amino-1,4-benzendisulfonsyre, 2-((4-aminophenyl)sulfonyl)ethylhydrogensulfat og 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazin, natriumsalte	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexamethylenbis(formylimino))bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oxylpiperidin)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-dichlor-4-hydroxyquinolin	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluormethylpyridin	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-hydroxymethyl-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridin	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-methoxy-4-methoxycarboxybenzyl)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-dimethyl-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-hydroxyethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-4,5-diylidiammoniumsulfat	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	blanding af carbonato-bis- <i>N</i> -ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin; methyl-carbonato- <i>N</i> -ethyl-2-isopropyl-1,3-oxazolidin og 2-isopropyl- <i>N</i> -hydroxyethyl-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-methylpyrrolidin-2-yl)methyl]-5-[2-(phenylsulfonyl)ethenyl]-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-hydroxymethyl-1,3-dioxolan; reaktionsprodukter med ethylenoxid, alkyl er C ₁₋₁₂ og tilsammen på C ₁₃ , med en gennemsnitlig ethoxyleringsgrad på 3,5	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chlor-4-pyridyl)-3-phenylurin-stof	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
613-255-00-3	blanding af isomerer af natrium-[(2-hydroxyethylsulfamoyl){[2-(2-piperazin-1-ylethylamino)ethylsulfamoyl][2-(4-aminoethylpiperazin-1-yl)ethylsulfamoyl](sulfamoyl)}(sulfophthalocyaninato)]kobber(II)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhydrothymidin	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	2-phthalimidoethyl- <i>N</i> -[4-(2-cyan-4-nitrophenylazo)phenyl]- <i>N</i> -methyl-β-alaninat	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-258-00-X	en blanding af 4-chlor-7-methylbenzotriazol natriumsalt; 4-chlor-5-methylbenzotriazol natriumsalt og 5-chlor-4-methylbenzotriazol natriumsalt	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
▼ M23 613-259-00-5	imiprothrin (ISO); reaktionsmasse af: [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -chrysanthemat; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -chrysanthemat	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (nervesystem; oral, inhalation) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (nervesystem; oral, inhalation) H410		inhalation: ATE = 1,4 mg/L (støv eller tåge) oral: ATE = 550 mg/kg bw M = 10 M = 10	
▼ M16 613-260-00-0	(±)-4-(3-chlorphenyl)-6-[(4-chlorphenyl)hydroxy(1-methyl-1 <i>H</i> -imidazol-5-yl)methyl]-1-methyl-2(1 <i>H</i>)-quinolin	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-carboxamidin monohydrochlorid	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-methylamino-6-(4-methylcarbamoylphenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl-2-sulfonato)ethen	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-263-00-7	mononatrium-3-cyan-5-fluor-6-hydroxy-pyridin-2-olat	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-chlor-5-chlormethylthiazol	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			
▼ M29										
613-267-00-9	thiamethoxam (ISO); 3-(2-chlorthiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden- <i>N</i> -nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		oral: ATE = 780 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-268-00-4	(4a <i>S</i> - <i>cis</i> -)-6-benzyl-octahydropyrrolo[3,4- <i>b</i>]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-thiazolidinylidencyanamid	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-dichlor-3-methylphenyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-271-00-0	tritosulfuron (indeholdende ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazin-2-yl]-3-[2-(trifluormethyl)benzensulfonyl]urinstof (indeholdende ≤ 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	pyraclostrobin; (ISO) methyl- <i>N</i> -{2-[1-(4-chlorphenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yloxymethyl]phenyl}(<i>N</i> -methoxy)carbamate	—	—	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-methyl-5-((2-phenylthio)thiazol-5-ylmethyl)-[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-dichlor-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-chlorethyl)-6,7,8,9-tetrahydro-2-methyl-4 <i>H</i> -pyrido[1,2- <i>a</i>]pyrimidin-4-on monohydrochlorid	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-chlorphenyl)-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-277-00-3	(4-(6-diethylamino-2-methylpyridin-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-1H-pyrazol-5-on	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-278-00-9	(3-aminophenyl)pyridin-3-ylmethanon	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-ethyl-2,3-dihydro-2-methyl-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-dimethyl-1H-pyrimidin-2-on; dimethylpropylenurinstof	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	quinolin	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-282-00-0	triticonazol (ISO); (<i>RS</i>)-(<i>E</i>)-5-(4-chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol	—	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1	
613-283-00-6	ketoconazol; 1-[4-[4-[[<i>(2SR,4RS)</i>]-2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]-piperazin-1-yl]ethanon	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	metconazol (ISO); (<i>1RS,5RS</i> ; <i>1RS,5SR</i>)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	—	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-hydroxybenzotriazol, vandfri; [1] 1-hydroxybenzotriazol, monohydrat [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-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat; [indeholdende < 0,5 % <i>N</i> , <i>N</i> -dimethylformamid (EF-nr. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-286-01-X	kalium-1-methyl-3-morpholinocar-bonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholi-nocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat [indeholdende ≥ 0,5 % N, N-dimet-hylformamid (EF-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-iod-4-aminobenzyl)-1H-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(dimethylcarbamoyl)-imida-zoliumchlorid	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-chlor-2-fluor-5-methylphenyl)-1-methyl-5-(trifluormethyl)-1H-pyrazol	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	4-hydroxy-7-(2-aminoethyl)-1,3-benzothiazol-2(3H)-onhydrochlorid	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-hydroxyp-henyl)-1-piperaziny)phenyl)-2-(1-methylpropyl)-3H-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	N, N',N"-tris(2-methyl-2,3-epoxy-propyl)-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-293-00-0	2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-6-cyan-5-[bis(ethoxycarbonylmethyl)carbamoxy]-1 <i>H</i> -pyrrolo[1,2- <i>b</i>][1,2,4] triazol-7-carboxylsyre-2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylcyclohexylester	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	2-hexyldecansyre-[4-(6- <i>tert</i> -butyl-7-chlor-1 <i>H</i> -pyrazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-yl)phenylcarbamoylester]	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	11-amino-3-chlor-6,11-dihydro-5,5-dioxo-6-methyl-dibenzo[<i>c, f</i>][1,2]thiazepinhydrochlorid	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-disulfonatophenyl)-4,5-dihydro-3-methylcarbamoylester]-5-oxopyrazol-4-yliden)-3-methyl-1,3-pentadienyl)-3-methylcarbamoylester-5-oxidopyrazol-1-yl)benzen-1,4-disulfonat	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromphenyl)-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-hydroxy-4-methyl-5-(3-methylimidazolium-1-yl)-3-(4-phenylazo)-1 <i>H</i> -pyridin-2-on)ethylendilactat	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-299-00-3	<p>hovedkomponent 1 (isomer 1): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaphth-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}propan natriumsalt;</p> <p>hovedkomponent 1 (isomer 2): 2-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-3-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propan natriumsalt;</p> <p>hovedkomponent 2: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(2,5-disulfo-phenylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}propan natriumsalt;</p> <p>hovedkomponent 3: 2,3-bis-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaphth-2-ylazo)-4-hydroxy-2-sulfonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-propan natriumsalt;</p>	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-300-00-7	1-imidazol-1-yl-octadecan-2-ol	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-301-00-2	dimethyl-1-{[2-methoxy-5-(2-methyl-butoxycarbonyl)phenylcarbamoyl]-[2-octadecyl-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]methyl}imidazol-4,5-dicarboxylat	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	dinatrium-2-(5-carbamoyl-1-ethyl-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-1,6-dihydro-pyridin-3-ylazo)-4-(4-fluor-6-(4-(2-sulfonyloxy-ethylsulfonyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzensulfonat	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-methyl-2-(4-phenoxyphenoxy)ethoxy)pyridin	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	5,6-dihydroxy-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-hydroxy-4-octyloxyphenyl)-2 <i>H</i> -benzotriazol	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-ylmethylcarbonat	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-307-00-5	clothianidin (ISO); 3-[(2-chlor-1,3-thiazol-5-yl)methyl]-2-methyl-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-methylthiazol	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-methyl-3-phenyl-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-fluorophenyl)-3-(3,4-methylenedioxy-phenoxy-methyl)- <i>N</i> -benzylpiperidinhydrochlorid	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	methyl-5-nitrophenyl-guanidin	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-methyl-2-phenyl-1-piperazinyl)benzenmethanolmonohydrochlorid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-carboxylato-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yliden]-3-(piperidinocarbonyl)penta-1,3-dienyliden]-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-3-carboxylat	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	trimetylopropan-tri(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	penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorphenyl)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-carbothioat; S-allyl-5-amino-2-isopropyl-4-(2-methylphenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-pyrazol-1-carbothioat	3	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 1		

▼B

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	H360D H302 H314			
613-320-00-6	lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[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	H351 H410		M = 10 M = 10	
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-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 (øjne) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (øjne) H372 H410		M = 1 M = 100	
613-322-00-7	►C6 triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α-tert-butyl-β-(4-chlorphenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol ◀	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	terbuthylazin (ISO); N-tert-butyl-6-chlor-N'-ethyl-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-324-00-8	quinolin-8-ol; 8-hydroxyquinolin	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	thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chlor-3-pyridylmethyl)- 1,3-thiazolidin-2-ylidencyanamid; {(2Z)-3-[(6-chlorpyridin-3-yl)met- hyl]-1,3-thiazolidin-2-yliden}cyana- mid	—	111988-49-9	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	
613-326-00-9	2-methylisothiazol-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-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2- methoxy-4-(trifluormethyl)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 %	

▼ **M18**

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M22										
613-329-00-5	halosulfuronmethyl (ISO); methyl 3-chlor-5-[[4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxylat	—	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-methylimidazol	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
▼ M23										
613-331-00-6	(2R,S)-2-[4-(4-chlorphenoxy)-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol; mefentrifluconazol	—	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
613-332-00-1	oxathiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorphenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}piperidin-1-yl)-2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanon	—	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-333-00-7	zinkpyrithion; (T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridin-2(1H)-thionato-.kappa.S]zink	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		inhalation: ATE = 0,14 mg/L (støv eller tåge) oral: ATE = 221 mg/kg bw M = 1000 M = 10	

▼ M23

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
613-334-00-2	flurochloridon (ISO); 3-chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]pyrrolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 100 M = 100	
613-335-00-8	4,5-dichlor-2-octyl-2 <i>H</i> -isothiazol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	inhalation: ATE = 0,16 mg/L (støv eller tåge) oral: ATE = 567 mg/kg bw Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
613-336-00-3	2-methyl-1,2-benzothiazol-3(2 <i>H</i>)-on; [MBIT]	—	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 175 mg/kg bw Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1	

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
613-337-00-9	prothioconazol (ISO); 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-thion	—	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	
613-338-00-4	azamethiphos (ISO); <i>S</i> -[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i>]pyridin-3(2 <i>H</i>)-yl)methyl] <i>O,O</i> -dimethylthio-phosphat	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (nerve-system) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (nerve-system) H317 H410		indånding: ATE = 0,5 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 1 000 M = 1 000	
613-339-00-X	3-methylpyrazol	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (lunger) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (lun-ger) H314		oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt	
613-340-00-5	clomazon (ISO); 2-(2-chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on	—	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		indånding: ATE = 4,85 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 768 mg/kg kropsvægt M = 1 M = 1	

▼ M29

▼B

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
613-341-00-0	clofentezin (ISO); 3,6-bis(o-chlorp-henyl)-1,2,4,5-tetrazin	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-342-00-6	theophyllin; 1,3-dimethyl-3,7-dihy-dro-1 <i>H</i> -purin-2,6-dion	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
613-343-00-1	pyridalyl (ISO); 2,6-dichlor-4-(3,3-dichlorallyloxy)phenyl 3-[5-(triflu-ormethyl)-2-pyridyloxy]propylether	—	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100	
613-344-00-7	pyridin-2-thiol-1-oxid, natriumsalt; pyrithionnatrium; natriumpyrithion	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (nerve-system) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (nerve-system) H315 H319 H317 H410	EUH070	indånding: ATE = 0,5 mg/l (støv eller tåger) dermal: ATE = 790 mg/ kg kropsvægt oral: ATE = 500 mg/ kg kropsvægt M = 100	
613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; melamin	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (urin-veje)	GHS08 Wng	H351 H373 (urin-veje)			

▼M31

▼ B

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
614-001-00-4	nikotin (ISO); 3-[(2S)-1-methylpyrrolidin-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		indånding: ATE = 0,19 mg/l (støv eller tåger) dermal: ATE = 70 mg/kg kropsvægt oral: ATE = 5 mg/kg kropsvægt	
614-002-00-X	salte af nicotin	—	—	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	strychnin	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	salte af strychnin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A
614-005-00-6	colchicin	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-dimethoxystrychnin	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
614-007-00-7	brucinsulfat; [1] brucinnitrat; [2] strychnidin-10-on, 2,3-dimethoxy-, mono(<i>R</i>)-1-methylheptyl-1,2-benzendicarboxylat; [3] strychnidin-10-on, 2,3-dimethoxy-, forbindelse med (<i>S</i>)-mono(1-methylheptyl)-1,2-benzendicarboxylat (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	aconitin	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	salte af aconitin	—	—	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	salte af 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	salte af hyoscyamin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-014-00-5	scopolamin	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
614-015-00-0	salte af scopolamin	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pilocarpin	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	salte af pilocarpin	—	—	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	salte af papaverin	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-020-00-8	physostigmin	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-021-00-3	salte af physostigmin	—	—	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	ephedrin	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	salte af ephedrin	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	G-strophantin	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	K-strophantin	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
614-027-00-6	6β-acetoxy-3y(β-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolid	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
614-028-00-1	en blanding af 2-ethylhexyl-mono-D-glucopyranosid og 2-ethylhexyl-di-D-glucopyranosid	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	strukturisomerer af penta-O-allyl-β-.sc.D.sc.-fructofuranosyl-α-.sc.D.sc.-glucopyranosid; strukturisomerer af hexa-O-allyl-β-.sc.D.sc.-fructofuranosyl-α-.sc.D.sc.-glucopyranosid og strukturisomerer af hepta-O-allyl-β-.sc.D.sc.-fructofuranosyl-α-.sc.D.sc.-glucopyranosid	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M29 614-030-00-2	emamectinbenzoat (ISO); (4"R)-4"-deoxy-4"-(methylamino) avermectin B1 benzoat	—	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (nervesystem) H372 (nervesystem) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (nervesystem) H372 (nervesystem) H318 H410	indånding: ATE = 0,663 mg/l (støv eller tåger) dermal: ATE = 300 mg/kg kropsvægt oral: ATE = 60 mg/kg kropsvægt STOT RE 1; H372: C ≥ 5 %; STOT RE 2; H373: M = 10 000 M = 10 000		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-001-00-7	methyloisocyanat	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	methyloisothiocyanat	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			
615-003-00-8	thiocyanat	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		

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-004-00-3	salte af thiocyanat, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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'-methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-4,4'-diisocyanat; [1] 2,2'-methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-2,2'-diisocyanat; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -isocyanatobenzyl)phenylisocyanat; diphenylmethan-2,4'-diisocyanat; [3] methylendiphenyldiisocyanat [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-methyl- <i>m</i> -phenyldiisocyanat; 2,4-diisocyanatotoluen; [1] 4-methyl- <i>m</i> -phenyldiisocyanat; 2,6-diisocyanatotoluen; [2] <i>m</i> -tolylidendiisocyanat; diisocyanatotoluen [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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M31										
▼ M16										
615-008-00-5	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat; isophorondii-socyanat	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'-methylendi(cyclohexylisocyanat); dicyclohexylmethan-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-trimethylhexamethylen-1,6-diisocyanat; [1] 2,4,4-trimethylhexamethylen-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-011-00-1	hexamethylen-1,6-diisocyanat	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-toluensulfonylisocyanat; 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; carbamonitril	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 (skjoldbruskkirtel) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (skjoldbruskkirtel) H314 H317 H412			
▼ M16										
615-014-00-8	tris(1-dodecyl-3-methyl-2-phenylbenzimidazolium)hexacyanoferrat	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-ylthiocyanatoacetat; isobornyl thiocyanacetat	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-016-00-9	kaliumcyanat	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	calciumcyanamid	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-butoxythoxy)ethylthiocyanat	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	dicyclohexylcarbodiimid	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	methylendithiocyanat	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(oxiranylmethyl)-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-022-00-1	methyl-3-isocyanatosulfonyl-2-thiophencarboxylat	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-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoesyre-methylester; (alt.):methyl 2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoat	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-phenylethylisocyanat	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'-ethylidendiphenyldicyanat	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-dimethylphenylecyanat)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-028-00-4	ethyl-2-(isocyanatosulfonyl)benzoat	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-isocyanatomethyl-bicyclo[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	alkalisalte og jordalkalisalte af thiocyanasyre, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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	thalliumthiocyanat	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	metalsalt af thiocyanasyre, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-033-00-1	reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, octylamin, oleylamin og cyclohexylamin (1:1.58:0.32:0.097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, octylamin, 4-ethoxyanilin og ethylendiamin (1:0.37:1.53:0.05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, octylamin og oleylamin (molforholdet 1:1.86:0.14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, toluendiisocyanat (isomerblanding med: 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat), octylamin, oleylamin og 4-ethoxyanilin (molforholdet 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, toluendiisocyanat (isomerblanding med: 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat), octylamin og oleylamin (molforholdet 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	reaktionsprodukt af toluendiisocyanat (isomerblanding med: 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat) og anilin (molforholdet 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-039-00-4	reaktionsprodukt af diphenylmethandiisocyanat, toluendiisocyanat (isomerblanding med: 65 % 2,4- og 35 % 2,6-diisocyanat), octylamin, oleylamin og 4-ethoxyanilin (molforholdet 3.88:1:6.38:0.47:2.91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-chlorphenylisocyanat	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'-metylen-bis(3-chlor-2,6-diethylphenylisocyanat)	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
615-046-00-2	1,3-bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzen; [<i>m</i> -TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
615-047-00-8	1,3-bis(isocyanatomethyl)benzen; [<i>m</i> -XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
615-048-00-3	2,4,6-triisopropyl- <i>m</i> -phenylendiisocyanat	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			

▼ **M31**

▼ **M31**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
615-049-00-9	1,5-naphthylendiisocyanat [indeholdende < 0,1 % (w/w) af partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			
615-050-00-4	1,5-naphthylendiisocyanat [indeholdende ≥ 0,1 % (w/w) af partikler med en aerodynamisk diameter på mindre end 50 µm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	indånding: ATE = 0,27 mg/l (støv eller tåger)		
616-001-00-X	<i>N, N</i> -dimethylformamid; dimethylformamid	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**

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-003-00-0	acrylamid; 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	allidochlor (ISO); N, N-diallylchloracetamid	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	chlorthiamid (ISO); 2,6-dichlor (thiobenzamid)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M15										
616-006-00-7	dichlofluamid (ISO); N-[(dichlorfluormethyl)thio]-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamid	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	diphenamid (ISO); N, N-dimethyl-2,2-diphenylacetamid	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-008-00-8	propachlor (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -isopropylacetanilid <i>α</i> -chlor- <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'-dichlorpropionanilid	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	tosylchloramidnatrium	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-dimethylacetamid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312			
▼ M16										
616-012-00-X	<i>N</i> -(dichlorfluormethylthio)phthalimid; <i>N</i> -(fluorodichloromethylthio)-phthalimid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-014-00-0	butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (øvre luftvej) H373 (blodsystem) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (øvre luftvej) H373 (blodsystem) H315 H318 H317		dermal: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 100 mg/kg bw	
616-015-00-6	alachlor (ISO); 2-chlor-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)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-dichlorphenylimino) thiosemicarbazid	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	cartaphydrochlorid	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			

▼ **M23**▼ **M16**

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-018-00-2	diethyltoluamid (ISO): N,N-diet-hyl-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 = 1 892 mg/ kg kropsvægt	
616-019-00-8	perfluidon (ISO); 1,1,1-trifluor-N-(4-phenylsulfonyl- <i>o</i> -tolyl)methansulfonamid	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebuthiuron (ISO); 1-(5- <i>tert</i> -butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurinstof	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	thiazfluron (ISO); 1,3-dimethyl-1-(5-trifluormethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urinstof	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			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-023-00-X	<i>N</i> -hexadecyl(eller octadecyl)- <i>N</i> -hexadecyl(eller octadecyl)benzamid	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxooxazolidin-1-yl)-2-chlor-5-(2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylphenoxy)butyramido)-4,4-dimethyl-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	thioacetamid	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-hydroxyethoxy)ethyl)ammonium-3-acetoacetamido-4-methoxybensulfonat	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-(3-(4-cyanphenyl)ureido)-3-hydroxyphenyl)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylphenoxy)octanamid	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-029-00-2	<i>N, N'</i> -ethylenbis(vinylsulfonylaceta- mid)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	ethidimuron (ISO); 1-(5-ethylsulfonyl-1,3,4-thiadiazol- 2-yl)-1,3-dimethylurinstof	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	dimethachlor (ISO): 2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> - (2-methoxyethyl)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			
▼ M29										
616-032-00-9	diflufenican (ISO); <i>N</i> -(2,4-difluorphenyl)-2-[3-(trifluor- methyl)phenoxy]-3-pyridincarboxa- mid; 2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolylxy) nicotinamid	—	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 000 M = 1 000		
▼ M16										
616-033-00-4	cyprofuram (ISO); <i>N</i> -(3-chlorphenyl)- <i>N</i> -(tetrahydro-2- oxo-3-furyl)cyclopropancarboxa- mid	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			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-034-00-X	pyracarbolid (ISO); 3,4-dihydro-6-methyl-2H-pyran5-carboxanilid	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)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, brissel) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (blod, brissel) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-036-00-0	2-chloracetamid	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 %	
▼ M13										
616-037-00-6	acetochlor (ISO); 2-chlor-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)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 (nyre) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (nyre) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100	
▼ M16										
616-038-00-1	(4-aminophenyl)-N-methylmethylenulfonamidhydrochlorid	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			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-039-00-7	3',5'-dichlor-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitanilid	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	kaliump-N-(4-toluensulfonyl)-4-toluensulfonamid	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-dichlor-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentyphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxy-hexanilid	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	<i>N</i> -(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1 <i>H</i> -pyrazol[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamid	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-043-00-9	isoxaben (ISO); <i>N</i> -(3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl)-2,6-dimethoxybenzamid	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-dichlor-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-2-(3-pentadecylphenoxy)butanamid	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-chlor-3-cyan-5-formyl-2-thienylazo)-5'-diethylamino-2-methoxyacetanilid	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-chlor-7-methylpyrazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylphenoxy)octanamid	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-047-00-0	en blanding af 2,2',2'',2'''-(ethylen-dinitrilotetrakis- <i>N</i> , <i>N</i> -di(C ₁₆)alkylacetamid og 2,2',2'',2'''-(ethylen-dinitrilotetrakis- <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'-trifluormethylisobutyranilid	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy)-N-(3,5-dichlor-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)hexanamid	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); N-[2,5-dichlor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxy)-phenyl-amino-carbonyl]-2,6-difluorbenzamid	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	en blanding af 2,4 -bis(N'-(4-methylphenyl)ureido)toluen og 2,6 -bis(N'-(4-methylphenyl)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	N-methylacetamid	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodition (ISO); 3-(3,5-dichlorphenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidin-1-carboxamid	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-dichlor-N-(1,1-dimethylprop-2-yny)benzamid	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	N-methylformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H312			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-057-00-5	en blanding af <i>N</i> -[3-hydroxy-2-(2-methyl-acryloylamino-methoxy)-propoxymethyl]-2-methyl-acrylamid; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-methyl-acryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamid; methacrylamid; 2-methyl- <i>N</i> -(2-methyl-acryloylamino-methoxy-methyl)-acrylamid og <i>N</i> -(2,3-dihydroxy-propoxymethyl)-2-methyl-acrylamid	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-methyl-2,5-dioxo-1 <i>H</i> -pyrrolinylmethyl)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-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo- <i>N</i> -propyl-2-naphthalencarboxamid	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	kondensationsprodukt af 3-(7-carboxyhept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexen-1,2-dicarboxylsyre med polyaminer (fortrinsvis aminoethyl-piperazin og triethylentetramin)	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</i> , <i>N'</i> -1,6-hexandiylbis(<i>N</i> -(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)-formamid	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-acetyloxy)ethyl](phenylmethyl)amino]-4-methoxyphenylacetamid	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-pentamethyl-4-piperidin)yl) pyrrolidin-2,5-dion	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-methylpicolinamid	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-acetyl-4-hydroxyphenyl)-1,1-diethylurinstof	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-tetrachloranthra(2,1,9-def:6,5,10- <i>d'e'f'</i>)diisoquinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	dodecyl-3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovaleramido)-4-chlorbenzoat	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kalium-4-(11-methacrylamidoundecanamido)benzensulfonat	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hydroxy-5-(2-methylpropyloxy-carbonylamino)- <i>N</i> -(3-dodecyloxypropyl)-2-naphthoamidchlorbenzoat	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-070-00-6	en blanding af 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof 3-cyclohexyl-1-(4-(4-(3-octadecylureido)benzyl)phenyl)urinstof 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	blanding (1:2:1) af bis(<i>N</i> -cyclohexyl- <i>N'</i> -phenylenureido)methylen; bis(<i>N</i> -octadecyl- <i>N'</i> -phenylenureido)methylen bis(<i>N</i> -dicyclohexyl- <i>N'</i> -phenylenureido)methylen	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoxy-5- <i>O</i> -trityl-β-,sc.D.sc.-threopentofuranosyl)thymin	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-ethoxy-2-benzimidazol-anilid	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-morpholinylcarbonyl)benzamid	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	.sc.D.sc.,.sc.L.sc.-(<i>N</i> , <i>N</i> -diethyl-2-hydroxy-2-phenylacetamid)	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</i> - <i>tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazid	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-077-00-4	en blanding af 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinolin-2-yl-ethansulfonsyre; kalium-2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-anthra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]diisoquinolin-2-yl-ethansulfat	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimethyl-ethyl)phenoxy]- <i>N</i> -(2-hydroxy-5-methylphenyl)-hexanamid	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-hexandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbammat	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-ethyl-4-methyl-2-oxopyrrolin-1-yl)carboxamido)ethyl)benzensulfonamid	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-brom-8-naphtholactam	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-chlor-3-((4-(diethylamino)-2-methylphenyl)imino-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl)-benzamid	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrophenyl)amino]ethyl]urinstof	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-084-00-2	2,4-bis[<i>N'</i> -(4-methylphenyl)ureido]-toluen	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-dichlorphenyl)-6-fluorquinoxalin-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-chlor-4-[(4-diethylamino)2-methylphenyl-imino]-5-methyl-1-oxo-2,5-cyclohexadien	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	en blanding af 7,9,9-trimethyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadecan-1,16-diyl-prop-2-enoat og 7,7,9-trimethyl-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadecan-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> -dimethylnicotinamid	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-hydroxymethyltetrahydrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-benzodioxan-2-ylcarbonyl)piperazinhydrochlorid	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> og 2 <i>R</i>)-2,3-epoxypropyl]-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	polymerreaktionsprodukt af bicyclo[2.2.1]hepta-2,5-dien, ethen, 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 af anilinterephthalaldehyd- <i>o</i> -toluidinkondensat med maleinsyreanhydrid	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'-dicyclohexyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
616-095-00-2	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenbis(4,1-phenylen)diurinstof	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-hexadecyloxy-2-hydroxypropyl)- <i>N</i> -(2-hydroxyethyl)palmitamid	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> '-1,4-phenylenbis(2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-3-oxobutanamid	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-chlor-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoxy)methyl)phenyl]-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-carboxamid	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-099-00-4	2-[4-[(4-idrossifenil)solfonyl]fenossi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metilsolfonyl)ammino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutyl)fenossi]fenil]-3-ossopentannamide	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)urea	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isochinolinocarboxamid	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	blanding af α-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]-ω-[3-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyloxy]-poly-(oxyethylen-co-oxypropylen); 1,2-(eller 1,3-)bis[α-(3-mercaptopropanoxycarbonylamino)methylphenylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly(oxyethylen-co-oxypropylen)]-3-(eller 2-)propanol og 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropanoxy-carbonyl-amino)methylphenylaminocarbonyl]-ω-oxy-poly-(oxyethylen-co-oxypropylen)]propan]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetylamino)-5,6-dihydro-6-methyl-7,7-dioxo-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-104-00-X	benalaxyl (ISO); methyl- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(phenylacetyl)-.sc.DL.sc.-alaninat	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	chlortoluron (ISO); 3-(3-chlor- <i>p</i> -tolyl)-1,1-dimethylurinstof	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			
▼ M29										
616-106-00-0	phenmedipham (ISO); methyl-3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilat	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
616-107-00-6	cinidon ethyl (ISO); ethyl-(<i>Z</i>)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylat	—	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	iodsulfuron-methyl-natrium; natrium ({[5-iod-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl} carbamoyl)(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanid	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-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	cyclanilid (ISO); 1-(2,4-dichloranilinocarbonyl)cyclopropanocarboxylsyre	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-dichlor-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexancarboxamid	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oxasulfuron (ISO); oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl]benzoat	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
▼ M29										
616-113-00-9	desmedipham (ISO); ethyl 3-phenylcarbamoyloxyp-henylcarbammat	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
616-114-00-4	dodecanamid, N, N'-(9,9',10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo(1,1'-bianthracen)-4,4'-diyyl)bis-	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-acetyl-2-hydroxyphenyl)-4-(4-phenylbutoxy)benzamid	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-dimethylaminopyridinium)-3-methoxy-4-(1-methyl-5-nitroindol-3-ylmethyl)- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolylsulfonyl)benzamidat	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]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'-dimethylphenyl)-2-piperidincarboxamid hydrochlorid	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-phenyl-(1,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo- <i>N</i> -(2-methoxy-5-(2-(dodecyl-1-sulfonyl))propionylamino)-phenyl)-pentanamid	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	en blanding af <i>N</i> -(3-dimethylamino-4-methyl-phenyl)-benzamid; <i>N</i> -(3-dimethylamino-2-methyl-phenyl)-benzamid og <i>N</i> -(3-dimethylamino-3-methyl-phenyl)-benzamid	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-121-00-2	2,4-dihydroxy- <i>N</i> -(2-methoxyphenyl)benzamid	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-122-00-8	methylneodecanamid	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	<i>N</i> -[3-[[4-(diethylamino)-2-methylphenyl]imino]-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl]acetamid	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	lithium-bis(trifluormethylsulfonyl)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-dimethylethyl)androsta-3,5-dien-17-β-carboxamid	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-methyl-4-nitro-3-propyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-carboxamid	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	en blanding af <i>N</i> , <i>N'</i> -ethan-1,2-diylbis(decanamid); 12-hydroxy- <i>N</i> -[2-[1-oxodecyl]amino]ethyl]octadecanamid og <i>N</i> , <i>N'</i> -ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)	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-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)phenyl)acetamid	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	<i>N</i> , <i>N'</i> -bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)isophthalamid	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-(2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-pentanoylamino)-4-methoxyphenyl)-octadecanamid	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-aminocyclopentancarboxamid	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)phenyl]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> -cyclohexyl- <i>S,S</i> -dioxo-benzo[<i>b</i>]tiophen-2-carboxamid	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(dioctyloxythiophosphinoylthio)- <i>N,N'</i> -oxybis(methylen)di-propionamid	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-hydroxy-4-phenylbutyl]- <i>N-tert</i> -butyldecahydroisoquinolin-3-carboxamid	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	reaktionsprodukt af kokosalkyldietanolamider og kokosalkylmonoglycerider og molybdentrioxid (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-dichloracetyl-1-oxa-4-azaspiro[4,5]decan	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-138-00-5	benzoesyre, <i>N-tert-butyl-N'-(4-chlorbenzoyl)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-butyldecahydro-3-isoquinolincarboxamid</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> -(methylendi-4,1-phenylen)bis[<i>N'</i> -(4-methylphenyl)urinstof]	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-dichlor- <i>N</i> -(3-chlor-1-ethyl-1-methyl-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-hydroxyethyl)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-dichlor- <i>N</i> -[5-chlor-4-[2-[4-dodecyloxyphenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamid	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-145-00-3	pethoxamid (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-phenylprop-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-methoxy-5-octadecanoylamino-phenyl)-2-(3-benzyl-2,5-dioximidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentansyreamid	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-methyl-4-(2-methyl-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-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-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-hydroxy-4-phenylbutyl)- <i>N</i> -isobutyl-4-nitrobenzensulfonamid hydrochlorid	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-dichlorpyrimidin-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-fluorphenyl)-2-(2-methyl-1-oxopropyl)-4-oxo-3, <i>N</i> -diphenylbutanamid	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-methyl-3-oxo- <i>N</i> -phenyl-2-(phenylmetylen)pentanamid	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-154-00-2	3,4-dichlor- <i>N</i> -[5-chlor-4-[2-[4-(hexadecyloxy)phenylsulfonyl]butyramido]-2-hydroxyphenyl]benzamid	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	<i>N, N, N', N'</i> -tetracyclohexyl-1,3-benzendicarboxamid	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-chlor-6-cyan-4-nitrophenylazo)-4-methoxy-3-[<i>N</i> -(methoxycarbonylmethyl)- <i>N'</i> -(1-methoxycarbonylethyl)amino]acetanilid	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	3-amino-4-hydroxy- <i>N</i> -(3-isopropoxypropyl)benzensulfonamid hydrochlorid	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-cyan-3-trifluormethylphenyl]-methacrylamid	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-hydroxyethyl)-2-methylpropionamid]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dichlor-5-hydroxyacetanilid	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	isostearinsyre monoisopropanolamid	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-163-00-1	4,4'-metylenbis[<i>N</i> -(4-chlorphenyl)-3-hydroxynaphthalen-2-carboxamid]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M31 616-164-00-7	dimoxystrobin (ISO); (2 <i>E</i>)-2-[(2,5-dimethylphenoxy)methyl]phenyl]-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methylacetamid (<i>E</i>)-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)- <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		indånding: ATE = 1,3 mg/l (støv eller tåger) M = 100 M = 100	
▼ M16 616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -benzyl-2-(α , α , α ,4-tetrafluor- <i>m</i> -tolyoxy)butyramid	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
616-166-00-8	cyazofamid (ISO); 4-chlor-2-cyan- <i>N</i> , <i>N</i> -dimethyl-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-thioxo-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-dimethylcarbamoyl-4-(2-sulfonatoethyl)pyridinium	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimethyl-propanamido)]phenylazo-3-(2-chlor-5-(2-(3-pentadecylphenoxy)butylamido)anilino)-1-(2,4,6-trichlorphenyl)-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-phenylacetamid	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-171-00-5	2-(<i>p</i> -chlorphenyl)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,-tetramethyl-1-oxylpiperidin-4-yl)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetra-methyl-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-onhydrochlorid	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-hexyldecyloxy)benzamid	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3- <i>N</i> , <i>N</i> -bis(methoxyethyl)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-methylphenylsulfonyl)-amino)-phenylthio)-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorphenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-ylamino)-4-chlorphenyl)tetradecanamid; <i>N</i> -[3-(4-[(2-(butyl[(4-methylphenylsulfonyl]amino)phenyl)thio]-5-oxo-1-(2,4,6-trichlorphenyl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]amino)-4-chlorphenyl]tetradecanamid	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((2-cyan-4,6-dinitrophenyl)azo)phenyl)acetamid	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-179-00-9	2-chlor- <i>N</i> -(4-methylphenyl)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> -(dimethylamino)thioacetamidhydrochlorid	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'-methyldecyl-1-sulfonamid	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-dimethylbutyliden)-3-hydroxy-2-naphthohydrazid	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-methoxybenzamid	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-methyl- <i>N</i> -(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioxonaphth[2,3- <i>c</i>]acridin-6-yl)benzamid	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	<i>N,N'</i> -(2-chlor-1,4-phenylen)bis(3-oxobutanamid)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxooxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo- <i>N</i> -(2-methoxy-5-octadecanoylamino-phenyl)pentansyreamid	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-methoxy-ethyl)-amino)-2-(6-brom-2-methyl-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)-phenyl]acetamid	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	<i>N</i> -decyl-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-191-00-4	2-ethyl- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(3-methylphenyl)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-butoxypropyl)-1,1-dioxo-1,2,4-benzothiadiazin-3-yl]-5'- <i>tert</i> -butyl-2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-2'-[(2-ethylhexyl)thio]acetanilid	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-butyl-4,6-dicyan-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)-5-diethylamino-phenyl]acetamid	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-diethoxy- <i>N,N</i> -dimethylacetamid	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	dinatriumsalt af 1-hydroxy-4-(β-(4-(1-hydroxy-3,6-disulfo-8-acetylamino-2-naphthylazo)phenoxy)ethoxy)- <i>N</i> -dodecyl-2-naphthamid	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	blanding af kalium- <i>N</i> -[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctansulfonamidat og <i>N</i> -[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctan sulfonamid	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamid- <i>N</i> -metylen]benzen	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	blanding af <i>N</i> , <i>N'</i> -ethan-1,2-diylbis(hexanamid) og 12-hydroxy- <i>N</i> -[2-[(1-oxihexyl)amino]ethyl]octadecanamid og <i>N</i> , <i>N'</i> -ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	12-hydroxyoctadecansyre, reaktionsprodukter med 1,3-benzendimethanamin og hexamethylendiamin	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	en blanding af 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimethylphenyl)]-3-oxo-butanamid; 2-[[[3,3'-dichlor-4'-[[1[[[2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamid og 2-[[[3,3'-dichlor-4'-[[1[[[2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamid	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-203-00-8	en blanding af <i>N</i> -[5-[bis-(2-methoxy-ethyl)-amino]-2-(2-butyl-4,6-dicyan-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-yl-azo)-phenyl]-acetamid og <i>N</i> -[2-(2-butyl-4,6-dicyan-1,3-dioxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -isoindol-5-ylazo)-5-diethylamino-phenyl]-acetamid	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-204-00-3	<i>N</i> , <i>N'</i> -(methylen-di-4,1-phenylen)bis[<i>N'</i> -octylurinstof]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazachlor (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazol-1-ylmethyl)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-chlor- α , α -p-trifluortolyloxy)-2-fluorphenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof	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	
▼ M13										
616-207-00-X	polyhexamethylenbiguanid-hydrochlorid 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 (luftveje) (inhalation) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (luftveje) (inhalation) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

▼ B

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-208-00-5	<i>N</i> -ethyl-2-pyrrolidon; <i>N</i> -ethyl-2-pyrrolidon;	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1- ((<i>N</i> -methyl- <i>N</i> -methylsulfonylami- no)sulfonyl)urinstof	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- <i>tert</i> butylbenzyl)-4-chlor-3- ethyl-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-5-carbo- xamid		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (mave- tarmkanal) (oral) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (mave- tarmkanal) (oral) H317 H410		M = 10 M = 10	
616-211-00-1	proquinazid (ISO); 6-iod-2-propoxy-3-propylquinazo- 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-iod-2-propynyl-butylcarbamat; 3-iodprop-2-yn-1-yl-butylcarbamat	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 (strube- hoved) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (stru- behoved) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	

▼B

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-chlorphenyl)-N-{2-[3-methoxy-4-(prop-2-yn-1-yloxy)phenyl]ethyl}-2-(prop-2-yn-1-yloxy)acetamid	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	metosulam (ISO); N-(2,6-dichlor-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonamid	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (øjne og nyrer) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (øjne og nyrer) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimethenamid (ISO); 2-chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-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	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	flonicamid (ISO); N-(cyanmethyl)-4-(trifluormethyl)pyridin-3-carboxamid	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoxaflor (ISO); [methyl(oxo){1-[6-(trifluormethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ6-sulfanyliden]cyanamid	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	
616-218-00-X	benzovindiflupyr (ISO); N-[9-(dichlormethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methannaphthalen-5-yl]-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100	

▼M11

▼M13

▼ **M13**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-219-00-5	fluopyram (ISO); <i>N</i> -{2-[3-chlor-5-(trifluormethyl)pyridin-2-yl]ethyl}-2-(trifluormethyl)benzamid	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-220-00-0	penecuron (ISO); 1-[(4-chlorphenyl)methyl]-1-cyclopentyl-3-phenylurea	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-221-00-6	hexaflumuron (ISO); 1-(3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)urinstof	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	penthiopyrad (ISO); (RS)- <i>N</i> -[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluormethyl)pyrazol-4-carboxamid	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-223-00-7	carbetamid (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethylcarbanilat (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbammat	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-methylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
616-225-00-8	(RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)-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	carboxin (ISO); 2-methyl-N-phenyl-5,6-dihydro-1,4-oxathiin-3-carboxamid; 5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-carboxanilid	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (nyrer) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (nyrer) H317 H410		M=1 M=1	
616-227-00-9	metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethyliden]-[4-(trifluor-methoxy)phenyl]carbanilohydrazid [<i>E</i> -isomer \geq 90 %, <i>Z</i> -isomer \leq 10 % relativt indhold]; [1] (<i>E</i>)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolyl)ethyliden]-[4-(trifluor-methoxy)phenyl]carbanilohydrazid [2]	—	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			
616-228-00-4	3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorbiphenyl-2-yl)pyrazol-4-carboxamid; fluxapyroxad	—	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1	

▼ M22

▼ M23

▼ **M23**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-230-00-5	<i>N</i> -(hydroxymethyl)acrylamid; methylolacrylamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (perifere nervesystem)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (perifere nervesystem)			
616-231-00-0	5-fluor-1,3-dimethyl- <i>N</i> -[2-(4-methylpentan-2-yl)phenyl]-1 <i>H</i> -pyrazol-4-carboxamid; 2'-[(<i>RS</i>)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluor-1,3-dimethylpyrazol-4-carboxanilid; penflufen	—	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M = 1 M = 1		
616-232-00-6	iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2 <i>S</i>)-3-methyl-1-{[1-(4-methylphenyl)ethyl]amino}-1-oxobutan-2-yl]carbamate	—	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
616-233-00-1	silthiofam (ISO); <i>N</i> -allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophen-3-carboxamid	—	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411			
▼ M29										
616-234-00-7	<i>N</i> -methoxy- <i>N</i> -[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorphenyl)-ethyl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazol-4-carboxamid; pydiflumetofen	—	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410	M = 1 M = 1		

▼ **M29**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-235-00-2	<i>N</i> -{2-[[1,1'-bi(cyclopropyl)]-2-yl]phenyl}-3-(difluormethyl)-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-carboxamid; sedaxan	—	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ M31										
616-237-00-3	fluopicolid (ISO); 2,6-dichlor- <i>N</i> -[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2-pyridylmethyl]benzamid	—	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
616-238-00-9	<i>N</i> -(2-nitrophenyl)phosphortriamid	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (nyrer)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (nyrer)			
616-239-00-4	<i>N</i> -(5-chlor-2-isopropylbenzyl)- <i>N</i> -cyclopropyl-3-(difluormethyl)-5-fluor-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-carboxamid isoflucypram	—	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		indånding: ATE = 2,2 mg/l (støv eller tåger) M = 10 M = 1	

▼ **M31**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
616-240-00-X	reaktionsblanding af 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methannaphthalen-5-yl]pyrazol-4-carboxamid og 3-(difluormethyl)-1-methyl- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methannaphthalen-5-yl]pyrazol-4-carboxamid [relativt indhold af syn-isomerer ≥ 78 % og anti-isomerer ≤ 15 %] isopyrazam	—	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10	
▼ M16										
617-001-00-2	di- <i>tert</i> -butylperoxid	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	α, α-dimethylbenzylhydroperoxid cumenhydroperoxid	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 ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ 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			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthylhydroperoxid	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 ≥ 5 %	
▼ M23										
617-006-00-X	bis(α,α -dimethylbenzyl) peroxid	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411			
▼ M16										
617-007-00-5	<i>tert</i> -butyl- α,α -dimethylbenzylperoxid	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	dibenzoylperoxid; benzoylperoxid	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
617-010-00-1	1-hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxid; [1] 1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidenhydroperoxid; [3] cyclohexanonperoxid [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-hydroperoxycyclohexyl-1-hydroxycyclohexylperoxid; [1] 1,1'-dioxybiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidenhydroperoxid; [3] cyclohexanon, peroxid [4] ≤ 91 % opløsning]	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> -menthanylhydroperoxid; <i>p</i> -menthanhydroperoxid	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> -docosylmonoperoxyoxalat	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-peroxyhexansyre	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
617-015-00-9	bis(4-methylbenzoyl)peroxid	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B**** Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl-2-ethyl-2-methylheptanperoxoat	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	en blanding af 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylperoxy)- <i>p</i> -diisopropylbenzen og 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylperoxy)- <i>m</i> -diisopropylbenzen	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	en blanding af 1-methyl-1-(3-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxid, 63 vægtprocent og 1-methyl-1-(4-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxid, 31 vægtprocent	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-(phthalimido)peroxyhexansyre	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)benzen bis(neodecanoylperoxid)	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
617-021-00-1	methylethylketonperoxid trimer	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	en blanding af 1,2-dimethylpropylidendihydroperoxid og dimethyl-1,2-benzendicarboxylat	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	tert-butylhydroperoxid	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
▼ M16										
647-001-00-8	glucosidase, β-	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	cellulase	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	cellobiohydrolase, exo-	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	cellulaser undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	chymotrypsin	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	proteinase, mikrobiel 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 undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
647-015-00-4	amylase, α-	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amylaser undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	laccase	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	destillat (stenkultsjære), benzenfraktion; letolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkultsjære. Den består af carbonhydrider, primært C ₄ til C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 80 °C til 160 °C.]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	tjæreolier, brunkul; letolie; [destillatet fra brunkultsjære, med koginterval omtrent fra 80 °C til 250 °C. Sammensat primært af aliphatiske og aromatiske carbonhydrider og monobasiske phenoler.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-003-00-1	benzenforløb (kul); redestilleret letolie, lavtkogende; [destillat fra koksovns letolie med et omtrentligt destillationsinterval under 100 °C. Sammensat primært af aliphatiske C ₄ - til C ₆ -carbonhydrider.]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	destillater (stenkultjære), benzenfraktion, benzen-, toluen- og xylenrige; redestilleret letolie, lavtkogende; [en rest fra destillationen af rå benzen til fjernelse af de første benzendestillationsprodukter.] Sammensat primært af benzen, toluen og xylen, med koginterval omtrent fra 75 °C til 200 °C.	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₁₀ , C ₈ -rige; redestilleret letolie, lavtkogende	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	solventnaphtha (kul), let; redestilleret letolie, lavtkogende	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-007-00-3	solventnaphtha (kul), xylene-styrenfraktion; redestilleret letolie, mellemdestillat	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	solventnaphtha (kul), coumaronstyrenholdig; redestilleret letolie, mellemdestillat	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	naphtha (kul), destillationsrester; redestilleret letolie, højt kogende; [resten tilbageblevet ved destillation af genvundet naphtha. Sammensat primært af naphthalen og kondensationsprodukter af inden og styren.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	aromatiske carbonhydrider, C ₈ ; redestilleret letolie, højt kogende	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	aromatiske carbonhydrider, C ₈₋₉ , biprodukter fra carbonhydridharpikspolymerisation; redestilleret letolie, højt kogende;	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afdampning af solvent, under vakuum, fra polymeriseret carbonhydridharpiks. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₉ , med koginterval omtrent fra 120 °C til 215 °C.]									
648-013-00-6	aromatiske carbonhydrider, C ₉₋₁₂ , benzendestillation; redestilleret letolie, højt kogende lavt kogende	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	ekstraktionsrester (kul), alkalisk benzenfraktion, syreekstrakt; syrefri letolie, lavt kogende; [redestillatet fra destillatet, befriet for tjæresyrer og tjærebaser, fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul, med koginterval omtrent fra 90 °C til 160 °C. Det består overvejende af benzen, toluen og xylener.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-015-00-7	ekstraktionsrester (stenkulstjære), benzolfraction alkaliske, syreeks-trakt; syrefri letolie, lavtkogende [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved redestillationen af destillatet af højt-temperaturstenkulstjære (tjæresyre- og tjærebefri). Den består overvejende af usubstituerede og substi-tuerede monocycliske, aromatiske carbonhydrider med koginterval fra 85 °C til 195 °C.]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	ekstraktionsrester (kul), benzenfrak-tion, syre; syrefri letolie, lavtkogende; [et syreslamsbiprodukt fra svovlsy-reraffineringen af rå højtemperatur-skul. Sammensat primært af svovl-syre og organiske forbindelser.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-017-00-8	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, destillationstopfraktioner; syrefri letolie, lavtkogende; [den første fraktion fra destillation af aromatiske carbonhydrider, coumaron-, naphthalen- og inderrige præfraktioneringskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie, kogt væsentligt under 145 °C. Sammensat primært af C ₇ og C ₈ aliphatiske og aromatiske carbonhydrider.]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	ekstraktionsrester (kul), letolie-alkaliske, syreekstrakt, indenfraktion; syrefri letolie, mellemdestillat	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-019-00-9	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, indennaphthafraktion; syrefri letolie, højkogende; [destillatet fra aromatiske carbonhydrider, coumaron-, naphthalen- og indenrige præfraktioneringskolonnebundfraktioner eller vasket carbololie, med kogeinterval omtrent fra 155 °C til 180 °C. Sammensat primært af inden, indan og trimethylbenzener.]	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-020-00-4	solventnaphtha (kul); syrefri letolie, højt kogende; destillatet fra enten højtemperaturstenkultjære, koksovnslitolie eller alkalisk ekstraktionsrest af stenkultjæreolie, med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 210 °C. Sammensat primært af inden og andre polycycliske ringsystemer	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	indeholdende en enkelt aromatisk ring. Kan indeholde phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]									
648-021-00-X	destillater (stenkultjære), letolier, neutral fraktion; syrefri letolie, højtogende [et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperatursstenkultjære. S sammensat primært af alkylsubstituerede, monocycliske, aromatiske carbonhydrider, med kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C. Kan også indeholde umættede carbonhydrider såsom inden og coumaron.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	destillater (stenkultjære), lette olier, syreekstrakter; syrefri letolie, højtogende; [denne olie er en sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, primært inden, naphthalen, coumaron, phenol og <i>o</i> -, <i>m</i> - og <i>p</i> -cresol, med kogesinterval fra 140 °C til 215 °C.]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-023-00-0	destillater (stenkultsjære), lette olier; karbololie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af stenkultsjære. Den består af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser og med destillationsinterval omtrent fra 150 °C til 210 °C.]	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-024-00-6	tjæreolier, stenkuls; letolie; [destillat fra højtemperatursstenkultsjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 130 °C til 250 °C. Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalener, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	ekstraktionsrester (kul), letolie alkaliske, syreekstrakt;	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	syrefri karbololie; [olien fremkommet ved syrevask af alkalivasket carbololie for at fjerne mindre mængder af basiske forbindelser (tjærebasen). Sammensat primært af inden, indan og alkylbenzener.]									
648-027-00-2	ekstraktionsrester (kul), tjæreolie alkaliske; syrefri karbololie [rest opnået fra stenkulstjæreolie ved en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, efter fjernelsen af råstenkulstjæresyrer. Sammensat primært af naphthalener og aromatiske nitrogenbaser.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	ekstraktionsolier (stenkul), letolier; syreekstrakt; [det vandige ekstrakt fremstillet ved sur vask af alkalivasket carbololie. Sammensat primært af syresalte af forskellige	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	aromatiske nitrogenbaser, inklusive pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]									
648-029-00-3	pyridin, alkylderivater; råttjærebaser; [den sammensatte blanding af polyalkylerede pyridiner opnået ved stenkulstjæredestillation eller som højt kogende destillater, omtrent højere end 150 °C, fra reaktion mellem ammoniak og 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	tjærebasen, stenkuls-, picolinfraktion; basedestillater; [pyridinbaser, med kogeinterval omtrent fra 125 °C til 160 °C, opnået ved destillation af et neutraliseret syreekstrakt fra den baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøs stenkulstjære. Sammensat hovedsagelig af lutidiner og picoliner.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-031-00-4	tjærebasen, stenkuls-, lutidinfraktion; basedestillater	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-032-00-X	ekstraktionsolier (kul), tjærebase, collidinfraktion; basedestillater; [ekstraktet fremstillet ved den sure ekstraktion af baser fra aromatiske olier fra rå kultjære, neutralisation og destillation af baserne. Sammensat primært af collidiner, anilin, toluidiner, lutidiner og xyldiner.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-033-00-5	tjærebasen, stenkuls-, collidinfraktion; basedestillater; [destillationsfraktionen, med kogeinterval omtrent fra 181 °C til 186 °C, fra råbaser, opnået fra den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af bituminøs stenkulstjære. Den indeholder hovedsagelig anilin og collidiner.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-034-00-0	tjærebasen, stenkuls-, anilinfraction; basedestillater; [destillationsfraktionen med kogeinterval omtrent fra 180 °C til 200 °C, fra råbaser opnået ved at fjerne phenoler og baser fra den carbolerede olie fra destillationen af stenkulstjære. Den indeholder hovedsagelig anilin, collidiner, lutidiner og toluidiner.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	tjærebasen, stenkuls-, toluidinfraction; basedestillater	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	destillater (råolie), alken-alkynfabrikations-pyrolyseolie, blandet med højtemperaturstenkulstjære, indenfraktion; redestillater; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et redestillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstjære fra bituminøse kul, og restolier, der er opnået fra den pyrolytiske fremstilling af alkener og alkyner]	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	ud fra råolieprodukter eller naturgas. Den består overvejende af inden og har koginterval omtrent fra 160 °C til 190 °C.]									
648-037-00-7	destillater (kul), stenkulstjære-restpyrolyseolier, naphthalenolier; redestillater; [redestillatet, opnået fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstjære fra bituminøse kul og pyrolyserestolier, med koginterval omtrent fra 190 °C til 270 °C. S sammensat primært af substituerede, bicycliske aromater.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-038-00-2	ekstraktionsrester (kul), stenkulstjære restpyrolyseolier, naphthalenolie, restdestillat; redestillater;	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[redestillatet fra den fraktionerede destillation af phenol og basefri methylnaphthalenolie opnået fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul og restpyrolyseolier, med kogesinterval omtrent fra 220 °C til 230 °C. Det består overvejende af usubstituerede og substituerede, bicycliske, aromatiske carbonhydrider.]									
648-039-00-8	ekstraktionsolier (stenkul), stenkulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolier; redestillater; [en neutral olie opnået ved fjernelse af base og phenol fra olien opnået ved destillation af højtemperaturstjære og pyrolyserestolier, med kogesinterval omtrent fra 225 °C til 255 °C. Sammensat primært af substituerede bicycliske aromatiske carbonhydrider.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-040-00-3	ekstraktionsolier (stenkul), stenkulstjære rest-pyrolyseolier, naphthalenolie, destillationsrester; redestillater; [rest fra destillationen af methylnaphthalenolie (fra tjære fra bituminøse kul og pyrolyserestolier), der er befriet for phenol og baser, med et kogeinterval fra 240 °C til 260 °C. Sammensat primært af substituerede bicykliske aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-041-00-9	absorptionsolier, bicycliske aromater og heterocyclisk carbonhydridfraktion; redestilleret vaskeolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et redestillat fra destillationen af vaskeolie. Den består overvejende af 2-ringede aromatiske og heterocycliske carbonhydrider, med kogeinterval omtrent fra 260 °C til 290 °C.]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-042-00-4	destillater (stenkulstjære), øvre, fluorenrige; redestilleret vaskeolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisationen af tjæreolie. Den består af aromatiske og polycykliske carbonhydrider, primært fluoren og noget acenaphthen.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	creosotolie, acenaphthenfraktion, acenaphthenfri; redestilleret vaskeolie; [den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af acenaphthen fra acenaphthenolie fra stenkulstjære. Sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-044-00-5	destillater (stenkulstjære), tunge olier; tung antracenolie; [destillater, fra fraktioneret destillation af stenkulstjære fra bituminøse kul, med koginterval omtrent fra 240 °C til 400 °C. Sammensat primært af tri- og polycycliske, carbonhydrider og heterocycliske forbindelser.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	destillater (stenkulstjære), øvre; tung antracenolie; [destillatet fra stenkulstjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 220 °C til 450 °C. Sammensat primært af aromatiske carbonhydrider, bestående af tre- til firleddede kondenserede ringe og andre carbonhydrider.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	anthracenolie, syreekstrakt; basefri antracenolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, fra den basebefriede fraktion opnået fra destillationen af stenkulstjære, med koginterval omtrent fra 325 °C til 365 °C. Den indeholder overvejende anthracen og phenanthren og deres alkylderiva-ter]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-047-00-1	destillater (stenkultsjære); tung antracenie; [destillatet fra stenkultsjære med et omtrentligt destillationsinterval fra 100 °C til 450 °C. Sammensat primært af aromatiske carbonhydrider, bestående af to- til firleddede kondenserende ringe, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	destillater (stenkultsjære), beg-, tunge olier; tung antracenie; [destillatet fra destillationen af begen opnået fra bituminøs højtemperatursjære. Sammensat primært af tri- og polycykliske aromatiske carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 300 °C til 470 °C. Produktet kan også indeholde heteroatomer.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-049-00-2	destillater (kultsjære) beg; tung antracenie; [olien opnået ved kondensering af dampene fra varmebehandlingen af beg.]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	Sammensat primært af to- til firringede aromatiske forbindelser, med koginterval omtrent fra 200 °C til mere end 400 °C.]									
648-050-00-8	destillater (stenkultsjære), tunge olier, pyrenfraktion; redestilleret tung antracenie; [redestillatet, opnået fra fraktioneret destillation af begdestillat, med koginterval omtrent fra 350 °C til 400 °C. Består overvejende af tri- og polycykliske aromater og heterocycliske carbonhydrider.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	destillater (stenkultsjære), beg-, pyrenfraktion; redestilleret tung antracenie;	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[redestillatet, opnået fra fraktioneret destillation af begdestillat, med kogesinterval omtrent fra 380 °C til 410 °C. Sammensat primært af tri- og polycykliske aromatiske carbonhydrider og heteocycliske forbindelser.]									
648-052-00-9	paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, carbonbehandlet; syre- og basefri kultjære; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af brunkul-forkulningstjære med aktivt kul for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .] Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-053-00-4	paraffinvokser (kul), brunkulhøjtemperaturstjære, lerbehandlet; syre- og basefri kultjære;	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af brunkul-forkulningstjære med bentonit for at fjerne sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]									
648-054-00-X	beg; tjærebeg	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
▼ M22										
648-055-00-5	beg, kultjære-, højtemperaturs-; [resten fra destillationen af højtemperatursstenkultjære. Et sort, fast stof med et blødgøringspunkt omtrent fra 30 °C til 180 °C (86 °F til 356 °F). Består primært af en sammensat blanding aromatiske carbonhydrider, bestående af tre- eller flerleddede kondenserede ringe.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-056-00-0	beg, kultjære, højtemperatur, varmebehandlet; tjærebeg; [den varmebehandlede rest fra destillationen af højtemperaturstenkultjære. Et sort, fast stof med et blødgøringspunkt omtrent fra 80 °C til 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af tre- eller flerleddede, kondenserede, aromatiske carbonhydrider.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-057-00-6	beg, kultjære-, højtemperatur, sekundær; redestilleret tjærebeg; [resten opnået under destillationen af højt-kogende fraktioner fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul og/eller begkoksolie, med et blødgøringspunkt fra 140 °C til 170 °C ifølge DIN 52025. Sammensat primært af tri-og polycycliske, aromatiske forbindelser, som også indeholder heteroatomer.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
648-058-00-1	rester (stenkultstjære), begdestilla-tions-; redestilleret tjærebeg; [rest, fra den fraktionerede destilla-tion af begdestillat, med kogeinterval omtrent fra 400 °C til 470 °C. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider og heterocycliske forbindelser.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	tjære, stenkuls-, højtemperatur, destillations- og oplageringsrester; kultjæresediment; [koks- og askeholdige, faste rester, der adskilles ved destillation og termisk behandling af højtempera-turstjære fra bituminøse kul i destil-lationsinstallationer og oplagerings-beholdere. Består overvejende af carbon, og indeholder små mængder af heteroforbindelser, så vel som askekomponenter.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-060-00-2	tjære, stenkuls-, lagerrester; kultjæresediment; [aflejringer, fjernet fra lagre af rå stenkulstjære. Består primært af stenkulstjære og kulholdigt, findelt stof.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-061-00-8	tjære, stenkuls-, højtemperaturs-, rester, kultjæresediment; [faste stoffer dannet under forkoksningen af bituminøse kul for at fremstille rå højtemperaturstjære. S sammensat primært af koks- og kulpartikler, højt aromatiserede forbindelser og mineralske stoffer.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	tjære, stenkuls-, højtemperatur, højt indhold af faste stoffer; kultjæresediment;	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[kondensationsproduktet opnået ved køling, omtrent til omgivende temperatur, af gassen udviklet ved højtemperaturstørdestillationen (højere end 700 °C) af kul. Består primært af en sammensat blanding af kondenserede aromatiske carbonhydrider med et højt faststof indhold af kul-og koks-lignende materialer.]									
648-063-00-9	affaldsstoffer, faste, kultjærebeugs-forkoknings-; kultjæresediment; [det samlede affald dannet ved forkokningen af bituminøs kultjærebeug. Der består overvejende af carbon.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	ekstrakter (kul), brunkul; syre-og basefri kultjære; [resten fra toluenekstraktion af tørret brunkul.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-065-00-X	paraffinvokser (kul), brunkulshøjt-temperaturstjære; syre -og basefri kultjære; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra brunkulsforkulningsstjære ved solventkrystallisation (solventafoliering), ved svedning eller en adduktionsproces. Den består overvejende af ligekædede og forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	paraffinvokser (kul), brunkulshøjt-temperaturstjære, hydrogenbehandlede; syre -og basefri kultjære; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra brunkulsforkulningsstjære ved solventkrystallisation (solventafoliering), ved svedning eller en adduktionsproces, behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af ligekædede og forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-067-00-0	paraffinvokser (kul), brunkulhøjt- emperaturstjære, kiselsyrebehand- let; syre- og basefri kultjære; [en sammensat blanding af carbon- hydrider opnået ved behandlingen af brunkul-forkul- ningstjære med kiselsyre for af- fjerne sporbestanddele og urenhe- der. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-068-00-6	tjære, stenkuls-, lavtemperatur, destillationsrester; kultjæreolie, mellemdestillat; [rester fra fraktioneret destillation af lavtemperaturstenkulstjære for at fjerne olier, der koger i området op til omtrent 300 °C. Sammensat primært af aromatiske forbindel- ser.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-069-00-1	beg, kultjære-, lavtemperatur, tjære- beg; [et sammensat sort, fast, eller halvfast stof opnået ved destillation af en lavtemperaturstenkultjære. Det har et blødgøringspunkt mellem omtrent 40 °C og 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af carbonhydrider.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	beg, kultjære, lavtemperatur, oxidere- ret; tjærebeg, oxideret; [produktet opnået ved at luftgennemblæse lavtemperaturkultjærebeg ved forhøjet temperatur. Det har et blødgøringspunkt mellem omtrent 70 °C og 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af carbonhydrider.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-071-00-2	beg, kultjære-, lavtemperatur, varmebehandlet; tjærebeg, oxideret; tjærebeg, varmebehandlet; [et sammensat sort, fast, stof opnået ved varmebehandling af lavtemperaturkultjærebeg. Det har et blødgøringspunkt mellem omtrent 50 °C og 140 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af aromatiske forbindelser.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-072-00-8	destillater (kul og råolie), kondenserede aromat-; destillater; [destillatet fra en blanding af stenkultjære og aromatiske råoliestrømme med destillationsområde omtrent fra 220 °C til 450 °C. Sammensat primært af aromatiske carbonhydrider, bestående af 3- til 4-ledede kondenserede ringe.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ -, polycycliske, blandet kultjærebeg, polyethylen og polypropylen, pyrolyse-afledte; pyrolyseprodukter;	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolyse af blandet kultjærebeget, polyethylen og polypropylen. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₂₈ , med et blødgøringspunkt fra 100 °C til 220 °C ifølge DIN 52025.]									
648-074-00-9	aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ , polycycliske, blandet kultjærebeget og polyethylen, pyrolyseafledte; pyrolyseprodukter; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolyse af blandet kultjærebeget og polyethylen. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₂₈ , med et blødgøringspunkt fra 100 °C til 220 °C ifølge DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-075-00-4	aromatiske carbonhydrider, C ₂₀₋₂₈ -, polycycliske, blandet kultjærebeeg og polystyren, pyrolyseafledte; pyrolyseprodukter; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolyse af blandet kultjærebeeg og polystyren. Sammensat primært af polycycliske, aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₂₈ , med et blødgøringspunkt fra 100 °C til 220 °C ifølge DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	beeg, kultjære- og råolie-; tjærebeeg; [resten fra destillationen af en blanding af stenkulstjære og aromatiske råoliestrømme. Et fast stof med et blødgøringspunkt fra 40 °C til 180 °C. Sammensat primært af en kompleks blanding af aromatiske carbonhydrider, bestående af tre- eller flerleddede kondenserede ringe.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-077-00-5	phenanthren, destillationsrester; redestilleret tung antracenieolie; [rest, fra destillationen af rå phenanthren, kogende i området omtrent fra 340 °C til 420 °C. Den består overvejende af phenanthren, anthracen og carbazol.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-078-00-0	destillater (stenkulstjære), øvre, fluorenfri; redestilleret vaskeolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisationen af tjæreolie. Den består af aromatiske, polycykliske carbonhydrider, primært diphenyl, dibenzofuran og acenaphthen.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	anthracenieolie; antracenieolie; [en sammensat blanding af polycykliske aromatiske carbonhydrider opnået fra stenkulstjære, med destillationsinterval omtrent fra 300 °C til 400 °C. Sammensat primært af phenanthren, anthracen og carbazol.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-080-00-1	rester (stenkultjære), creosotolie detillations-; redestilleret vaskeolie; [resten, fra fraktioneret destillation af vaskeolie, med koginterval omtrent fra 270 °C til 330 °C. Den består overvejende af bicycliske aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	tjære, stenkuls-; stenkultjære; [biproduktet fra tørdestillation af kul. Næsten sort halvfast stof. En sammensat blanding af aromatiske carbonhydrider, phenolforbindelser, nitrogenbaser og thiophen.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-082-00-2	tjære, stenkuls-, højtemperaturs-; stenkultjære; [kondensationsproduktet opnået ved at nedkøle, til omtrent omgivelsestemperatur, den gas, der udvikles ved tørdestillation af kul ved høj temperatur (højere end 700 °C). En sort, viskøs væske tungere end vand. Består primært af en	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	sammensat blanding af kondenserede aromatiske carbonyhdrider. Kan indeholde mindre mængder phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser.]									
648-083-00-8	tjære, stenkuls-, lavtemperatur; stenkulsolie; [kondensationsproduktet opnået ved at nedkøle, til omtrent omgivelsestemperatur, den gas, der udvikles ved tørdestillation af kul ved lav temperatur (lavere end 700 °C). En sort, viskøs væske tungere end vand. S sammensat primært af kondenserede aromatiske carbonhydrider, phenolforbindelser, aromatiske nitrogenbaser og deres alkylderivater.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	destillater (kul), koksovns-letolie, naphthalenfraktion; naftalinolie;	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved præfraktionering (kontinuerlig destillation) af koksovnstetolie. Den består overvejende af naphthalen, coumaron og inden og koger højere end 148 °C.]									
648-085-00-9	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier; naftalinolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenskulstjære. Den består primært af aromater og andre carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenforbindelser med destillationsinterval omtrent fra 200 °C til 250 °C.]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, med lavt indhold af naphthalen; redestilleret naftalinolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved krystallisation af naphthalenolie. Sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalen og phenolforbindelser.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-087-00-X	destillater (stenkultjære), naphthalenolie-krystallisationsmoderlud; redestilleret naftalinolie; [en sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået som et filtrat fra krystallisationen af naphthalenfraktionen fra stenkultjære, med kogesinterval omtrent fra 200 °C til 230 °C. Indeholder hovedsagelig naphthalen, thionaphthalen og alkylnaphthalener.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-088-00-5	ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske; syrefri naftalinolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra denalkaliske vask af naphthalenolie for at fjerne phenolforbindelser (tjæresyrer). Den består af naphthalen og alkylnaphthalener.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-089-00-0	ekstraktionsrester (stenkul), naphthalenolie, alkaliske, med lavt indhold af naphthalen; syrefri naftalinolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, der er blevet tilbage efter fjernelsen af naphthalen fra alkalisk vasket naphthalenolie ved en krystalliseringsproces. Den er sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-090-00-6	destillater (stenkultjære), naphthalenolier, naphthalenfrie, alkaliske ekstrakter; syrefri naftalinolie; [Den tilbageblevne olie efter fjernelse af phenolforbindelser (tjæresyrer) fra drænet naphthalenolie ved en alkalisk vask. Sammensat primært af naphthalen og alkyl-naphthalener.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-091-00-1	ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationstopfraktioner; syrefri naftalinolie; [destillatet fra alkalivasket naphthalenolie med destillationsinterval omtrent fra 180 °C til 220 °C. Sammensat primært af naphthalen, alkylbenzener, inden og indan.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-092-00-7	destillater (stenkultjære), naphthalenolier, methylnaphthalenfraktion; methylnaftalin; [et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstenkultjære. Sammensat primært af substituerede, bicycliske, aromatiske carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser med koginterval omtrent fra 225 °C til 255 °C.]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-093-00-2	destillater (stenkultsjære), naphthalenolier, indol-methylnaphthalenfraktion; methylnaftalin; [et destillat fra den fraktionerede destillation af højtemperaturstenkultsjære. Sammensat primært af indol og methylnaphthalen, med kogesinterval omtrent fra 235 °C til 255 °C.]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	destillater (stenkultsjære), naphthalenolier, syreekstrakter; methylnaftalinolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at fjerne baser fra methylnaphthalenfraktionen opnået ved destillation af stenkultsjære, med kogesinterval omtrent fra 230 °C til 255 °C. Indeholder hovedsagelig 1(2)-methylnaphthalen, naphthalen, dimethylnaphthalen og biphenyl.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-095-00-3	ekstraktionsrester (kul), naphthalenolie alkaliske, destillationsrester; methylnaftalinolie; [resten fra destillationen af alkalivasket naphthalenolie, med destillationsinterval omtrent fra 220 °C til 300 °C. S sammensat primært af naphthalen, alkyl-naphthalener og aromatiske nitrogenbaser.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-096-00-9	ekstraktionsolier (kul), sure, tjærebase-frie; methylnaftalinolie; [ekstraktionsolien, med kogeeinterval omtrent fra 220 °C til 265 °C, fra alkaliske stenkultjære-ekstraktionsrester fremstillet ved en sur vask, såsom vandig svovlsyre, efter destillation for at fjerne tjærebase. S sammensat primært af alkyl-naphthalener.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-097-00-4	destillater (stenkultjære), benzolfraktion, destillationsrester; vaskeolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af rå benzol (højtemperaturstenkultjære). Den kan være en væske med et destillationsinterval omtrent fra 150 °C til 300 °C eller et halvfast eller fast stof med et smeltepunkt på op til 70 °C. Den er sammensat primært af naphthalen og alkylnaphthalener.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	creosotolie, acenaphthenfraktion; vaskeolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved destillation af stenkultjære, med koginterval omtrent fra 240 °C til 280 °C. Sammensat primært af acenaphthen, naphthalen og alkylnaphthalen.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-099-00-5	creosotolie; [En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af stenkulstjære. Den består primært af aromatiske carbonhydrider og kan indeholde betydelige mængder tjæresyrer og tjærebaser. Den destillerer i området omtrent fra 200 °C til 325 °C.]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	creosotolie, højt kogende destillat; vaskeolie; [Den højt kogende destillationsfraktion opnået fra højtemperaturforkulningen af bituminøse kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består primært af creosotolie, hvorfra nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkulstjæredestillater, er fjernet. Den er krystalfri ved omtrent 5 °C.]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-101-00-4	creosot; [destillatet af stenkulstjære fremstillet ved højtemperatursforkulning af bituminøs kul. Det består primært af aromatiske carbonhydrider, tjæresyrer og tjærebaser.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	ekstraktionsrester (stenkul), creosotolie sure; vaskeolieekstraktionsrest; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra den basebefriede fraktion fra destillationen af stenkulstjære, med koginterval omtrent fra 250 °C til 280 °C. Den består overvejende af biphenyl og isomere diphenylnaphthener.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Anthracenolie, anthracenpasta; Antraceniefraktion; det anthracenrige faste stof, der fremkommer ved krystallisation og centrifugering af anthracenolie. Det er sammensat primært af anthracen, carbazol og phenanthren.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-104-00-0	anthracenolie, med lavt indhold af anthracen; antraceniefraktion; [den tiloversblevne olie efter fjernelse, ved en krystallisationsproces, af et anthracenrigt fast stof (anthracenpasta) fra anthracenolie. Den er sammensat primært af bi, tri og tetracykliske aromatiske forbindelser.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-105-00-6	rester (stenkulstjære), anthracenolie destillations-; antraceniefraktion; [resten fra fraktioneret destillation af rå anthracen, med koginterval omtrent fra 340 °C til 400 °C. Den består overvejende af tri- og polycykliske, aromatiske og heterocycliske carbonhydrider.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	anthracenolie, anthracenpasta, anthracenfraktion; antraceniefraktion;	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs højtemperaturstjære, med kogesinterval omtrent fra 330 °C til 350 °C. Den indeholder hovedsagelig anthracen, carbazol og phenanthren.]									
648-107-00-7	anthracenolie, anthracenpasta, carbazolfraktion; anthracenoliefraktion; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra højtemperaturstjære fra bituminøse kul, med kogesinterval omtrent fra 350 °C til 360 °C. Den indeholder hovedsagelig anthracen, carbazol og phenanthren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-108-00-2	anthracenolie, anthracenpasta, lette destillationsfraktioner; antraceniefraktion; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af anthracen, opnået ved krystallisation af anthracenolie fra bituminøs højttemperaturstjære, med koginterval omtrent fra 290 °C til 340 °C. Den indeholder hovedsagelig tricycliske aromater og deres dihydroderivater.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-109-00-8	tjæreolier, stenkuls-, lavtemperaturstjære; kultjæreolie, højt kogende; [et destillat fra lavtemperaturstenkulstjære. Sammensat primært af carbonhydrider, phenolforbindelser og aromatiske nitrogenbaser, med koginterval omtrent fra 160 °C til 340 °C.]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-110-00-3	ekstraktionsrester (stenkul), lavtemperaturstenkulstjære alkaliske; [resten fra lavtemperaturstenkulstjæreolier efter en alkalisk vask, såsom vandig natriumhydroxid, for at fjerne råstenkulstjæresyrer. Sammensat primært af carbonhydrider og aromatiske nitrogenbaser.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	phenoler, ammoniakludsekstrakt; alkaliske ekstrakter; [blandingen af phenoler, ekstraheret ved brug af isobutylacetat, fra ammoniakluden, der er kondenseret fra gassen fra lavtemperaturstørdestillation (mindre end 700 °C) af kul. Den består overvejende af en blanding af mono og dihydroxyphenoler.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-112-00-4	destillater (stenkulstjære), letolier, alkaliske ekstrakter; alkaliske ekstrakter; [det vandige ekstrakt fra carbololie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-113-00-X	ekstrakter, stenkulstjæreolie, alkaliske; alkaliske ekstrakter; [ekstrakt fra stenkulstjæreolie fremstillet ved en alkalisk vask med f.eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	destillater (stenkulstjære), naphthalenolier, alkaliske ekstrakter; alkaliske ekstrakter; [det vandige ekstrakt fra naphthalenolie fremstillet ved en alkalisk vask med f. eks. vandig natriumhydroxid. Sammensat primært af alkalimetalsalte af forskellige phenolforbindelser.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-115-00-0	ekstraktionsrester (kul), tjæreolie, alkaliske, carbonaterede, kalkede; råfenol; [produktet fra behandling af et alkalisk stenkulstjæreolieekstrakt med CO ₂ og CaO. Sammensat primært af CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ og andre organiske og uorganiske urenheder.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	tjæresyrer, stenkuls-, rå; råfenol; [reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere alkalisk ekstrakt fra stenkulstjæreolie med en sur opløsning, såsom vandig svovlsyre, eller gasformig carbondioxid, for at udvinde de frie syrer. Sammensat primært af tjæresyrer såsom phenol, cresoler og xylenoler.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-117-00-1	tjæresyrer, brunkuls-, rå; råfenol; [et forsuret alkalisk ekstrakt af brunkulstjæredestillat. Sammensat primært af phenol og phenolhomologer.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-118-00-7	tjæresyrer, brunkulsfor-gasnings-; råfenol; [en sammensat blanding af orga-niske forbindelser fra brunkulsfor-gasning. Sammensat primært af C ₆₋₁₀ -hydroxyaromatiske phenoler og deres homologer.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	tjæresyrer, destillationsrester; fenol-destillater; [en rest fra destillationen af råphenol fra kul. Den består over-vejende af phenoler, C ₈ til og med C ₁₀ , med blødgøringspunkt fra 60 °C til 80 °C.]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	tjæresyrer, methylphenolfraktion; fenoldestillater; [fraktionen af tjæresyre, rig på 3- og 4-methylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyre fra lavtemperatursstenkuls tjære.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-121-00-3	tjæresyrer, polyalkylphenolfraction; fenoldestillater; [fraktionen af tjæresyrer, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkultjære, med kogesinterval omtrent fra 225 °C til 320 °C.] Sammensat primært af polyalkylphenoler.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	tjæresyrer, xylenolfraction; fenoldestillater; [fraktionen af tjæresyrer, rig på 2,4- og 2,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkultjære.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	tjæresyrer, ethylphenolfraction; fenoldestillater; [fraktionen af tjæresyrer, rig på 3- og 4-ethylphenol, genvundet ved destillation af rå tjæresyrer fra lavtemperatursstenkultjære.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-124-00-X	tjæresyrer, 3,5-xylenolfraktion; fenoldestillater; [fraktionen af tjæresyrer, rig på 3,5-dimethylphenol, genvundet ved destillation af lavtemperatursstenkultjæresyrer.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-125-00-5	tjæresyrer, rester, destillater, første fraktion; fenoldestillater; [resten fra destillationen i området fra 235 °C til 355 °C af let karbololie.]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	tjæresyrer, cresyliske, rester; fenoldestillater; [resten fra rå stenkultjæresyrer efter fjernelse af phenol, cresoler, xylener og alle højerekogende phenoler. Et sort fast stof med et smeltepunkt på omtrent 80 °C. Sammensat primært af polyalkylphenoler, harpiksgummier og uorganiske salte.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-127-00-6	phenoler, C ₉₋₁₁ ; fenoldestillater	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	tjæresyrer, cresyliske; fenoldestillater; [en sammensat blanding af organiske forbindelser, opnået fra brunkul, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C. Den består hovedsagelig af phenoler og pyridinbaser.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-129-00-7	tjæresyrer, brunkuls-, C ₂ -alkylphenolfraktion fenoldestillater; [destillatet fra syrebehandlingen af alkalisk vasket brunkulstjæredestillat, med koginterval omtrent fra 200 °C til 230 °C. Sammensat primært af <i>m</i> - og <i>p</i> -ethylphenol såvel som cresoler og xyleneoler.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-130-00-2	ekstraktionsolier (stenkul), naphthalenolier; syreekstrakt; [det vandige ekstrakt fremstillet ved en sur vask af alkali vasket naphthalenolie. Sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, inklusive pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	tjære, quinolinderivater; basedestillater	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	tjærebaser, stenkuls-, quinolinderivatfraktion; basedestillater	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	tjærebaser, stenkuls-, destillationsrester; basedestillater; [destillationsresten efter destillationen af den neutraliserede, syreekstraherede, baseholdige tjærefraktion, opnået ved destillationen af stenkulstjærer. Den indeholder hovedsagelig anilin, collidiner, quinolinderivater og toluidiner.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-134-00-4	carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polyethylen og polypropylen, pyrolyserede, let oliefraktion; varmebehandlede produkter [Olie opnået ved varmebehandling af en polyethylen/polypropylenblanding med kultjærebeholdere eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med koginterval omtrent fra 70 °C til 120 °C.]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polyethylen, pyrolyserede, let oliefraktion; varmebehandlede produkter; [olie opnået ved varmebehandling af polyethylen med kultjærebeholdere eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med koginterval omtrent fra 70 °C til 120 °C.]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-136-00-5	carbonhydridolier, aromatiske, blandet med polystyren, pyrolyse-rede, let oliefraktion; varmebehandlede produkter; [olie opnået ved varmebehandling af polystyren med kultjærebe- g eller aromatiske olier. Den består overvejende af benzen og dens homologer, med kogeinterval omtrent fra 70 °C til 210 °C.]	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	ekstraktionsrester (kul), alkalisk tjæreolie, naphthalendestillations-rester; syrefri naftalinolie; [resten opnået fra kemisk olie ekstraheret efter fjernelsen af naphthalen ved destillation, består primært af bi til tetracykliske kondenserede aromatiske carbon-hydrider og aromatiske nitrogenba-ser.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-138-00-6	creosotolie, lavtkogende destillat; vaskeolie; [den lavtkogende destillationsfraktion opnået fra højtemperaturforkulningen af bituminøse kul, som yderligere raffineres for at fjerne overskud af krystallinske salte. Den består primært af creosotolie, hvorfra nogle af de normale polycykliske aromatiske salte, som er komponenter af stenkulstjæredestillat, er fjernet. Den er krystalfri ved omtrent 38 °C.]	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-139-00-1	tjæresyrer, cresyliske, natriumsalte, kaustiske opløsninger; alkaliske ekstrakter	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-140-00-7	ekstraktionsolier (kul), tjærebase-; syreekstrakt; [ekstrakt fra alkalisk ekstraktionrest af stenkulstjæreolie fremstillet ved en sur vask med f.eks. vandig svovlsyre efter destillation for at fjerne naphthalen. Sammensat primært af syresalte af forskellige aromatiske nitrogenbaser, herunder pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-141-00-2	tjærebaser, stenkuls-, rå; råtjære-baser [reaktionsprodukt opnået ved at neutralisere ekstraktionsolie fra stenkulstjærebase med en alkalisk opløsning, såsom vandig natriumhydroxid, for at udvinde de frie baser. Sammensat primært af organiske baser, såsom acridin, phenanthridin, pyridin, quinolin og deres alkylderivater.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-142-00-8	rester (kul), flydende solventekstraktions-; [et kohæsivt pulver sammensat af kulmineralsk stof og uopløst kul tilbageblevet efter ekstraktion af kul med et flydende solvent.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-143-00-3	kulvæsker, flydende solventekstraktionsopløsning; (produkt opnået ved filtrering af kulmineralsk stof og uopløst kul fra kulekstraktionsopløsning fremstillet ved at omsætte kul i et flydende solvent. En sort, viskøs og højkompleks væskeblanding sammensat primært af aromatiske og delvist hydrogenerede, aromatiske carbonhydrider, aromatiske nitrogenforbindelser, aromatiske svovlforbindelser, phenolske og andre aromatiske oxygenforbindelser og deres alkylderivater.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-144-00-9	kulvæsker, flydende solventekstraktion; [det substantielle solventfrie produkt opnået ved destillation af solventet fra filtreret kulekstraktionsopløsning fremstillet ved at omsætte kul i et flydende solvent. Et sort, halvfast stof, bestående primært af en sammensat blanding af ringkondenserede, aromatiske carbonhydrider, aromatiske nitrogenforbindelser, aromatiske svovlforbindelser, phenolforbindelser og andre aromatiske oxygenforbindelser og deres alkylderivater.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	tjære, brunkuls-; [en olie destilleret fra brunkulstjære. Sammensat primært af aliphatiske, naphthenske og bi- til tricycliske aromatiske carbonhydrider, deres alkylderivater, heteroaromater og en- og toringede phenoler, med koginterval omtrent fra 150 °C til 360 °C.]	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-146-00-X	tjære, brunkuls-, lavtemperaturs-; [en tjære, opnået ved lavtemperatursforkulning og lavtemperatursforgasning af brunkul. Sammensat primært af aliphatiske, naphthenske og cykliske aromatiske carbonhydrider, heteroaromatiske carbonhydrider og cykliske phenoler.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	letolie (kul), koksovns-; rå benzol; [den flygtige, organiske væske ekstraheret fra gassen fra tørdestillation af kul ved høj temperatur (højere end 700 °C). Sammensat primært af benzen, toluen og xylene. Kan indeholde andre mindre carbonhydridkomponenter.] Kan indeholde andre mindre carbonhydridkomponenter.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-148-00-0	destillater (kul), flydende solventekstraktion, primære; [det flydende produkt fra kondensation af dampe afgivet under omsætningen af kul i et flydende solvent, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 300 °C. Sammensat primært af delvist hydrogenerede polycykliske annelerede aromatiske carbonhydrider, aromatiske forbindelser indeholdende nitrogen, oxygen og svovl og deres alkylderivater, med carbonantal overvejende i området fra C ₄ til og med C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-149-00-6	destillater (kul), solvent-ekstraktion, hydrokrakket; [destillat fra hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritiske gasekstraktionsprocesser, med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 300 °C. Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphthenske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner med	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	carbonantal overvejende C ₄ til og med C ₁₄ . Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede.]									
648-150-00-1	naphta (kul), solventekstraktion, hydrokrakket; [fraktion af destillatet opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogeinterval omtrent fra 30 °C til 180 °C. Sammensat primært af aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphtheniske forbindelser, deres alkylderivater og alkaner med carbonantal overvejende C ₄ til C ₉ . Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige aromatiske og hydrogenerede aromatiske forbindelser er også til stede.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-151-00-7	benzin, kul solventekstraktion, hydrokrakket naphtha [motorbrændstof fremstillet ved reformering af den raffinerede naphthafraktion fra produkterne fra hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med koginterval omtrent fra 30 °C til 180 °C. Sammensat primært af aromatiske og naphthenske carbonhydrider, deres alkylderivater og alkylcarbonhydrider, C ₄ til og med C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	destillater (kul), solventekstraktion, hydrokrakkede middeltunge; [destillat opnået ved hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med koginterval omtrent fra 180 °C til 300 °C. Sammensat primært af bicycliske aromatiske, hydrogenerede aromatiske og naphtheniske forbindelser, deres alkylderivater	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	og alkaner med carbonantal overvejende C ₉ til og med C ₁₄ . Nitrogen-, svovl- og oxygenholdige forbindelser er også til stede.]									
648-153-00-8	destillater (kul), solventekstraktion hydrokrakkede hydrogenerede middeltunge; [destillat fra hydrogeneringen af et hydrokrakket middeltungt destillat fra kulekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med koginterval omtrent fra 180 °C til 280 °C. Sammensat primært af hydrogenerede, bicycliske carbonforbindelser og deres alkylderivater med carbonantal overvejende C ₉ til og med C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
648-154-00-3	brændstoffer, jettfly-, kulsolventekstraktion, hydrokrakkede-hydrogenerede; [jetmotorbrændstof fremstillet ved hydrogenering af den middeltunge destillationsfraktion fra produkterne fra hydrokrakning af kul-ekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med koge-interval omtrent fra 180 °C til 225 °C. Sammensat primært af hydrogenerede, bicycliske carbonhydrider og deres alkylderivater, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	brændstoffer, diesel- kul solventekstraktion, hydrokrakkede hydrogenerede; [dieselmotorbrændstof fremstillet ved hydrogenering af den middeltunge destillationsfraktion fra produkterne fra hydrokrakning af kulekstrakt eller opløsning, fremstillet ved flydende solventekstraktions- eller superkritisk gasekstraktionsprocesser, med kogeinterval	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	omtrent fra 200 °C til 280 °C. S sammensat primært af hydrogenerede, bicycliske carbonhydrider og deres alkylderivater, overvejende C ₁₁ til og med C ₁₄ .]									
648-156-00-4	letolie (kul), halvforkokningsproces-; frisk olie; [den flygtige organiske væske kondenseret fra gassen udviklet ved lavtemperaturstørdestillation (lavere end 700 °C) af kul. S sammensat primært af C ₆₋₁₀ -carbonhydrider.]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-003-00-4	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	carbonhydrider, C ₂₆₋₅₅ , aromatrige	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	fedtsyrer, tallolie, reaktionsprodukter med iminodiethanol og borsyre	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	rester (råolie), atmosfærisk tårn; fuelolie; (en sammensat remanens fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-009-00-7	gasolier (råolie), tunge vakuum; fuelolie; (en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , med koginterval omtrent fra 350 °C til 600 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	destillater (råolie), tunge katalytisk krakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₅ , med koginterval omtrent fra 260 °C	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	til 500 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]									
649-011-00-8	klarede olier (råolie), katalytisk krakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-012-00-3	rester (råolie), hydrokrakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350 °C.]	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	rester (råolie), termisk krakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-014-00-4	destillater (råolie), tunge termisk krakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₆ , med koginterval omtrent fra 260 °C til 480 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	gasolier (råolie), hydrogenbehandlede vakuum-; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₅₀ , med koginterval omtrent fra 230 °C	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	til 600 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]									
649-016-00-5	rester (råolie), hydroafsvovlede atmosfærisk tårn; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en remanens fra et atmosfærisk tårn med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator, under betingelser primært for at fjerne organiske svovlforbindelser. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-017-00-0	gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge vakuum-; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ med koginterval omtrent fra 350 °C til 600 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent eller mere aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	rester (råolie), dampkrakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces (herunder dampkrakning for at fremstille ethylen). Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₄ , og koger omtrent	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
	over 260 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]									
649-019-00-1	rester (råolie), atmosfæriske; fuelolie; [en sammensat remanens fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₁ , og koger omtrent over 200 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	klarede olier (råolie), hydroafsvovlede katalytisk krakkede; fuelolie;	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[En sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle katalytisk krakkede, klarede olier med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ , og koger omtrent over 350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]									
649-021-00-2	destillater (råolie), hydroafsvovlede intermediære katalytisk krakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle intermediære katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₃₀ , med kogeinterval	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	omtrent fra 205 °C til 450 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del tricycliske, aromatiske carbonhydrider.]									
649-022-00-8	destillater (råolie), hydroafsvovlede tunge katalytisk krakkede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af tunge katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₅ , med kogeinterval omtrent fra 260 °C til 500 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-023-00-3	brændselolie, rester af straight-run gasolier, med højt indhold af svovl; fuelolie;	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	brændselolie, rest-; fuelolie; [væskeproduktet fra forskellige raffinaderistrømme, sædvanligvis rester. Sammensætningen er kompleks og varierer med råoliekinden.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	rester (råolie), katalytisk reformerfraktioneringskolonnerest, destillations-; fuelolie; (En sammensat remanens fra destillationen af katalytisk reformerfraktioneringskolonnerest. Den koger omtrent over 399 °C.)	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-026-00-X	rester (råolie), tung cokergasolie og vakuumgasolie; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af tung coker-gasolie og vakuumgasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₃ , og koger omtrent over 230 °C.]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	rester (råolie), tunge coker- og lette vakuum-; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af tung coker-gasolie og let vakuumgasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₃ , og koger omtrent over 230 °C.]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-028-00-0	rester (råolie), lette vakuum-; fuelolie; [en sammensat remanens fra vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₃ , og koger omtrent over 230 °C.]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	rester (råolie), dampkrakkede, lette; fuelolie; [en sammensat remanens fra destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske og umættede carbonhydrider, større end C ₇ , med kogeinterval omtrent fra 101 °C til 555 °C.]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	brændselolie, nr. 6; fuelolie; [en brændselolie med en minimumsviskositet på 900cSt og en maximumsviskositet på 9000cSt ved 37,7 °C.]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-031-00-7	rester (råolie, topanlægs-, svovlfattige; fuelolie; [en sammensat, svovlfattig blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra topanlægsdestillation af råolie. Den udgør resten, efter at straight-run benzinfraaktionen, petroleumfraktionen og gasoliefraktionen er blevet fjernet.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-032-00-2	gasolier (råolie), tunge, atmosfæriske; fuelolie; (en sammensat, blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ en C ₃₅ , med koginterval omtrent fra 121 °C til 510 °C.]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	rester (råolie), coker skrubber, indeholder kondenserede aromater; fuelolie; [en meget sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af vakuumremanensen og produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ og koger omtrent over	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	350 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]									
649-034-00-3	destillater (råolie), råolierester vakuu-; fuelolie [en sammensat blanding af carbonhydrider ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	rester (råolie), dampkrakket, harpiksholdige; fuelolie; [en sammensat remanens fra destillationen af dampkrakkede råolie-rester.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-036-00-4	destillater (råolie), intermediær vakuum; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af remanensen af den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₄ og til og med C ₄₂ og koger omtrent i intervallet fra 250 °C til 545 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent eller mere af 4- til 6-leddede kondenserede aromatiske carbonhydrider.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	destillater (råolie), lette vakuum-; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₃₅ , med kogeinterval omtrent fra 250 °C til 545 °C.]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-038-00-5	destillater (råolie), vakuum-; fuelolie [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillationen af remanensen fra den atmosfæriske destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ , med koginterval omtrent fra 270 °C til 600 °C. Denne strøm kan indeholde 5 vægtprocent, eller mere, aromatisk carbonhydrider bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-039-00-0	gasolier (råolie), hydroafsvovlede tunge coker vakuum-; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovling af tunge coker-destillat råstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til C ₄₄ , med koginterval omtrent fra 304 °C til 548 °C. Indeholder	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	sandsynligvis 5 %, eller mere, aromatiske carbonhydrider bestående, af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]									
649-040-00-6	rester (råolie), dampkrakkede, destillater; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået under fremstillingen af raffineret råolietjære ved destillation af dampkrakket tjære. Den består overvejende af aromatiske og andre carbonhydrider organiske svovlforbindelser.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	rester (råolie), vakuum-, lette; fuelolie; [en sammensat remanens fra vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₄ , og koger omtrent over 390 °C.]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-042-00-7	brændselolie, tung, højt svovlindhold; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af rå råolie. Den består overvejende af aliphatiske, aromatiske og cycloaliphatiske carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , der koger højere end omtrent over 400 °C.]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	rester (råolie), katalytisk kraknings-; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillationen af produkterne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₁₁ , der koger omtrent over 200 °C.]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-044-00-8	destillater (råolie), intermediære, katalytisk krakkede, termisk nedbrudte; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces, som har været brugt som en varmeoverførselsvæske. Den består overvejende af carbonhydrider med koginterval omtrent fra 220 °C til 450 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis organiske svovlforbindelser.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-045-00-3	restolier (råolie); fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, svovlforbindelser og metalholdige organiske forbindelser opnået som resten fra raffinaderi-fraktionerings-krakningsprocesser. Den danner en færdig olie med viskositet over 2cSt. ved 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-046-00-9	rester, dampkrakkede, termisk behandlede; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af rå, dampkrakket naphtha. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, der koger omtrent over 180 °C.]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	destillater (råolie), hydroafsvovlede full-range middeltunge; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en rå råolie med hydrogen. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₅ , med kogesinterval omtrent fra 150 °C til 400 °C.]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-048-00-X	rester (råolie), katalytiske reformerfraktionator-; fuelolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet som restfraktionen fra destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₂₅ , med kogesinterval omtrent fra 160 °C til 400 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	råolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider. Den består overvejende af aliphatiske, alicycliske og aromatiske carbonhydrider. Den kan også indeholde små mængder af nitrogen, oxygen- og svovlforbindelser. Denne kategori omfatter lette, middeltunge og tunge råolier, såvel som olier ekstraherede fra tjæresand. Carbonhydridholdige materialer, der kræver større kemiske forandringer for deres	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	udvinding eller omdannelse til råolieraffinaderiføde såsom rå skiferolier, oprensede skiferolier og flydende kulbrændsel er ikke medtaget i denne beskrivelse.]									
649-050-00-0	destillater (råolie), lette paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede, aliphatiske carbonhydrider normalt til stede i dette råoliedestillationsinterval.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-051-00-6	destillater (råolie), tunge paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede, aliphatiske carbonhydrider.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	destillater (råolie), lette naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie;	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atomfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cST ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]									
649-053-00-7	destillater (råolie), tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved vakuumdestillation af remanensen fra atmosfærisk destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-054-00-2	destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cST ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-056-00-3	destillater (råolie), syrebehandlede tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C.]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	destillater (råolie), syrebehandlede lette paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C.]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-058-00-4	Destillater (råolie), kemisk neutraliserede tunge paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del aliphatiske carbonhydrider.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-059-00-X	destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette paraffin-; uraffineret eller let raffineret baseolie;	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet mindre end 19cSt ved 40 °C.]									
649-060-00-5	destillater (råolie) kemisk neutraliserede tunge naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-061-00-0	destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette naphthen-; uraffineret eller let raffineret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-062-00-6	gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha depropanizer-topfraktion, C ₃ -rige syrefrie; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakkede carbonhydrider og behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, C ₂ til og med C ₄ , overvejende 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-063-00-1	gasser (råolie), katalytiske krakker; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk krakningsproces.] Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), katalytisk krakker, C ₁₋₅ -rige; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C ₁ til og med C ₆ , overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), katalytisk polymeriseret; naphtha stabilizer-topfraktion, C ₂₋₄ -rige; kulbrintegasser;	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af katalytisk polymeriseret naphtha. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C ₂ til og med C ₆ , overvejende C ₂ til og med C ₄ .]									
649-066-00-8	gasser (råolie), katalytisk krakker, C ₁₋₄ -rige; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, C ₁ til og med C ₆ , overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), C ₃₋₅ -olefin- og paraffin-alkyleringsføde-; kulbrintegasser;	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af olefin- og paraffin-carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , der anvendes som alkyleringsføde. De omgivende temperaturer er normalt højere end disse blandingers kritiske temperatur.]									
649-068-00-9	gasser (råolie), C ₄ -rige; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk fraktioneringsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , overvejende 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	gasser (råolie), deethanizer-topfraktioner; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af gas- og benzinfraktionerne fra den katalytiske krakningsproces. Den indeholder overvejende ethan og ethylen.]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-070-00-X	gasser (råolie), deisobutanizertårntopfraktioner; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den atmosfæriske destillation af en butanbutylenstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med 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	gasser (råolie), tørre depropanizer-, propenrige; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra gas- og benzinfraktionerne fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af propylen med noget ethan og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
649-072-00-0	gasser (råolie), depropanizer-topfraktioner; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra gas- og benzinfraktionerne fra en katalytisk krakningsproces. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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	gasser (råolie), gas-genvindingsanlæg depropanizer-topfraktioner; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af diverse carbonhydridstrømme. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₁ til og med C ₄ , overvejende 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	gasser (råolie), Girbatol-enhed føde-; kulbrintegasser;	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	(en sammensat blanding af carbonhydrider, der anvendes som føde i Girbatol-enheden for at fjerne hydrogensulfid. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₄ .)									
649-075-00-7	gasser (råolie), isomeriseret naphtha-fraktioneringskolonne-, C ₄ -rige, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser	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 (råolie), katalytisk krakket klaret olie og termisk krakket vakuumrest fraktioneringsrefluxkammer; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakket, klaret olie og termisk krakket vakuumrest. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-077-00-8	slutgas (råolie), katalytisk krakket naphtha stabiliseringsabsorber-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), katalytisk krakker, katalytisk reformer og hydroafsvovler, kombineret fraktioneringskolonne-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af produkterne fra katalytiske kraknings-, katalytiske reformerings- og hydroafsvovlingsprocesser, behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-079-00-9	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), blandet saturatgas-anlægsstrøm, C ₄ -rig; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af straight-run naphtha, destillationsslutgas og katalytisk reformeret naphthastabilizerslutgas. Den består af carbonhydrider, C ₃ til og med C ₆ , overvejende butan og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-081-00-X	slutgas (råolie), saturatgasanlæg genvindings-, C ₁₋₂ -rig; kulbrintegasser [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af destillatslutgas, straight-run naphtha, katalytisk reformeret naphthastabilizerslutgas. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₁ til og med C ₅ , overvejende methan og ethan.]	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 (råolie), vakuumrester, termisk krakker-; kulbrintegasser [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved termisk kraking af vakuumrester. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-083-00-0	carbonhydrider, C _{3,4} -rige, råolie-destillat; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation og kondensation af råolie. Den består af carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , overvejende C ₃ til og med 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	gasser (råolie), full-range straight-run naphtha dehexanizer-aftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af full-range, straight-run naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-085-00-1	gasser (råolie), hydrokrakningsdepropanizer-aftræks-, carbonhydrider; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ . Den kan også indeholde små mængder hydrogen og hydrogen-sulfid.]	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	gasser (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-aftræks-, kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af let, straight-run naphtha. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
649-087-00-2	rester (råolie), alkyleringssplitter-, C ₄ -rige kulbrintegasser; [en sammensat remanens fra destillationen af strømme fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af carbonhydrider C ₄ til og med C ₅ , overvejende butan, med kogesinterval omtrent fra -11,7 °C til 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	carbonhydrider, C ₁₋₄ -; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved termiske kraknings- og absorberprocesser samt ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ , med kogesinterval omtrent fra -164 °C til -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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-089-00-3	carbonhydrider, C ₁₋₄ -, sweetened; kulbrintegasser; [ensammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste carbonhydrider en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ med kogesinterval omtrent fra - 164 °C til -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	carbonhydrider, C ₁₋₃ -; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₃ , med kogesinterval omtrent fra - 164 °C til - 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	carbonhydrider, C ₁₋₄ -, debutanizerfraktion; kulbrintegasser	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-092-00-X	gasser (råolie), C ₁₋₅ -, våde; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie og/eller krakningen af tårn-gasolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	carbonhydrider, C ₂₋₄ -; kulbrintegasser	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	carbonhydrider, C ₃ -; kulbrintegasser	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	gasser (råolie), alkyleringsføde; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den katalytiske krakning af gasolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-096-00-1	gasser (råolie), depropanizer-bundfraktioner, fraktioneringsaftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizer-bundfraktioner. Den består overvejende af butan, isobutan og 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	gasser (råolie), raffinaderiblandings-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding opnået fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af hydrogen, hydrogen-sulfid og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), katalytisk krakkede; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk krakningsproces.] Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-099-00-8	gasser (råolie), C ₂₋₄ -, sweetenede; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at underkaste et råliedestillat en sweeteningsproces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₄ , med kogesinterval omtrent fra - 51 °C til - 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	gasser (råolie), råoliefraktioneringsaftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktioneringen af råolie. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-101-00-7	gasser (råolie), dehexanizer-aftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af kombinerede naphthastrømme. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), let straight-run benzinfrafraktioneringsstabilizer-aftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-103-00-8	gasser (råolie), naphthaunifiner-afsvovling, stripperaftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en naphthaunifiner-afsvovlingsproces og strippet fra naphthaproduktet. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformeringsaftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha og fraktionering af det totale udløb. Den består af methan, ethan og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-105-00-9	gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker splitter-topfraktioner; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktioneringen af chargen til C ₃ -C ₄ -splitteren. Den består overvejende af C ₃ -carbonhydrider.]	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	gasser (råolie), straight-run stabilizeraftræks-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af væsken fra det første tårn brugt ved destillationen af råolie. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-107-00-X	gasser (råolie), katalytisk krækker naphtha debutanizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af katalytisk krakket naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), katalytisk krakket destillat- og naphthastabilizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af katalytisk krakket naphtha og destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-109-00-0	slutgas (råolie), termisk krakket destillat, gasolie og naphtha absorber-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separationen af termisk krakkede destillater, naphtha og gasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), termisk krakket carbonhydrid fraktioneringsstabilizer, råolieforkoknings-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabiliseringen af termisk krakkede carbonhydrider fra en råolieforkokningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-111-00-1	gasser (råolie), lette, dampkrakede, butadienkoncentrat; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende 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	gasser (råolie), straight-run naphtha katalytisk reformer stabilizer topfraktions-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved naphtha og fraktioneringen af det totale udløb. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-113-00-2	carbonhydrider, C ₄ -; kulbrintegasser	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 -rige; kulbrintegasser	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	gasser (råolie), dampkrakker, C ₃ -rige; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af propylen, sammen med noget propan, med koginterval omtrent fra - 70 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-116-00-9	carbonhydrider, C ₄ -, dampkrakkerdestillat; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af C ₄ -carbonhydrider, overvejende 1-buten og 2-buten, og indeholder også butan og isobuten, med koginterval omtrent fra - 12 °C til 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	råoliegasser, fortættede, sweetenede, C ₄ -fraktion; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede C ₄ -carbonhydrider.]	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	carbonhydrider, C ₄ -, 1,3-butadien- og isobutenfri; kulbrintegasser	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-119-00-5	raffinater (råolie), dampkrakket C ₄ -fraktion, kobberammoniumacetatekstraktion, C ₃₋₅ - og C ₃₋₅ -umættede, butadienfrie; kulbrintegasser	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	gasser (råolie), aminsystemføde-; raffinaderigas; [fødegassen til aminsystemet for fjernelse af hydrogenulfid. Den består af hydrogen. Carbonmonoxid, carbondioxid, hydrogenulfid og aliphatiske carbonhydrider, C ₁ til og med C ₅ , kan også være til stede.]	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	gasser (råolie), benzenenheds-hydroafsvovlrafræks-; raffinaderigas; [aftræks-gasser fra benzenheden. De består primært af hydrogen. Carbonmonoxid og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₆ , herunder benzen, kan også være til stede.]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-122-00-1	gasser (råolie), benzenenhed recirkulations-, hydrogenrige; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at recirkulere gasserne fra benzenenheden. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og carbonhydrider, C ₁ til og med 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	gasser (råolie), blandingsolie-, hydrogen- og nitrogenrige; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en blandingsolie. Den består primært af hydrogen og nitrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-124-00-2	gasser (råolie), katalytisk reformeret naphtha-stripper-topfraktioner; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består af hydrogen og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), C ₆₋₈ -katalytisk reformer recirkulations-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra katalytisk reformering af C ₆ -C ₈ -føde, og recirkuleret for at bevare hydrogen. De består primært af hydrogen. Den kan også indeholde varierende små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-126-00-3	gasser (råolie), C ₆₋₈ -katalytisk reformer-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra katalytisk reformering af C ₆ -C ₈ -føde. Den består af C ₁ til og med C ₅ -carbonhydrider og hydrogen.]	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	gasser (råolie), C ₆₋₈ -katalytisk reformer recirkulations-, hydrogenrige; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-128-00-4	gasser (råolie), C ₂ -returstøms-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktionen af hydrogen fra en gasstrøm, som primært består af hydrogen med små mængder nitrogen, carbonmonoxid, methan, ethan og ethylen. Den består overvejende af carbonhydrider, såsom methan, ethan og ethylen, med små mængder hydrogen, nitrogen og carbonmonoxid.]	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	gasser (råolie), tørre sure, gaskoncentreringsenhed aftræks-; raffinaderigas; [den sammensatte blanding af tørre gasser fra en gaskoncentreringsenhed. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), gaskoncentreringsreabsorberdestillations-; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra blandede gasstrømme i en gaskoncentreringsreabsorber. Den består overvejende af hydrogen, carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen, hydrogen-sulfid og carbonhydrider, C ₁ til og med C ₃ .]									
649-131-00-0	gasser (råolie), hydrogenabsorber-aftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået ved at absorbere hydrogen fra en hydrogenrig strøm. Den består af hydrogen, carbonmonoxid, nitrogen og methan med små mængder C ₂ -carbonhydrider.]	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	gasser (råolie), hydrogenrige; raffinaderigas; [en sammensat blanding separeret som en gas fra carbonhydridgasser ved afkøling. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, nitrogen, methan og C ₂ -carbonhydrider.]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-133-00-1	gasser (råolie), hydrogenbehandler blandingsoliercirculations-, hydrogen- og nitrogenrige; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra recirkuleret hydrogenbehandlet blandingsolie. Den består primært af hydrogen og nitrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), recirkulations-, hydrogenrige; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra recirkulerede reaktorgasser. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbondioxid, nitrogen, hydrogensulfid og mættede, aliphatiske carbonhydrider, C ₁ til og med C ₅ .]	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	gasser (råolie), reformer-make-up, hydrogenrige; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding opnået fra reformerne. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₅ .]									
649-136-00-8	gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen, metan og ethan med forskellige små mængder hydrogensulfid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med 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	gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler-, hydrogen- og methanrige; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen og methan med forskellige små mængder carbonmonoxid, carbon-dioxid, nitrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₅ .]									
649-138-00-9	gasser (råolie), reformeringshydrogenbehandler make-up-, hydrogenrige; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra reformeringshydrogenbehandlingsprocessen. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder carbonmonoxid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), termisk krakning 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding fremstillet ved destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består af hydrogen, hydrogensulfid, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₆ .]									
649-140-00-X	slutgas (råolie), katalytisk krakker-refraktioneringsabsorber-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), katalytisk reformeret naphtha-separator-; 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₆ .]									
649-142-00-0	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha-stabilizer-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabiliseringen af katalytisk reformeret naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), krakket destillat hydrogenbehandlerseparator-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle krakkede destillater med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator.	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	Den består af hydrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₅ .]									
649-144-00-1	slutgas (råolie), hydroafsvovlet straight-run-naphtha-separator-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovling af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha stabilizer-topfraktioner; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha, efterfulgt af fraktionering af det totale udløb. Den består af hydrogen, methan, ethan og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-146-00-2	gasser (råolie), reformer-udløbs højtryksflashkammer aftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding fremstillet ved højtryks-flashing af udløbet fra reformeringsreaktoren. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og 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	gasser (råolie), reformer-udløbs lavtryks-flashkammer aftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding fremstillet ved lavtryks-flashing af udløbet fra reformeringsreaktoren. Den består primært af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-148-00-3	gasser (råolie), olieraffinaderigas destillationsaftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding separeret ved destillation af en gasstrøm indeholdende hydrogen, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, C ₁ til og med C ₆ , eller opnået ved krakning af ethan og propan. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₂ , hydrogen, nitrogen og carbonmonoxid.]	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	gasser (råolie), benzenehed hydrogenbehandler depentanizer-topfraktioner; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding fremstillet ved at behandle føden fra benzenheden med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator, efterfulgt af depentanisering. Den består primært af hydrogen, ethan og propan med forskellige små mængder nitrogen, carbonmonoxid, carbondioxid og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₆ . Den kan indeholde spormængder af benzen.]									
649-150-00-4	gasser (råolie), sekundære absorberaftræks-, fluidiseret katalytisk krakker-topfraktioner fraktionerings-; raffinaderigas; [en sammensat blanding fremstillet ved fraktioneringen af topfraktionsprodukterne fra den katalytiske krakningsproces i den fluidiserede katalytiske krakker. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-151-00-X	råolieprodukter, raffinaderigasser; rafinaderigas; [en sammensat blanding, som primært består af hydrogen med forskellige små mængder methan, ethan og 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	gasser (råolie), hydrokrakning lavtryks-separator-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået ved væske-damp-separationen af udløbet fra hydrokrakningsprocesreaktoren. Den består overvejende af hydrogen og mættede carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), raffinaderi; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra forskellige råolieraffineringsoperationer. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
649-154-00-6	gasser (råolie), platformer-produkter separatoraftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra den kemiske reformering af naphthener til aromater. Den består af hydrogen og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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	gasser (råolie), hydrogenbehandlet sur petroleum depentanizer stabilisatoraftræks-; raffinaderigas; [den sammensatte blanding opnået fra depentanizer-stabiliseringen af hydrogenbehandlet petroleum. Den består primært af hydrogen, metan, ethan og propan med forskellige små mængder af nitrogen, hydrogensulfid, carbonmonoxid og carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-156-00-7	gasser (råolie), hydrogenbehandlet, sur petroleum-flashkammer-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra flashkammeret fra enheden, der behandler sur petroleum med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består primært af hydrogen og metan med forskellige små mængder af nitrogen, carbonmonoxid, og carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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	gasser (råolie), destillat unifiner afsvovlingsstripper aftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding strippet fra væskeproduktet fra unifiner afsvovlingsprocessen. Den består af hydrogensulfid, metan, ethan og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-158-00-8	gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker fraktioneringsaftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding fremstillet ved fraktioneringen af topfraktionsproduktet fra den fluidiserede katalytiske krakningsproces. Den består af hydrogen, hydrogenulfid, nitrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), fluidiseret katalytisk krakker skrubning, sekundære absorberaftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding fremstillet ved at skrubbe topfraktionsgassen fra den fluidiserede, katalytiske krakker. Den består af hydrogen, nitrogen, methan, ethan og 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-160-00-9	gasser (råolie), tungt destillat, hydrogenbehandlervovler stripper aftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding stripet fra væskeproduktet fra hydrogenbehandling-afsvovling af tungt destillat. Den består af hydrogen, hydrogensulfid og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), platformerstabilizer aftræks-, fraktionering af lette produkter; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået ved fraktioneringen af de lette produkter fra platinreaktorerne fra platformerenheden. Den består af hydrogen, metan, ethan og 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-162-00-X	gasser (råolie), preflash-tårn aftræks-, rådestillation; raffinaderigas; [en sammensat blanding fremstillet fra det første tårn brugt ved destillationen af råolie. Den består af nitrogen og mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), tjærestripperaftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået ved fraktioneringen af reduceret råolie. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), unifiner stripperaftræks-; raffinaderigas; [en blanding af hydrogen og methan opnået ved fraktioneringen af produkterne fra unifiner-enheden.]	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-165-00-6	slutgas (råolie), katalytisk hydroafsvovlet naphthaseparator-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved hydroafsvovlingen af naphtha. Den består af hydrogen, metan, ethan og 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 (råolie), straight-run naphtha hydroafsvovler-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået ved hydroafsvovlingen af straight-run naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), sponge absorber aftræks-, fluidiseret katalytisk krakker og gasolieafsvovler topfraktionsfraktionering; 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signa-lordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding opnået ved fraktionering af produkterne fra den fluidiserede katalytiske krakker og gasolieafsvovler. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ .]									
649-168-00-2	gasser (råolie), rådestillation og katalytisk krakning; raffinaderigas; [en sammensat blanding fremstillet ved rådestillations og katalytiske krakningsprocesser. Den består af hydrogen, hydrogen-sulfid, nitrogen, carbonmonoxid og paraffin- og olefincarbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), gasolie diethanolamin-skrubber- aftræks-, 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding fremstillet ved afsvovling af gasolier med diethanolamin. Den består overvejende af hydrogensulfid, hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₅ .]									
649-170-00-3	gasser (råolie), gasolie, hydroafsvovlingsudløbs-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået ved separation af væskefasen fra udløbet fra hydrogeneringsreaktionen. Den består overvejende af hydrogen, hydrogensulfid og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), gasoliehydroafsvovling-udblæsnings-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af gasser opnået fra reformeren og fra udblæsningerne fra hydrogeneringsreaktoren. Den består overvejende af hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-172-00-4	gasser (råolie), hydrogenatorudløb-flashkammer- aftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding af gasser opnået fra flashing af udløbene efter hydrogeneringsreaktionen. Den består overvejende af hydrogen og aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), naphtheadampkraking højtryksrest-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået som en blanding af de ikke-kondenserbare dele af produktet fra en naphtheadampkrakningsproces samt restgasser opnået under bearbejdningen af efterfølgende produkter. Den består overvejende af hydrogen og paraffin og olefincarbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₅ , og kan også være iblandet 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
649-174-00-5	gasser (råolie), restvisbreaking-aftræks-; raffinaderigas; [en sammensat blanding opnået fra viskositetsreduktion af rester i en ovn. Den består overvejende af hydrogensulfid og paraffin og olefincarbohydrider, overvejende C ₁ til og med 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	Foot's olie (råolie), syrebehandlet; Foot's olie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af Foot's oil med svovlsyre. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-176-00-6	Foot's oil (råolie), lerbehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af Foot's oil med naturligt eller modificeret ler, enten i en kontakt- eller perkolationsproces for at fjerne spor af polære forbindelser og urenheder, som er til stede. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med 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	gasser (råolie), C _{3,4} -; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra krakningen af råolie. Den består af carbonhydrider, C ₃ til og med C ₄ , overvejende propan og propylen, med kogesinterval omtrent fra - 51 °C til - 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-178-00-7	slutgas (råolie), katalytisk krakket destillat- og katalytisk krakket naphtha fraktioneringsabsorber-; kulbrintegasser [den sammensatte blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra katalytisk krakkede destillater og katalytisk krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₁ til og med 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 (råolie), katalytisk polymeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra fraktioneringsstabiliseringsprodukterne fra polymerisering af naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-180-00-8	slutgas (råolie), katalytisk reformeret naphtha fraktioneringsstabilizer-, hydrogensulfid-fri; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved fraktioneringsstabilisering af katalytisk reformeret naphtha, og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), krakket destillat hydrogenbehandler-stripper-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle termisk krakkede destillater med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-182-00-9	slutgas (råolie), straight-run destillat hydroafsvovler-, hydrogen-sulfidfri; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af straight-run destillater og fra hvilken hydrogen-sulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), katalytisk gasolie-krakningsabsorber-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra den katalytiske kraking af gasolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-184-00-X	slutgas (råolie), gas-genudvindingsanlægs-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), gas-genvindingsanlæg deethanizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkter fra diverse carbonhydridstrømme. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), hydroafsvovlet destillat- og hydroafsvovlet naphtha fraktioneringskolonne-, syrefri; kulbrintegasser;	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet naphtha og destillat carbonhydridstrømme og behandlet for at fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₅ .]									
649-187-00-6	slutgas (råolie), hydroafsvovlet vakuumgasolie stripper-, hydrogen-sulfidfri; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stripningsstabilisering af katalytisk hydroafsvovlet vakuumgasolie og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-188-00-1	slutgas (råolie), let straight-run naphtha stabilizer-, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringsstabilisering af straight-run naphtha og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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 (råolie), propan- og propylenalkyleringsføde forarbejdningsdeethanizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem propan og propylen. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-190-00-2	slutgas (råolie), vakuumgasolie hydroafsvovler-, hydrogensulfidfri; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af vakuumgasolie og fra hvilken hydrogensulfid er blevet fjernet ved aminbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	gasser (råolie), katalytisk krakker naphtha debutanizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra den katalytiske krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₅ , med koginterval omtrent fra - 48 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-193-00-9	alkaner, C ₁₋₂ -; kulbrintegasser	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} -; kulbrintegasser	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} -; kulbrintegasser	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-196-00-5	alkaner, C ₄₋₅ -; kulbrintegasser	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	brændselsgasser; kulbrintegasser; [en blanding af lette gasser. Den består overvejende af hydrogen og/eller lavmolekylære carbonhydrider.]	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	brændselsgasser, råoliedestillater; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af lette gasser fremstillet ved destillation af råolie og ved katalytisk reformering af naphtha. Den består af hydrogen og carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med C ₄ , med koginterval omtrent fra - 217 °C til - 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	carbonhydrider, C ₃₋₄ -; kulbrintegasser	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-200-00-5	carbonhydrider, C ₄₋₅ -; kulbrintegasser	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	carbonhydrider, C ₂₋₄ -, C ₃ -rige; kulbrintegasser	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	råoliegasser, fortættede; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₇ , med kogeinterval omtrent fra 40 °C til 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	råoliegasser, fortættede sweetenede; kulbrintegasser;	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en fortættet råoliegasblanding en sweetening-process for at omdanne mercaptaner eller for at fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₇ , med koginterval omtrent fra - 40 °C til 80 °C.]									
649-204-00-7	gasser (råolie), C ₃₋₄ , isobutanrige; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₆ , overvejende butan og isobutan. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C ₃ til og med C ₄ , overvejende 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	gasser (råolie), C ₃₋₆ , piperylenrige; kulbrintegasser;	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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₆ . Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C ₃ til og med C ₆ , overvejende piperylener.]									
649-206-00-8	gasser (råolie), butansplitteropfraktioner; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af butanstrømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med 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	gasser (råolie), C ₂₋₃ -; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk fraktioneringsproces. Den indeholder overvejende ethan, ethylen, propan og propylen.]	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-208-00-9	gasser (råolie), katalytisk krakket gasolie depropanizer-bundfraktioner, C ₄ -rige syrefri; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af katalytisk krakket gasoliecarbonhydridstrøm og behandlet for at fjerne hydrogensulfid og andre sure komponenter. Den består af C ₃ til og med C ₅ -carbonhydrider, overvejende 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	gasser (råolie), katalytisk krakket naphtha debutanizer-bundfraktioner, C ₃₋₅ -rige; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved stabilisering af katalytisk krakket naphtha. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-210-00-X	slutgas (råolie), isomeriseret naphtha fraktioneringsstabilizer-; kulbrintegasser; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra produkter fra fraktioneringsstabiliseringen af isomeriseret naphtha Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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	Foot's oil (råolie), carbonbehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af Foot's oil med aktivt kul for at fjerne sporbestandele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-212-00-0	destillater (råolie), sweetenede, middeltunge; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 345 °C.]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-213-00-6	gasolier (råolie), solventraffinerede; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med koginterval omtrent fra 205 °C til 400 °C.]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-214-00-1	destillater (råolie), solventraffinerede middeltunge; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 345 °C.]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	gasolier (råolie), syrebehandlede; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₂₅ , med koginterval omtrent fra 230 °C til 400 °C.]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-216-00-2	destillater (råolie), syrebehandlede, middeltunge; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₀ , med koginterval omtrent fra 205 °C til 345 °C.]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	destillater (råolie), syrebehandlede, lette; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 290 °C.]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-218-00-3	gasolier (råolie), kemisk neutraliserede; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 230 °C til 400 °C.]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-219-00-9	destillater (råolie), kemisk neutraliserede, middeltunge; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 205 °C til 345 °C.]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-220-00-4	destillater (råolie), lerbehandlede, middeltunge; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 345 °C.]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge; upecificeret gasolie;	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med koginterval omtrent fra 205 °C til 400 °C.]									
649-222-00-5	gasolier (råolie), hydroafsvovlede upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₂₅ , med koginterval omtrent fra 230 °C til 400 °C]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-223-00-0	destillater (råolie), hydroafsvovlede, middeltunge; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₂₅ , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 400 °C.]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	brændstoffer, diesel-; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₀ , med kogesinterval omtrent fra 163 °C til 357 °C.]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N
649-225-00-1	brændselolie, nr. 2; upecificeret gasolie; [en destillatolie med en minimumviskositet på 2 cSt ved 37,7 °C til et maximum på 3,7 cSt ved 37,7 °C.]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-226-00-7	brændselolie, nr. 4; upecificeret gasolie; [en destillatolie med en minimumviskositet på 5.8 cSt ved 37,7 °C til et maximum på 26.4 cSt ved 37,7 °C.]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	brændstoffer, diesel-, nr. 2; uspecificeret gasolie; [destillatolien med en minimumviskositet på 2 cSt ved 37,7 °C til et maximum på 4.3 cSt ved 37,7 °C.]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, højt-kogende; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent fra 343 °C til 399 °C.]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, intermediært kogende; upecificeret gasolie;	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent fra 288 °C til 371 °C.]									
649-230-00-9	destillater (råolie), katalytisk reformer-fraktioneringskolonnerest, lavtkogende; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af en rest fra en katalytisk reformer fraktioneringskolonne. Den koger omtrent under 288 °C.]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	destillater (råolie), højt raffinerede, middeltunge; upecificeret gasolie;	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	(en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råoliefraktion flere af følgende trin: filtrering, centrifugering, atmosfærisk destillation, vakuumdestillation, syrebehandling, neutralisering og lerbehandling. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₂₀)									
649-232-00-X	destillater (råolie), katalytisk reformer-, tungt aromatisk koncentrat; uspecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillation af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 200 °C til 300 °C.]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-233-00-5	gasolier, paraffin-; uspecificeret gasolie;	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[et destillat opnået ved redestillationen af en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved destillationen af spildevandet fra kraftig, katalytisk hydrogenbehandling af paraffiner. Det har kogesinterval omtrent fra 190 °C til 330 °C.]									
649-234-00-0	naphtha (råolie), solvent-raffineret hydroafsvovlet tung; uspecificeret gasolie	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ -hydrogenbehandlet middeltungt destillat, lette destillater; uspecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af et middeltungt destillat med hydrogen. Den består overvejende af carbonhydrider C ₁₆ til og med C ₂₀ , med kogesinterval omtrent	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	fra 290 °C til 350 °C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 2 cSt ved 100 °C.]									
649-236-00-1	carbonhydrider, C ₁₂₋₂₀ , hydrogenbehandlet paraffin, lette destillater; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af tunge paraffiner med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₂ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 230 °C til 350 °C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 2 cSt ved 100 °C.]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-237-00-7	carbonhydrider, C ₁₁₋₁₇ -solvent-ekstraherede, lette, naphthenske; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktionen af aromaterne fra et let naphthen destillat med en viskositet på 2,2 cSt.] ved 40 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₁ til og med C ₁₇ , med kogesinterval omtrent fra 200 °C til 300 °.]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	gasolier, hydrogenbehandlede; uspecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved redestillation af udløbene fra behandlingen af paraffiner med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₇ til og med C ₂₇ , med kogesinterval omtrent fra 330 °C til 340 °C.]	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-239-00-8	destillater (råolie), carbonbehandlet lette paraffin-; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en råoliefraktion med aktivt kul, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₂ til og med C ₂₈ .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	destillater (råolie), intermediaære paraffin-, carbonbehandlede; upecificeret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolie med aktivt kul, til fjernelse af spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₆ .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-241-00-9	destillater (råolie), intermediære paraffin-, lerbehandlede; uspecifiseret gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolie med blegejord, til fjernelse af spor polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	alkaner, C ₁₂₋₂₆ -forgrenede og lige-kædede	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-243-00-X	smørefedtstoffer; fedt; [en sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C ₁₂ til og med C ₅₀ , som kan indeholde organiske salte af alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-244-00-5	slack wax (råolie), råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation (solventafvoksning), eller som en destillationsfraktion fra en meget voksagtig olie. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	slack wax (råolie), syrebehandlet; råparaffin; [en sammensat blanding ekstraktcarbonhydrider opnået som et raffinat ved behandling af en råolie-slack wax i en svovlsyrebehandlingsproces. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-246-00-6	slack wax (råolie), lerbehandlet; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af en råolie-slack wax-fraktion med neutralt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller en perkoleeringsproces. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-247-00-1	slack wax (råolie), hydrogen behandlet; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle slack wax med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
649-248-00-7	slack wax (råolie), lavtsmeltende; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råoliefraktion ved solventafparaffinering. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	slack wax (råolie), lavtsmeltende, hydrogenbehandlet; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af lavtsmeltende råolie-slack wax med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede, ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-250-00-8	slack wax (råolie), lavtsmeltende, carbonbehandlet; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende slack wax med aktivt kul for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	slack wax (råolie), lavtsmeltende, lerbehandlet; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende råolie-slack wax med bentonit for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-252-00-9	slack wax (råolie), lavtsmeltende, kiselsyrebehandlet; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af lavtsmeltende råolie-slack wax med kiselsyre for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede og forgrenede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-253-00-4	slack wax (råolie), carbonbehandlet; råparaffin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af råolie-slack wax med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-254-00-X	vaselin; [en sammensat blanding af carbonhydrider udvundet som et halvfast stof fra afvoksning af paraffinrestolie. Den består overvejende af mættede krystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .]	232-373-2	08-03-8009	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	vaselin (råolie), oxideret; vaselin; [en sammensat blanding af organiske forbindelser, overvejende højmolekylære carboxylsyrer, opnået ved luftoxidation af vaselin.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	vaselin (råolie), aluminiumoxidbehandlet; vaselin;	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Fare-sætnings-kode(r)	Piktogram-, signa-lords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresæt-ningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået når vaselin er behandlet med AL ₂ O ₃ for at fjerne polære komponenter og urenheder. Den består overvejende af mættede, krystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .]									
649-257-00-6	vaselin (råolie), hydrogen behandlet; vaselin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et halvfast stof fra afvokset paraffinrestolie behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede mikrokrystallinske og flydende carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-258-00-1	vaselin (råolie) carbonbehandlet; vasetin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolievaselin med aktivt kul for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	vaselin (råolie), kiselsyrebehandlede; vasetin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af råolievaselin med kiselsyre for at fjerne polære sporbestanddele og urenheder. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende større end C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-260-00-2	vaselin (råolie), lerbehandlet; vaserin; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af vaserin med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	kondensat, naturgas-; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider adskilt fra naturgas ved processer, såsom køling eller absorption. Den består overvejende af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₈ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-262-00-3	naphtha; lavtkogende nafta; [raffinerede, delvist raffinerede, eller uraffinerede råolieprodukter fremstillet ved destillation af naturgas. De består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₆ , med koginterval omtrent fra 100 °C til 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; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneret destillation af råolie. Denne fraktion har koginterval omtrent fra 20 °C til 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	naphtha (råolie), tung straight-run; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 65 °C til 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-265-00-X	naphtha (råolie), full-range straight-run-; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 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	naphtha (råolie), let straight-run-; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-267-00-0	solventnaphtha (råolie), let aliphatisk; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 35 °C til 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	destillater (råolie), straight-run, lette; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₇ , med koginterval omtrent fra - 88 °C til 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-269-00-1	benzin, damp-genudvindings-; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider separeret fra gasserne fra dampgenvindingsystemer ved afkøling. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 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	benzin, straight-run topanlægs; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet fra topanlægget ved destillation af råolie. Den har et koginterval omtrent fra 36,1 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-271-00-2	naphtha (råolie), ikke-sweetenet; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af naphthastrømme fra forskellige raffinaderiprocesser. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 0 °C til 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	destillater (råolie), fraktionering af let straight-run benzin stabilizertopfraktioner; lavtkogende nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af let straight-run benzin. Den består af mættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med 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	naphtha (råolie), tung straight-run-, aromatholdig; lavtkogende nafta;	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en destillationsproces af rå råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 210 °C.]									
649-274-00-9	naphtha (råolie), full-range alkylat-; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-275-00-4	naphtha (råolie), tung alkylat; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 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	naphtha (råolie), let alkylat; lavtkogende modificeret nafta;	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 90 °C til 160 °C.]									
649-277-00-5	naphtha (råolie), isomeriserings-; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk isomerisering af ligekædede paraffincarbonhydrider, C ₄ til og med C ₆ . Den består overvejende af mættede carbonhydrider, såsom isobutan, isopentan, 2,2-dimethylbutan, 2-methylpentan og 3-methylpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-278-00-0	naphtha (råolie), solventraffineret let; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra 35 °C til 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	naphtha (råolie), solventraffineret, tung; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 90 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-280-00-1	raffinater (råolie), katalytisk reformer ethylenglycol-vand modstrømsekstrakter; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinatet fra UDEX-ekstraktionsprocessen af den katalytiske reformerstrøm. Den består af mættede carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med 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	raffinater (råolie), reformer-, Lurgi-enhedsseparerede; lavtkogende modificeret nafta; [den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en Lurgi-separationsenhed. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider med varierende små mængder aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-282-00-2	naphtha (råolie), full-range-alkylat-, butanholdig; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra reaktion mellem isobutan og monoolefiniske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med nogle butaner, med koginterval omtrent fra 35 °C til 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	destillater (råolie), naphtheadampkrakningsudvundne, solventraffinerede lette hydrogenbehandlede; lavtkogende modificeret nafta;	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffinerter fra en solventekstraktionsproces af et hydrogenbehandlet let destillat fra dampkrakket naphtha.]									
649-284-00-3	naphtha (råolie), C ₄₋₁₂ butanalkylat, isooctan-rig; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved alkylering af butaner. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , rig på isooctan, med koginterval omtrent fra 35 °C til 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	carbonhydrider, hydrogenbehandlede, lette naphthadestillater, solventraffinerede;	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra destillationen af hydrogenbehandlet naphtha, efterfulgt af en solventekstraktions- og destillationsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 94 °C til 99 °C.]									
649-286-00-4	naphtha (råolie), isomerisation, C ₆ -fraktion; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en benzin, der er blevet katalytisk isomeriseret. Den består overvejende af hexanisomerer med koginterval omtrent fra 60 °C til 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	carbonhydrider, C ₆₋₇ naphthakrakkings-, solventraffinerede; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved sorptionen af benzen fra en katalytisk, fuldt hydrogenet,	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	benzen-rig carbonhydridfraktion, opnået ved destillation af præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af paraffin- og naphthencarbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₇ , med koginterval omtrent fra 70 °C til 100 °C.]									
649-288-00-5	carbonhydrider, C ₆ -rige, hydrogenbehandlede lette naphthadistillater, solvent-raffinerede; lavtkogende modificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydrogenbehandlet naphtha efterfulgt af solventekstraktion. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 65 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-289-00-0	naphtha (råolie), tung, katalytisk krakket; lavtkogende katalytisk krakket nafta: [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 65 °C til 230 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.]	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	naphtha (råolie), let katalytisk krakket; lavtkogende katalytisk krakket nafta: [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 190 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del umættede carbonhydrider.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-291-00-1	carbonhydrider, C ₃₋₁₁ -, katalytisk krakkerdestillater; lavtkogende katalytisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₁₁ , og koger omtrent op til 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	naphtha (råolie), katalytisk krakket let destilleret; lavtkogende katalytisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-293-00-2	destillater (råolie), naphthadampkrakningsudvundne, hydrogenbehandlede, lette, aromatiske; lavtkogende katalytisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle et let destillat fra dampkrakket naphtha. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider.]	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	naphtha (råolie), tung katalytisk krakket sweetened; lavtkogende katalytisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et katalytisk krakket råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 60 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-295-00-3	naphtha (råolie), let katalytisk krakket sweetenet; lavtkogende katalytisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at underkaste naphtha fra en katalytisk krakningsproces en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider med koginterval omtrent fra 35 °C til 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	carbonhydrider, C ₈₋₁₂ katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede; lavtkogende katalytisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af en fraktion fra den katalytiske krakningsproces, der er undergået en alkalisk vask. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 130 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-297-00-4	carbonhydrider, C ₈₋₁₂ - katalytisk krakkerdestillater; lavtkogende katalytisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra 140 °C til 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	carbonhydrider, C ₈₋₁₂ katalytisk kraknings-, kemisk neutraliserede, sweetenede; lavtkogende katalytisk krakket nafta	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-299-00-5	naphtha (råolie), let katalytisk reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra 35 °C til 190 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent eller mere benzen.]	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	naphtha (råolie), tung katalytisk reformeret;	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af overvejende aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 230 °C.]									
649-301-00-4	destillater (råolie), katalytisk reformerede depentanizer-; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₆ , med kogesinterval omtrent fra - 49 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-302-00-X	carbonhydrider, C ₂₋₆ -, C ₆₋₈ -katalytisk reformer; lavtkogende katalytisk reformeret 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	rester (råolie), C ₆₋₈ -, katalytisk reformer; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat remanens fra den katalytiske reformering af C ₆₋₈ -føde. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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	naphtha (råolie), let katalytisk reformeret, aromafri; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider,	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	overvejende C ₅ til og med C ₈ , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 120 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del forgrenede carbonhydrider, hvorfra de aromatiske komponenter er fjernet.]									
649-305-00-6	destillater (råolie), katalytisk reformeret straight-run naphtha topfraktioner; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske reformering af straight-run naphtha, efterfulgt af fraktionering af det totale udløb. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-306-00-1	råolieprodukter, hydrofiner-powerformer reformater; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [den sammensatte blanding af carbonhydrider, opnået ved en hydrofiner-powerformer-proces, med koginterval omtrent fra 27 °C til 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	naphtha (råolie), full-range reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 35 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-308-00-2	naphtha (råolie), katalytisk reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk reformeringsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 30 °C til 220 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del aromatiske og forgrenede carbonhydrider. Denne strøm kan indeholde 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]	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	destillater (råolie), katalytiske reformerede hydrogenbehandlede lette, C ₈₋₁₂ -aromatfraktion; lavtkogende katalytisk reformeret nafta;	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af alkylbenzener opnået ved katalytisk reformering af råolienaphta. Den består overvejende af alkylbenzener, overvejende C ₈ til og med C ₁₀ , med kogesinterval omtrent fra 160 °C til 180 °C.]									
649-310-00-3	aromatiske carbonhydrider, C ₈ -, katalytisk reformeringsudvundne; lavtkogende katalytisk reformeret 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	aromatiske carbonhydrider, C ₇₋₁₂ -, C ₈ -rige; lavtkogende katalytisk reformeret nafta;	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ (primært C ₈) og kan indeholde ikke-aromatiske carbonhydrider, begge med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 200 °C.]									
649-312-00-4	benzin, C ₅₋₁₁ -, højoktan stabiliseret reformeret; lavtkogende katalytisk reformeret nafta; [en sammensat højoktanblanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk dehydrogenering af en overvejende naphthenisk naphtha. Den består overvejende af aromater og ikke-aromater, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 45 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-313-00-X	carbonhydrider, C ₇₋₁₂ -, C>9-aromatrige, reformering, tung fraktion; lavtkogende katalytisk reformeret nafta [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med koginterval 120 °C til 210 °C, samt C ₉ og højere aromatiske carbonhydrider.]	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	carbonhydrider, C ₅₋₁₁ -, ikke-aromatrige, reformering, let fraktion; lavtkogende katalytisk reformeret nafta;	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved separation fra den platformholdige fraktion. Den består overvejende af ikke-aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogeterval omtrent fra 35 °C til 125 °C, samt benzen og toluen.]									
649-315-00-0	Foot's oil (råolie), kiselsyrebehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af Foot's oil med kiselsyre for at fjerne sporbestandele og urenheder. Den består overvejende af mættede ligekædede carbonhydrider, overvejende større end C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-316-00-6	naphtha (råolie), let termisk krakket; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₈ , med koginterval omtrent fra - 10 °C til 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	naphtha (råolie), tung termisk krakket; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 65 °C til 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-318-00-7	destillater (råolie), tunge aromatiske; lavtkogende termisk krakket nafta; [den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne højerekogende fraktion består overvejende af aromatiske C ₅₋₇ -carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ . Denne strøm kan indeholde benzen.]	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	destillater (råolie), lette aromatiske;	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	lavtkogende termisk krakket nafta; [den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkterne fra den termiske krakning af ethan og propan. Denne laverekogende fraktion består overvejende af aromatiske C ₅₋₇ -carbonhydrider med nogle umættede aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₅ . Denne strøm kan indeholde benzen.]									
649-320-00-8	destillater (råolie), naphtha- og raffinatpyrolysataflede, benzinsblanding; lavtkogende termisk krakket nafta; [den sammensatte blanding af carbonhydrider opnået ved pyrolysefraktionering ved 816 °C af naphtha og raffinat. Den består overvejende af C ₉ -carbonhydrider og koger omtrent ved 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-321-00-3	aromatiske carbonhydrider, C ₆₋₈ -, naphtha- og raffinatpyrolysatafledte; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringspyrolyse ved 816 °C af naphtha og raffinat. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₈ , herunder benzen.]	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	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af olefincarbonhydrider, C ₅ , med kogeinterval omtrent fra 33 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-323-00-4	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, C ₅ -dimerholdige; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består overvejende af C ₅ -carbonhydrider med nogle dimeriserede C ₅ -olefiner, og har kogeinterval omtrent fra 33 °C til 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	destillater (råolie), termisk krakket naphtha og gasolie, ekstraktive; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved den ekstraktive destillation af termisk krakket naphtha og/eller gasolie. Den består af paraffin og olefincarbonhydrider, overvejende isoamylener, såsom 2-methyl-1-buten og 2-methyl-2-buten, med kogeinterval omtrent fra 31 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-325-00-5	destillater (råolie), lette termisk krakkede, debutaniserede aromatiske; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, primært benzen.]	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	naphtha (råolie), let termisk krakket sweetenet; lavtkogende termisk krakket nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat fra højtemperaturtermisk krakning af tunge oliefraktioner en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner. Den består overvejende af aromater, olefiner og mættede carbonhydrider med koginterval omtrent fra 20 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-327-00-6	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung; lavtkogende hydrogenet nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₃ , med koginterval omtrent fra 65 °C til 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	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; lavtkogende hydrogenet nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-329-00-7	naphtha (råolie), hydroafsvovlet let; lavtkogende hydrogeneret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 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	naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung; lavtkogende hydrogeneret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 90 °C til 230 °C.]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (centralnervesystem) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (centralnervesystem) H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-331-00-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge, intermediært kogende; lavtkogende hydrogenet nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra en hydrogenbehandlingsproces af middeltunge destillater. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 127 °C til 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	destillater (råolie), let destillat hydrogenbehandlingsproces-, lavtkogende; lavtkogende hydrogenet nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af produkter fra hydrogenbehandlingsprocessen af et let destillat. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₉ , med koginterval omtrent fra 3 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-333-00-9	destillater (råolie), hydrogenbehandlet tung naphtha, deisohexanizer-topfraktioner; lavtkogende hydrogeneret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en hydrogenbehandlingsproces af tung naphtha. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₆ , med koginterval omtrent fra - 49 °C til 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	solventnaphtha (råolie), let aromatisk, hydrogenbehandlet; lavtkogende hydrogeneret nafta;	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₀ , med kogesinterval omtrent fra 135 °C til 210 °C.]									
649-335-00-X	naphtha (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket let; lavtkogende hydrogenet nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af et hydroafsvovlet termisk krakket destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 23 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-336-00-5	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, cycloalkanholdig; lavtkogende hydrogenet nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af en råoliefraktion. Den består overvejende af alkaner og cycloalkaner med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 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	naphtha (råolie), tung dampkrakket, hydrogenet; lavtkogende hydrogenet 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	naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range; lavtkogende hydrogenet naphtha;	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk hydroafsvovlingsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 30 °C til 250 °C.]									
649-339-00-1	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let dampkrakket; lavtkogende hydrogenet naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion, fremkommet ved en pyrolyseproces, med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra 35 °C til 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	carbonhydrider, C ₄₋₁₂ naphthakrakning, hydrogenbehandlede; lavtkogende hydrogenet naphtha;	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produktet fra en naphtha-dampkrakningsproces og efterfølgende selektiv katalytisk hydrogenering af gummidannere. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 30 °C til 230 °C.]									
649-341-00-2	solventnaphtha (råolie), hydrogenbehandlet let naphthen-; lavtkogende hydrogenet naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af cycloparaffincarbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₇ , med koginterval omtrent fra 73 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter	
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)			
649-342-00-8	naphtha (råolie), let dampkrakket, hydrogeneret; lavtkogende hydrogeneret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved separation og efterfølgende hydrogenering af produkterne fra en dampkrakningsproces til fremstilling af ethylen. Den består overvejende af mættede og umættede paraffiner, cykliske paraffiner og cykliske aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 50 °C til 200 °C. Andelen af benzencarbonhydrider kan være på til 30 vægtprocent, og strømmen kan også indeholde mindre mængder svovlforbindelser og oxygenerede forbindelser.]	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	carbonhydrider, C ₆₋₁₁ , hydrogenbehandlede, dearomatiserede; lavtkogende hydrogeneret naphtha;	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304				P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.]									
649-344-00-9	carbonhydrider, C ₉₋₁₂ -, hydrogenbehandlede, dearomatiserede; lavtkogende hydrogenet naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.]	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	mineralsk terpentint; lavtkogende uspecifiseret naphtha; [et farveløst, raffineret råoliedestillat, der er fri for harske eller frastødende lugte, med koginterval omtrent fra 148,8 °C til 204,2 °C.]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (centralnervesystem) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (centralnervesystem) H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-346-00-X	naturgaskondensater (råolie); lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i en overfladeseparator ved retrograd kondensation. Den består hovedsagelig af carbonhydrider, overvejende C ₂ til C ₂₀ . Den er en væske ved atmosfærisk temperatur og tryk.]	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 (råolie), rå væskeblanding; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider adskilt som en væske fra naturgas i et gasgenanvendelses-anlæg ved sådanne processer som køling eller absorption. Den består hovedsagelig af mættede, aliphatiske carbonhydrider, C ₂ til og med 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-348-00-0	naphtha (råolie), let hydrokrakket; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₀ , med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 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	naphtha (råolie), tung hydrokrakket; lavtkogende uspecificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-350-00-1	naphtha (råolie), sweetenet; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra - 10 °C til 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	naphtha (råolie), syrebehandlet; lavtkogende uspecificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som et raffinat fra en svovlsyrebehandlingsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 90 °C til 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-352-00-2	naphtha (råolie), kemisk neutraliseret tung; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 65 °C til 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	nphtha (råolie), kemisk neutraliseret let; lavtkogende uspecificeret naphtha; (en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med kogesinterval omtrent fra - 20 °C til 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-354-00-3	naphtha (råolie), katalytisk afvokset; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk afvoksning af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 35 °C til 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	naphtha (råolie), let dampkrakket; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 190 °C. Denne strøm indeholder sædvanligvis 10 volumenprocent, eller mere, benzen.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-356-00-4	solventnaphtha (råolie), let aromatisk; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 135 °C til 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	aomatiske carbonhydrider, C ₆₋₁₀ -syrebehandlede, neutraliserede; lavtkogende uspecificeret naphtha	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-358-00-5	destillater (råolie), C ₃₋₅ , 2-methyl-2-butenrige; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ , overvejende isopentan og 3-methyl-1-buten. Den består af mættede og umættede carbonhydrider, C ₃ til og med C ₅ , overvejende 2-methyl-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	destillater (råolie), polymeriserede dampkrakkede råoliedestillater, C ₅₋₁₂ -fraktion; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af polymeriseret dampkrakket råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-360-00-6	destillater (råolie), dampkrakkede, C ₅₋₁₂ -fraktion; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af organiske forbindelser opnået ved destillationen af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af umættede carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med 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	destillater (råolie), dampkrakkede, C ₅₋₁₀ -fraktion, blandet med let dampkrakket råolienaphtha-C ₅ -fraktion; lavtkogende uspecificeret naphtha	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	ekstrakter (råolie), koldsyre-, C ₄₋₆ ; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af organiske forbindelser, fremstillet ved koldsyre-enhedssekstraktion af mættede og umættede, aliphatiske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₆ , overvejende pentanerog amylener. Den består overvejende af	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	mættede og umættede carbonhydrider, C ₄ til og med C ₆ , overvejende C ₅ .]									
649-363-00-2	destillater (råolie), depentanizer-topfraktioner; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk krakket gasstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med 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	rester (råolie), butansplitter-bundfraktioner; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat remanens fra destillationen af butanstrøm. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-365-00-3	restolier (råolie), deisobutanizertårn-; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat remanens fra den atmosfæriske destillation af butanbutylenstrømmen. Den består af aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med 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	naphtha (råolie), full-range coker-; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en væske-coker. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₅ , med koginterval omtrent fra 43 °C til 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-367-00-4	naphtha (råolie), dampkrakket middeltung aromatisk; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogeinterval omtrent fra - 130 °C til 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	naphtha (råolie), lerbehandlet full-range straight-run; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremkomet ved behandling af full-range straight-run	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra - 20 °C til 220 °C.]									
649-369-00-5	naphtha (råolie), lerbehandlet let straight-run; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af let straight-run naphtha med naturligt eller modificeret ler, sædvanligvis i en perkoleringsproces til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og urenheder. Den består	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₀ , med kogesinterval omtrent fra 93 °C til 180 °C.]									
649-370-00-0	naphtha (råolie), let dampkrakket aromatisk; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₉ , med kogesinterval omtrent fra 110 °C til 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	naphtha (råolie), let dampkrakket, afbenzeneret; lavtkogende uspecificeret naphtha;	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 80 °C til 218 °C.]									
649-372-00-1	naphtha (råolie), aromatholdig; lavtkogende uspecificeret naphtha	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	benzin, pyrolyse-, debutanizerbundfraktioner; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af depropanizerbundfraktioner. Den består af carbonhydrider, overvejende større end 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-374-00-2	naphtha (råolie), let sweetenet; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweeteningsproces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af mættede og umættede carbonhydrider, overvejende C ₃ til og med C ₆ , med kogeinterval omtrent fra - 20 °C til 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	naturgaskondensater; lavtkogende uspecificeret naphtha;	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider, som er separeret og/eller kondenseret fra naturgas under transport, og som opsamles ved borehullet og/eller fra produktions-, opsamlings-, transmissions- og distributionspipelines i undergrunden, skrubbere etc. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med C ₈ .]									
649-376-00-3	destillater (råolie), naphtaunifiner stripper-; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved stripping af produkterne fra naphthaunifineren. Den består af mættede, aliphatiske carbonhydrider, overvejende C ₂ til og med 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	naphtha (råolie), katalytisk reformeret let, aromatfri fraktion; lavtkogende uspecificeret naphtha;	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider tilbageblevet efter fjernelse af aromatiske forbindelser fra katalytisk reformeret let naphtha i en selektiv absorptionsproces. Den består overvejende af paraffiniske og cycliske forbindelser, overvejende C ₅ til C ₈ , med kogesinterval omtrent fra 66 °C til 121 °C.]									
649-378-00-4	benzin; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider bestående primært af paraffiner, cycloparaffiner, aromatiske og olefiniske carbonhydrider, overvejende større end C ₃ , og med kogesinterval fra 30 °C til 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	aromatiske carbonhydrider, C ₇₋₈ , dealkyleringsprodukter, destillationsrester; lavtkogende uspecificeret naphtha	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-380-00-5	carbonhydrider, C ₄₋₆ -, depentanizer lette, aromatisk hydrogenbehandling; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som det første gennemløb fra depentanizerkolonnen før hydrogenbehandling af de aromatiske charger. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₆ , overvejende pentaner og pentener, med koginterval omtrent fra 25 °C til 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	destillater (råolie), varmeudblødt dampkrakket naphtha, C ₅ -rige; lavtkogende uspecificeret naphtha;	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af varmeudblødt dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₄ til og med C ₆ , overvejende C ₅ .]									
649-382-00-6	ekstrakter (råolie), katalytisk reformeret let naphtha solvent-; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktionen af en katalytisk reformeret råoliefraktion. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₈ , med koginterval omtrent fra 100 °C til 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	naphtha (råolie), hydroafsvovlet let, dearomatiseret; lavtkogende uspecificeret naphtha;	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af hydroafsvovlede og dearomatiserede lette råoliefraktioner. Den består overvejende af C ₇ -paraffiner og cycloparaffiner med kogesinterval omtrent fra 90 °C til 100 °C.]									
649-384-00-7	naphtha (råolie), let, C ₅ -rig, sweetenet; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₅ , overvejende C ₅ , med kogesinterval omtrent fra - 10 °C til 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

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-385-00-2	carbonhydrider, C ₈₋₁₁ -, naphthakraking, toluenfraktion; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation fra præhydrogeneret, krakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra 130 °C til 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	carbonhydrider, C ₄₋₁₁ -, naphthakraking, aromatfrie; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	carbonhydrider opnået fra præhydrogeneret, krakket naphtha efter destillativ separation af benzen- og toluenholdige carbonhydridfraktioner og en højerekogende fraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₁₁ med koginterval omtrent fra 30 °C til 205 °C.]									
649-387-00-3	naphtha (råolie), let varmeudblødt, dampkrakket; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktioneringen af dampkrakket] naphtha efter genindvinding fra en varmeudblødningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₄ til og med C ₆ , med koginterval omtrent fra 0 °C til 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-388-00-9	destillater (råolie), C ₆ -rige; Lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolieføde. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₇ , rig på C ₆ , med koginterval omtrent fra 60 °C til 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	benzin, pyrolyse-, hydrogenet; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en destillationsfraktion fra hydrogeneringen af pyrolysebenzin med koginterval omtrent fra 20 °C til 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	destillater (råolie), dampkrakkede, C ₈₋₁₂ -fraktion, polymeriserede, lette destillationsfraktioner; lavtkogende uspecificeret naphtha;	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af den polymeriserede C ₈ til og med C ₁₂ -fraktion fra dampkrakkede råoliedestillater. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ .]									
649-391-00-5	ekstrakter (råolie), tunge naphthasolvent-, lerbehandlede; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af tung naphthasolventråolieekstrakt med blegejord. Består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 80 °C til 180 °C.]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-392-00-0	naphtha (råolie), let dampkrakket, debenzeneret, termisk behandlet; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af debenzeneret, let dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med kogesinterval omtrent fra 95 °C til 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	naphtha (råolie), let dampkrakket, termisk behandlet; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling og destillation af let dampkrakket råolienaphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₆ , med koginterval omtrent fra 35 °C til 80 °C.]									
649-394-00-1	destillater (råolie), C ₇₋₉ , C ₈ -rige, hydroafsvlede dearomatiserede; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af en let råoliefraktion, hydroafsvovlet og dearomatiseret. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₇ til og med C ₉ , overvejende C ₈ paraffiner og cycloparaffiner, med koginterval omtrent fra 120 °C til 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-395-00-7	carbonhydrider, C ₆₋₈ -, hydrogenerede sorption-dearomatiserede, toluenraffinering; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået under sorptionen af toluen fra en carbonhydridfraktion fra krakket benzin, der er behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₈ , med koginterval omtrent fra 80 °C til 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	naphtha (råolie), hydroafsvovlet full-range coker-; lavtkogende uspecificeret naphtha;	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet cokerdestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₁₁ , med koginterval omtrent fra 23 °C til 196 °C.]									
649-397-00-8	naphtha (råolie), sweetenet let; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste en råolienaphtha en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₅ til og med C ₈ , med koginterval omtrent fra 20 °C til 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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-398-00-3	carbonhydrider, C ₃₋₆ -, C ₅ -rige, dampkrakket naphtha; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider, C ₃ til og med C ₆ , overvejende 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	carbonhydrider, C ₅ -rige, dicyclopentadienholdige; lavtkogende uspecificeret nafta; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af, C ₅ carbonhydrider og dicyclopentadien, med koginterval omtrent fra 30 °C til 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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-400-00-2	rester (råolie), dampkrakkede lette, aromatiske; lavtkogende uspecificeret naphtha; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra dampkrakning eller lignende processer, efter fjernelse af de meget lette produkter, resulterende i en rest begyndende med C>5-carbonhydrider. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, større end C ₅ , med kogepunkt over omtrent 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	carbonhydrider, C ₅ -, C ₅₋₆ -rige; lavtkogende uspecificeret naphtha	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-402-00-3	carbonhydrider, C ₅ -rige; lavtkogende uspecificeret naphtha	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	aromatiske carbonhydrider, C ₈₋₁₀ ; lavtkogende uspecificeret naphtha	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	petroleum (råolie); straight-run, petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af råolie. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 290 °C.]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	solventnaphtha (råolie), middeltung aliphatisk; straight run petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgaskondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 140 °C til 220 °C.]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (centralnervesystem) H304	GHS08 Dgr	H372 (centralnervesystem) H304			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-406-00-5	solventnaphtha (råolie), tung aliphatisk; straight run petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af råolie eller naturgas-kondensat. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 190 °C til 290 °C.]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	petroleum (råolie); straight-run bred fraktion; straight run petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået som en bred fraktion fra atmosfærisk destillation fra en carbonhydridbrændselsfraktion, med koginterval omtrent fra 70 °C til 220 °C.]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-408-00-6	destillater (råolie), dampkrakkede; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 90 °C til 290 °C.]	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-409-00-1	destillater (råolie), krakkede strippede dampkrakkede råoliedestillater, C ₈₋₁₀ -fraktion; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at destillere krakkede, strippede, dampkrakkede destillater. Den består af carbonhydrider, C ₈ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 129 °C til 194 °C.]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-410-00-7	destillater (råolie), krakkede stripede dampkrakkede råoliedestillater, C ₁₀₋₁₂ -fraktion; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at destillere krakkede, strippede, dampkrakkede destillater. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, C ₁₀ til og med C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	destillater (råolie), dampkrakkede, C ₈₋₁₂ -fraktion; krakket petroleum; [en sammensat blanding af organiske forbindelser opnået ved destillationen af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-412-00-8	petroleum (råolie), hydroafsvovlet termisk krakket; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlet termisk krakket destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 120 °C til 283 °C.]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	aromatiske carbonhydrider, C _{≥10} , dampkrakning, hydrogenbehandlede; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces og behandling med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende større end C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 320 °C.]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-414-00-9	naphtha (råolie), dampkrakket, hydrogenbehandlet, C ₉₋₁₀ -aromatrig; krakket petroleum [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces, efterfulgt af behandling med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, C ₉ til og med C ₁₀ , med koginterval omtrent fra 140 °C til 200 °C.]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-415-00-4	destillater (råolie), termisk krakke, alkylaromat carbonhydriderige; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af termisk krakke tunge tjærer. Den består overvejende af polyalkylerede aromatiske carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 100 °C til 250 °C.]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-416-00-X	destillater (råolie), katalytisk krakket tung tjære, lette; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af katalytisk krakkede tunge tjærer. Den består overvejende af polyalkylerede aromatiske carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 100 °C til 250 °C.]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	solventnaphtha (råolie), hydrokrakket tung aromatisk; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af hydrokrakket råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 235 °C til 290 °C.]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-418-00-0	destillater (råolie), dampkrakket tung tjære, lette; krakket petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af dampkrakkede tunge tjærer. Den består overvejende af polyalkylerede aromatiske carbonhydrider, med kogesinterval omtrent fra 100 °C til 250 °C.]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	destillater (råolie), alkylat-; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra reaktionen mellem isobutan og monoolefinske carbonhydrider, sædvanligvis C ₃ til og med C ₅ . Den består af overvejende forgrenede, mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₁₇ , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 320 °C.]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-420-00-1	ekstrakter (råolie), tung naphtha solvent-; uspecifiseret petroleum [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til og med C ₁₂ , med koginterval omtrent fra 90 °C til 220 °C.]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-421-00-7	destillater (råolie), kemisk neutraliserede lette; uspecifiseret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved en behandlingsproces til fjernelse af sure materialer. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 290 °C.]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-422-00-2	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecificeret petroleum [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 290 °C.]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	petroleum (råolie), hydroafsvovlet; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en råolie ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 290 °C.]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-424-00-3	solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecificeret petroleum [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillation af aromatiske strømme. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med koginterval omtrent fra 165 °C til 290 °C.]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	naphtha (råolie), tung coker-; uspecificeret petroleum [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillationen af produkterne fra en væske-coker. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₆ til og med C ₁₅ , med koginterval omtrent fra 157 °C til 288 °C.]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-426-00-4	naphtha (råolie), katalytisk reformeret hydroafsvovlet tung, aromatfraktion; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved fraktionering af katalytisk reformeret, hydroafsvovlet naphtha. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₇ til C ₁₃ , med kogesinterval omtrent fra 98 °C til 218 °C.]	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-427-00-X	petroleum (råolie), sweetenet; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at underkaste et råoliedestillat en sweetening-proces for at omdanne mercaptaner eller fjerne sure urenheder. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₁₆ , med kogesinterval omtrent fra 130 °C til 290 °C.]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-428-00-5	petroleum (råolie), solventraffineret sweetenet; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået fra en rå råolie ved solventraffinering og sweetening, med koginterval omtrent fra 150 °C til 260 °C.]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	carbonhydrider, C ₉₋₁₆ , hydrogenbehandlede, afaromatiserede; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som solventer, der har været underkastet hydrogenbehandling for at omdanne aromater til naphthener ved katalytisk hydrogenering.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-430-00-6	petroleum (råolie), solventraffineret hydroafsvovlet; uspecificeret petroleum	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-431-00-1	destillater (råolie), hydroafsvovlede full-range middeltunge coker-; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlet coker-destillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₈ til og med C ₁₆ , med kogesinterval omtrent fra 120 °C til 283 °C.]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	solventnaphtha (råolie), hydroafsvovlet tung aromatisk; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske hydroafsvovling af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₃ , med kogesinterval omtrent fra 180 °C til 240 °C.]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-433-00-2	solventnaphtha (råolie), hydroafsvovlet middeltung; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved den katalytiske hydroafsvovling af en råoliefraktion. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₃ , med kogesinterval omtrent fra 175 °C til 220 °C.]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-434-00-8	petroleum (råolie), hydrogenbehandlet; uspecificeret petroleum; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved destillationen af råolie og efterfølgende hydrogenbehandling. Den består overvejende af alkaner, cycloalkaner og alkylbenzener, overvejende C ₁₂ til og med C ₁₆ , med kogesinterval omtrent fra 230 °C til 270 °C.]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-435-00-3	destillater (råolie), lette katalytisk krakkede; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillationen af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₅ , med kogeinterval omtrent fra 150 °C til 400 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del bicycliske, aromatiske carbonhydrider.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	destillater (råolie), intermediaære katalytisk krakkede; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkter fra en katalytisk krakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til og med C ₃₀ , med kogeinterval omtrent fra 205 °C til 450 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del tricycliske, aromatiske carbonhydrider.]	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-437-00-4	destillater (råolie), lette hydrokrakke; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₈ , med kogeinterval omtrent fra 160 °C til 320 °C.]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	destillater (råolie), lette termisk krakkede; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en termisk krakningsproces. Den består overvejende af umættede carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₂₂ , med kogeinterval omtrent fra 160 °C til 370 °C.]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-439-00-5	destillater (råolie), hydroafsvovlede lette katalytisk krakkede; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle lette, katalytisk krakkede destillater med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, som fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₉ til og med C ₂₅ , med koginterval omtrent fra 150 °C til 400 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del bicycliske, aromatiske carbonhydrider.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-440-00-0	destillater (råolie), let dampkrakket naphtha; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fra den multiple destillation af produkter fra en dampkrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til og med C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-441-00-6	destillater (råolie), krakkede dampkrakkede råoliedestillater; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at destillere et krakket dampkrakket destillat og/eller dets fraktioneringsprodukter. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₀ til lavmolekylære polymerer.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	gasolier (råolie), dampkrakkede; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en dampkrakningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₉ , med koginterval omtrent fra 205 °C til 400 °C.]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	destillater (råolie), hydroafsvovlede termisk krakkede middeltunge; krakket gasolie;	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering fra hydroafsvovlet, termiske krakkede destillatråstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₁ til C ₂₅ , med kogesinterval omtrent fra 205 °C til 400 °C.]									
649-444-00-2	gasolier (råolie), termisk krakkende, hydrogenafsvovlede; krakket gasolie	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	rester (råolie), hydrogenet dampkrakket naphtha; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en restfraktion fra destillation en af hydrogenbehandlet dampkrakket naphtha. Den består overvejende af carbonhydrider med kogesinterval omtrent fra 200 °C til 350 °C.]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-446-00-3	rester (råolie), dampkrakkede naphthadestillationskrakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en kolonnebundfraktion fra separationen af udløb fra dampkrakning af naphtha ved høj temperatur. Den har kogesinterval omtrent fra 147 °C til 300 °C, og danner en færdig olie med en viskositet på 18cSt ved 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	destillater (råolie), lette katalytisk krakkede, termisk nedbrudte; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved destillation af produkterne fra en katalytisk krakningsproces, der har været brugt som en varmeoverførselsvæske. Den består overvejende af carbonhydrider med kogesinterval omtrent fra 190 °C til 340 °C. Denne strøm indeholder sandsynligvis organiske svovlforbindelser.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-448-00-4	rester (råolie), dampkrakket varmeudblødt naphtha; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået som rest fra destillationen af dampkrakket varmeudblødt naphtha, med kogeinterval omtrent fra 150 °C til 350 °C.]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	carbonhydrider, C ₁₆₋₂₀ , solventafvokset hydrokrakket paraffindestillationsrest krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafvoksning af en destillationsrest fra et hydrokrakket paraffindestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₆ til og med C ₂₀ , med kogeinterval omtrent fra 360 °C til 500 °C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 4,5 cSt ved omtrent 100 °C.]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-450-00-5	gasolier (råolie), lette vakuum-, termisk-krakkede hydroafsvovlede; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved katalytisk hydroafsvovling af termisk-krakket let vakuumråolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₄ til og med C ₂₀ , med koginterval omtrent fra 270 °C til 370 °C.]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-451-00-0	destillater (råolie), hydroafsvovlede middeltunge coker-; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fraktionering af hydroafsvovlede coker-destillat råstoffer. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₂ til og med C ₂₁ med koginterval omtrent fra 200 °C til 360 °C.]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-452-00-6	destillater (råolie), tunge dampkrakkede; krakket gasolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved dampkrakkede tunge rester. Den består overvejende af polyalkylerede tunge aromatiske carbonhydrider, med koginterval omtrent fra 250 °C til 400 °C.]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	destillater (råolie), tunge hydrokrakkede; uspecificeret baseolie [en sammensat blanding af carbonhydrider fra destillation af produkterne fra en hydrokrakningsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, C ₁₅ -C ₃₉ , med koginterval omtrent fra 260 °C til 600 °C.]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-454-00-7	destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C.]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	destillater (råolie), solventraffinerede lette paraffin-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C.]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-456-00-8	restolier (råolie), solventafasfalterede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som den solventopløselige fraktion fra C ₃ -C ₄ -solventafasfaltering af en remanens. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og koger omtrent over 400 °C.]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	destillater (råolie), solventraffinerede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cST ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-458-00-9	destillater (råolie), solventraffinerede lette naphthen-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som raffineret fra en solventekstraktionsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	restolier (råolie), solventraffinerede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som den solventopløselige fraktion fra solventraffinering af en remanens, ved at anvende et polært	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	organisk solvent, såsom phenol eller furfural. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₅ , og koger omtrent over 400 °C.]									
649-460-00-X	destillater (råolie), lerbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-461-00-5	destillater (råolie), lerbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.]	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-462-00-0	restolier (råolie), lerbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	behandling af en restolie med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og koger omtrent over 400 °C.]									
649-463-00-6	destillater (råolie), lerbehandlede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-464-00-1	destillater (råolie), lerbehandlede lette naphthen-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding a carbonhydrider fremkommet ved behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler, i enten en kontakt- eller perkoleringsproces, til fjernelse af spormængderne af polære forbindelser og tilstedeværende urenheder. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie;	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]									
649-466-00-2	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-467-00-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-; uspecificeret baseolie;	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor del mættede carbonhydrider.]									
649-469-00-9	destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solvenkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C.]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-470-00-4	restolier (råolie), hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og koger omtrent over 400 °C.]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	restolier (råolie), solventafvoksede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af lange, forgrenede carbonhydrider fra en restolie ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og koger omtrent over 400 °C.]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-472-00-5	destillater (råolie), solventafvokkede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-473-00-0	destillater (råolie), solventafvokkede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie;	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]									
649-474-00-6	destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved fjernelse af normalparaffiner fra en råoliefraktion ved solventkrystallisation. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet ikke mindre end 19cSt ved 40 °C.]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-475-00-1	naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-476-00-7	naphthenolier (råolie), katalytisk afvoksede lette; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-477-00-2	paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede tunge; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C.]	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	paraffinolier (råolie), katalytisk afvoksede lette; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C.]	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Fare-sætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-479-00-3	naphthenolier (råolie), sammensatte afvoksede tunge; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at fjerne lige-kædede paraffincarbonhydrider som et fast stof ved behandling med et reagens, såsom urinstof. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindst 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-480-00-9	naphthenolier (råolie), komplekse afvoksede lette; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en katalytisk afvoksningsproces. Den består af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder relativt få normalparaffiner.]									
649-481-00-4	smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenbehandlede olie baseret, høj viskositet; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumbgasolie, tung vakuumbgasolie og solvent afasfalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 112cSt ved 40 °C. Den indeholder en relativ stor mængde af mættede carbonhydrider.]	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-482-00-X	smøreolier (råolie), C ₁₅₋₃₀ , hydrogenbehandlede neutral olie base-rede; uspecificeret baseolie;	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasfalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 15cSt ved 40 °C. Den indeholder en relativ stor mængde mættede carbonhydrider.]									
649-483-00-5	smøreolier (råolie), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenbehandlede neutral olie base-rede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle let vakuumgasolie, tung vakuumgasolie og solvent afasfalteret restolie med hydrogen, i tilstedeværelse af en katalysator, i en to trinsproces med afvoksning udført mellem de to trin. Den består overvejende af	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 32cSt ved 40 °C. Den indeholder en forholdsvis stor mængde mættede carbonhydrider.]									
649-484-00-0	smøreljer; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og afvoksningsprocesser. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, C ₁₅ til og med C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	destillater (råolie), sammensatte afvoksede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie;	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afvoksning af et tungt paraffindestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på 19cSt eller mere ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]									
649-486-00-1	destillater (råolie), sammensatte afvoksede lette paraffin-; uspecificeret baseolie; (en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved afvoksning af et let paraffindestillat. Det består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₂ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mindre end 19cSt ved 40 °C. Den indeholder forholdsvis få normalparaffiner.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-487-00-7	destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffin-, lerbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved en afvoksning af et tungt paraffindestillat med neutral eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkoleeringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ , solventafvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et afvokset tungt paraffindestillat med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-489-00-8	destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, lerbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremkommet ved behandling af et afvokset let paraffindestillat med naturligt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkoleringsproces. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	destillater (råolie), solventafvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et afvokset let paraffindestillat med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-491-00-9	restolier (olie), hydrogenbehandlede, solventafvoksede; uspecifiseret baseolie;	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	restolier (råolie) katalytisk afvoksede; uspecifiseret baseolie	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-493-00-X	destillater (råolie), afvoksede tunge paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecifiseret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en intensiv hydrogenbehandling af afvokset destillat i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₅ til og med C ₃₉ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 44 cSt ved 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-494-00-5	destillater (råolie), afvoksede lette paraffin-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra en intensiv hydrogenbehandling af afvoksede destillater i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af mættede carbonhydrider, overvejende C ₂₁ til og med C ₂₉ , og danner en færdig olie med en viskositet på omtrent 13cSt ved 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede, afvoksede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af flydende carbonhydrider opnået ved rekrytation af afvoksede, hydrokrakkede, solventraffinerede råolie-destillater.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-496-00-6	destillater (råolie), solventafvoksede lette naphthen-, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle en råoliefraktion med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator og fjerne de aromatiske carbonhydrider ved solventekstraktion. Den består overvejende af naphthencarbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ , og danner en færdig olie med en viskositet på mellem 13cSt og 15cSt ved 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₅ -, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	smøreolier (råolie), hydrokrakkede ikke-aromatiske solvent-afparaffinerede; uspecificeret baseolie	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-499-00-2	restolier (råolie), hydrokrakkede syrebehandlede solventafvoksede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, fremstillet ved solventfjernelse af praffiner fra resten fra destillationen af syrebehandlede, hydrokrakkede tunge praffiner, og koger omtrent over 380 °C.]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-500-00-6	paraffinoler (råolier), solventraffinerede afvoksede tunge; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra svovlholdig paraffinråolie. Den består overvejende af en solventraffineret, afparaffineret smøreolie med en viskositet på 65cSt ved 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	smøreolier (råolie), basisolier, paraffinske; uspecificeret baseolie;	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved raffinering af råolie. Den består overvejende af aromater, naphthener og paraffiner, og danner en færdig olie med en viskositet på 23cSt ved 40 °C.]									
649-502-00-7	carbonhydrider, hydrokrakkede paraffiniske destillationsrester, solventafvoksede; uspecificeret baseolie	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	carbonhydrider, C ₂₀₋₅₀ , restoliehydrogenerings-vakuumdestillat; uspecificeret baseolie	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	destillater (råolie), solvent-raffinerede hydrogenbehandlede tunge, hydrogenerede; uspecificeret baseolie	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-505-00-3	destillater (råolie), solventraffinerede hydrokrakkede lette; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafaromatisering af resten fra hydrokrakket råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₂₇ , med koginterval omtrent fra 370 °C til 450 °C.]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	smøreliefer (råolie), C ₁₈₋₄₀ , solventafvoksede hydrokrakkede destillatbaserede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafparaffinering af destillationsresten fra hydrokrakket råolie. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₄₀ , med koginterval omtrent fra 370 °C til 550 °C.]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-507-00-4	smøreolier (råolie), C ₁₈₋₄₀ , solventafvoksede hydrokrakkede raffinatbaserede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventafparaffinering af det hydrogenerede raffinat, opnået ved solventekstraktion af et hydrogenbehandlet råoliedestillat. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₄₀ , med koginterval omtrent fra 370 °C til 550 °C.]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-508-00-X	carbonhydrider, C ₁₃₋₃₀ -, aromatrige, solvent-ekstraherede naphthenske destillater; uspecificeret baseolie	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-509-00-5	carbonhydrider, C ₁₆₋₃₂ -, aromatrige, solvent-ekstraherede naphthenske destillater; uspecificeret baseolie	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	carbonhydrider, C ₃₇₋₆₈ -, afvoksede afasfalterede hydrogenbehandlede vakuumdestillationsrester; uspecificeret baseolie	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	carbonhydrider, C ₃₇₋₆₅ -, hydrogenbehandlede afasfalterede vakuumdestillationsrester; uspecificeret baseolie	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	destillater (råolie), hydrokrakkede solventraffinerede, lette; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventbehandlingen af et destillat fra hydrokrakkede råoliedestillater. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₈ til og med C ₂₇ , med koginterval omtrent fra 370 °C til 450 °C.]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-513-00-7	destillater (råolie), solventraffinerede hydrogenerede tunge; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af et hydrogeneret råoliedestillat med et solvent. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₉ til og med C ₄₀ , med kogeinterval omtrent fra 390 °C til 550 °C.]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-514-00-2	smøreolier (råolie), C ₁₈₋₂₇ , hydrokrakkede solvent-afvoksede; uspecificeret baseolie	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-515-00-8	carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ -, hydrogenbehandlet solvent-afasfalteret atmosfærisk destillationsrest, lette destillater; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra behandlingen af en solvent-afasfalteret kort rest med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₇ til og med C ₃₀ , med kogesinterval omtrent fra 300 °C til 400 °C. Den danner en færdig olie med en viskositet på 4cSt ved omtrent 100 °C.]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-516-00-3	carbonhydrider, C ₁₇₋₄₀ -, hydrogenbehandlet solvent-afasfalteret destillationsrest, lette vakuumdestillater; uspecificeret baseolie; uspecificeret baseolie;	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som forløb fra vakuumdestillationen af udløb fra den katalytiske hydrogenbehandling af en solvent-afafalteret kort rest, med en viskositet på 8cSt ved omtrent 100 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₇ til og med C ₄₀ , med kogeinterval omtrent fra 300 °C til 500 °C.]									
649-517-00-9	carbonhydrider, C ₁₃₋₂₇ , solventekstraherede, lette, naphthenske; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved ekstraktion af aromaterne fra et let naphthendestillat med en viskositet på 9,5cSt ved 40 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende fra C ₁₃ til og med C ₂₇ , med kogeinterval omtrent fra 240 °C til 400 °C]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-518-00-4	carbonhydrider, C ₁₄₋₂₉ -, solvent-ekstraherede, lette, naphthenske; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved ekstraktion af aromaterne fra et let naphthendestillat, med en viskositet på 16cSt ved 40 °C. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₄ til og med C ₂₉ , med koginterval omtrent fra 250 °C til 425 °C.]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ -, dearomatiserede; uspecificeret baseolie	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	carbonhydrider, C ₁₇₋₃₀ -, hydrogen-behandlede destillater, lette destillationsfraktioner; uspecificeret baseolie	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-521-00-0	carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ -, naphthenske vakuumdestillations-; uspecificeret baseolie	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	carbonhydrider, C ₂₇₋₄₅ -, dearomatiserede; uspecificeret baseolie	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	carbonhydrider, C ₂₀₋₅₈ -, hydrogenbehandlede; uspecificeret baseolie	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	carbonhydrider, C ₂₇₋₄₂ -, naphthenske; uspecificeret baseolie	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-525-00-2	restolier (råolie), carbonbehandlede, solventafvoksede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandlingen af solventafvoksede råolierestolier med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	restolier (råolie), lerbehandlede solventafvoksede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved behandling af solventafvoksede råolierestolier med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-527-00-3	smøreolier (råolie), C >25-, solventekstraherede, afasfalterede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af vakuumdestillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende større end C ₂₅ , og danner en færdig olie med en viskositet i området 32cSt til 37cSt ved 100 °C.]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	smøreolier (råolie), C ₁₇₋₃₂ -, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion og hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₇ til og med C ₃₂ , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 17cSt til 23cSt ved 40 °C.]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-529-00-4	smøreolier (råolie), C ₂₀₋₃₅ -, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie; [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₃₅ , og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 37cSt til 44cSt ved 40 °C.]	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-530-00-X	smøreolier (råolie), C ₂₄₋₅₀ -, solventekstraherede, afvoksede, hydrogenerede; uspecificeret baseolie;	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af hydrogenering af atmosfærisk destillationsrester. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₄ til og med C, og danner en færdig olie med en viskositet i området fra 16cSt til 75cSt ved 40 °C.]									
649-531-00-5	ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, aromatkonzentrat; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [et aromatkonzentrat fremstillet ved at sætte vand til solventekstrakter og ekstraktionsolvent af tungt naphthadestillat.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	ekstrakter (råolie), solventraffineret tungt paraffindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt af destillat	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	(behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra re-ekstraktionen af solventraffineret, tungt paraffindestillat. Den består af mættede og aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .]									
649-533-00-6	ekstrakter (råolie), tunge paraffindestillater, solvent-afasfalterede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra en solventekstraktion af tungt paraffindestillat.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet);	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved behandling af et tungt naphthendestillatsolventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie på mindst 19cSt ved 40 °C.]									
649-535-00-7	ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et tungt paraffindestillat-solventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₂₁ til og med C ₃₃ , med kogeinterval omtrent fra 350 °C til 480 °C.]	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-536-00-2	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider fremstillet ved at behandle et let paraffindestillat-solventekstrakt med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₇ til og med C ₂₆ , med kogesinterval omtrent fra 280 °C til og med 400 °C.]	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	ekstrakter (råolie), hydrogenbehandlet let paraffindestillat solvent-; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet);	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som ekstraktet fra solventekstraktion af et intermediært paraffintopsolventdestillat, der er behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₆ .]									
649-538-00-3	ekstrakter (råolie), let naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved at behandle ekstraktet, opnået fra en solventekstraktionsproces, med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator under betingelser primært til fjernelse af svovlforbindelser. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₃₀ . Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider, bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe.]	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-539-00-9	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, syrebehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillationen af et ekstrakt fra solventekstraktionen af lette paraffintopfraktion-råoliedestillater, der er underkastet en svovlsyreraffinerings. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₂ .]	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-540-00-4	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet);	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af et let paraffindestillat og behandlet med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, det fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₄₀ , og danner en færdig olie med viskositet på mere end 10cSt ved 40 °C.]									
649-541-00-X	ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, hydrogenbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider, opnået ved solventekstraktion af let vakuumråoliegasolier og behandlet med hydrogen i tilstedeværelse af en katalysator. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ .]	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-542-00-5	ekstrakter (råolie), tungt paraffindestillat solvent-, lerbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra behandling af en råoliefraktion med naturligt eller modificeret ler i enten en kontakt- eller perkolationsproces for at fjerne spormængderne af polære forbindelser eller tilstedeværende urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ . Denne strøm indeholder sandsynligvis 5 vægtprocent, eller mere, aromatiske carbonhydrider bestående af 4- til 6-leddede kondenserede ringe)	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-543-00-0	ekstrakter (råolie), tungt naphthendestillat solvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet);	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved et råolieråstof ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet større end 19cSt ved 40 °C.]									
649-544-00-6	ekstrakter (råolie), solventafvoksende tunge paraffindestillatsolvent-, hydroafsvovlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået fra et solventafvokset råolieråstof ved behandling med hydrogen for at omdanne organisk svovl til hydrogensulfid, der fjernes. Den består overvejende af carbonhydrider, overvejende C ₁₅ til og med C ₅₀ , og danner en færdig olie med en viskositet større end 19cSt ved 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-545-00-1	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, carbonbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillation af et ekstrakt, genvundet ved solventekstraktion af let paraffin topråoliedestillat behandlet med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-546-00-7	ekstrakter (råolie), let paraffindestillat solvent-, lerbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet);	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	[en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som en fraktion fra destillation af et ekstrakt genvundet ved solventekstraktion af let paraffin-topråoliedestillat, behandlet med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₆ til og med C ₃₂ .]									
649-547-00-2	ekstrakter (råolie), let vakuum, gasoliesolvent, carbonbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af let vakuumråoliegasolie behandlet med aktivt kul, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-548-00-8	ekstrakter (råolie), let vakuumgasolie solvent-, lerbehandlede; aromatisk ekstrakt af destillat (behandlet); [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået ved solventekstraktion af lette vakuumgasolier behandlede med blegejord, for at fjerne spor af polære bestanddele og urenheder. Den består overvejende af aromatiske carbonhydrider, overvejende C ₁₃ til og med C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	foots olie (råolie), solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier [en sammensat blanding af carbonhydrider opnået som oliefraktionen fra en solventafolierings- eller voksvedningsproces. Den består overvejende af forgrenede carbonhydrider, overvejende C ₂₀ til og med C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
649-550-00-9	foot's oil (råolie), hydrogenbehandlet; solventekstraherede eller afvoksede tunge restolier	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	terpentinolie	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-chlorophenyl-benzensulfonat	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 -hydroxy- α -2-pyridylbenzyl)-7-(α -2-pyridylbenzyliden)bicyclo[2.2.1] hept-5-en-2,3-dicarboximid	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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-dimethoxychromen[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]cromen-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	benquinox (ISO); <i>p</i> -benzoquinon-1-benzoylhydrazon-4-oxim	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	chlordimeform (ISO); <i>N</i> 2-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimethylformamidin	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-chlorphenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolone	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	chlordimeformhydrochlorid; <i>N</i> '-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N,N</i> -dimethylformamidinmonohydrochlorid; <i>N</i> 2-(4-chlor- <i>o</i> -tolyl)- <i>N</i> 1, <i>N</i> 1-dimethylformamidin hydrochlorid	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	benzyl violet 4B; α -[4-(4-dimethylamino- α -{4-[ethyl(3-natriosulfonatobenzyl)amino] phenyl}benzyliden)cyclohexa-2,5-dienyliden(ethyl)ammonio]toluen-3-sulfonat	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
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	diethyl-2,4-dihydroxycyclodisiloxan-2,4-diylbis(trimethylen)diphosphonat, tetranatriumsalt, reaktionsprodukter med dinatriummetasilicat	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	terpentinfri harpiks kolophonium	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
650-016-00-2	mineraluld, undtagen sådan nævnt andetsteds i dette bilag; [syntetiske glasfibre (silikatfibre) uden bestemt orientering med indhold af alkalioxider og jordalkalioxider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) over 18 % (w/w)]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351		AQR	

▼ **M16**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
650-017-00-8	ildfaste keramiske fibre, specialfibre, undtagen sådanne nævnt andetsteds i dette bilag; [syntetiske glasfibre (silikatfibre) uden bestemt orientering med indhold af alkalioxider og jordalkalioxider (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) over 18 % (w/w)]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	reaktionsprodukt af acetophenon, formaldehyd, cyclohexylamin, methanol og eddikesyre	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-hydroxy-N-methylanilinium)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			
650-032-00-X	cyproconazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorphenyl)-3-cyclopropyl-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		

▼ **M15**

▼B

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-chlorethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urinstof	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	reaktionsprodukt af polyethylenpolyamin-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkylamider og monothio-(C ₂)-alkyl fosphonater	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 af 3,5-bis-tert-butylsalicylsyre og 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	blanding af likekædede og forgrenede C ₁₄₋₁₅ alkoholer ethoxylerede, reaktionsprodukt med epichlorhydrin	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 af 1,2,3-propantricarboxylsyre, 2-hydroxy, diethylster, 1-propanol og zirconium tetra-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

Indeksnr.	►M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			►M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
650-046-00-6	di(tetramethylammonium)(29H,31H-phthalocyanin-N29,N30,N31,N32)disulfonamid-disulfonat, kobber(II)kompleks, derivater	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	dibenzylphenylsulfonium hexafluorantimonat	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 af borax, hydrogenperoxid, eddikesyreanhydrid og eddikesyre	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-alkoxyloxyethyl hydrogenmaleat, hvor alkoyl (vægtmæssigt) udgør 70 til 85 % umættet octadecoyl, 0,5 til 10 % mættet octadecoyl, og 2 til 18 % mættet hexadecoyl	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**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
650-050-00-8	en blanding af 1-methyl-3-hydroxypropyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydro-cinnamat og/eller 3-hydroxybutyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydrocinnamat; 1,3-butandiol bis[3-(3'-(1,1-dimethylethyl)4'-hydroxy-phenyl)propionat] isomerer; 1,3-butandiol bis[3-(3',5'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyphenyl)propionat] isomerer	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	sølvnatriumzirconiumhydrogenphosphat	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M22										
650-056-00-0	dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')tin	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (immunsystem)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (immunsystem).			
▼ M23										
650-057-00-6	Margosaekstrakt [koldpresset olie af <i>Azadirachta indica</i> -frø uden skaller ekstraheret med superkritisk kuldioxid]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412			

▼ **B**

Indeksnr.	► M18 Kemisk navn ◀	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			► M18 Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*) ◀	Noter
				Fareklasse og kategori(kode(r))	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signallordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
▼ M31 650-058-00-1	margosa, ekstrakt [fra kerner af <i>Azadirachta indica</i> , der er ekstraheret med vand og yderligere behandlet med organiske opløsningsmidler]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10	

▼ **M18**

(*) ATE-værdier for orale og dermale eksponeringsveje udtrykkes i mg/kg kropsvægt, der står for milligram pr. kilogram kropsvægt.

▼ **M13**



BILAG VII

Tabel for oversættelse fra klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF til klassificering i henhold til nærværende forordning

Dette Bilag indeholder en tabel, som skal hjælpe med at oversætte en klassificering af et stof eller en blanding foretaget i henhold til hhv. direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF til den tilsvarende klassificering i denne forordning. Når der foreligger oplysninger om stoffet eller blandingen, foretages der en evaluering og en klassificering i overensstemmelse med denne forordnings artikel 9–13.

1. Oversættelsestabel

De anvendte koder er indført i tabel 1.1 og punkt 1.1.2.2. i bilag VI.

Tabel 1.1

Oversættelse mellem klassificeringen i direktiv 67/548/EØF og klassificeringen i denne forordning

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF	Stoffets fysiske tilstand (hvis relevant)	Klassificering i henhold til denne forordning		Bemærk:
		Fareklasse og -kategori	Faresætning	
E; R2		Direkte oversættelse ikke mulig		
E; R3		Direkte oversættelse ikke mulig		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	gas	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	fast/ flydende	Direkte oversættelse ikke mulig		
O; R9	væske	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	fast stof	Ox. Sol. 1	H271	
R10	væske	Direkte oversættelse ikke mulig Korrekt oversættelse af R10, væske, er: — Flam. Liq. 1, H224, hvis flammepunkt < 23 °C og begyndelseskogepunkt ≤ 35° C — Flam. Liq. 2, H225, hvis flammepunkt < 23° C og begyndelseskogepunkt > 35° C — Flam. Liq. 3, H226, hvis flammepunkt ≥ 23° C		
F; R11	væske	Direkte oversættelse ikke mulig Korrekt oversættelse af F; R11, væske, er: — Flam. Liq. 1, H224, hvis begyndelseskogepunkt ≤ 35° C — Flam. Liq. 2, H225, hvis begyndelseskogepunkt > 35° C		
F; R11	fast stof	Direkte oversættelse ikke mulig		

▼B

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF	Stoffets fysiske tilstand (hvis relevant)	Klassificering i henhold til denne forordning		Bemærk:
		Fareklasse og -kategori	Faresætning	
F+; R12	gas	Direkte oversættelse ikke mulig Korrekt oversættelse af F+; R 12, gasformig, resulterer enten i Flam. Gas 1, H220 eller Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	væske	Flam. Liq. 1	H224	

▼C2

F+; R12	væske	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	ingen	

▼B

F; R15		Oversættelse ikke mulig		
F; R17	væske	Pyr. Liq.1	H250	
F; R17	fast stof	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn; R20	gas	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	dampe	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	støv/tåge	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	gas	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	damp	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	støv/tåge	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	gas	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	dampe	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	støv/tåge	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 i henhold til direktiv 67/548/EØF	Stoffets fysiske tilstand (hvis relevant)	Klassificering i henhold til denne forordning		Bemærk:
		Fareklasse og -kategori	Faresætning	
Xi; R38		Skin 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		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT 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. Cat. 1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1; R49		Carc. 1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)

▼B

Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF	Stoffets fysiske tilstand (hvis relevant)	Klassificering i henhold til denne forordning		Bemærk:
		Fareklasse og -kategori	Faresætning	
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60–61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60–61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. Cat. 3; R62–63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		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 ◀	

▼C2**▼B***Note 1*

For disse klasser er det muligt at anvende den anbefalede minimumsklassificering, som er defineret i punkt 1.2.1.1 i bilag VI. Der kan foreligge data eller andre oplysninger, som viser, at omklassificering til en strengere kategori er hensigtsmæssig.

▼M12*Note 2*

En tilbagevendende til oprindelige data vil muligvis ikke give mulighed for at skelne mellem kategori 1B og 1C, eftersom eksponeringsperioden normalt har været op til 4 timer i henhold til forordning (EF) nr. 440/2008. I disse tilfælde tildeles kategori 1. Når dataene er udledt af prøvninger efter en trinvis tilgang, som beskrevet i forordning (EF) nr. 440/2008, skal yderligere subkategorisering i kategori 1B eller 1C imidlertid overvejes.

▼ B*Note 3*

Eksponeringsvejen vil fremover kunne tilføjes til faresætningen, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej.

▼ M4*Note 4*

Faresætningerne H360 og H361 indikerer en generel bekymring med hensyn til indvirkninger på forplantningsevne og/eller udvikling: »Kan skade/mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn«. Ifølge kriterierne kan den generelle faresætning erstattes af den faresætning, som angiver den specifikke virkning i overensstemmelse med punkt 1.1.2.1.2 i bilag VI. Når den anden differentiering ikke er nævnt, er det, fordi der ikke foreligger dokumentation for, at sådan virkning er til stede, og på grund af inkonklusive data eller manglende data, og forpligtelserne i artikel 4, stk. 3, finder anvendelse for denne opdeling.

▼ B*Tabel 1.2*

Oversættelse mellem risikosætninger tildelt i henhold til direktiv 67/548/EØF og supplerende mærkningskrav i denne forordning

Direktiv 67/548/EØF	Denne forordning
R1	EUH001
—	
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070

▼ M4**▼ B**

▼ **M26***BILAG VIII***HARMONISEREDE OPLYSNINGER TIL BRUG FOR BEREDSKAB I
SUNDHEDSMÆSSIGE NØDSITUATIONER OG FOREBYGGENDE
FORANSTALTNINGER**

DEL A

GENERELLE KRAV

1. ANVENDELSE
 - 1.1. Importører og downstreambrugere, der markedsfører blandinger til forbrugeranvendelse, som defineret i del A, punkt 2.4, i dette bilag, skal overholde bestemmelserne i dette bilag fra den 1. januar 2021.
 - 1.2. Importører og downstreambrugere, der markedsfører blandinger til professionel brug, som defineret i del A, punkt 2.4, i dette bilag, skal overholde bestemmelserne i dette bilag fra den 1. januar 2021.
 - 1.3. Importører og downstreambrugere, der markedsfører blandinger til industriel brug eller blandinger med en slutbrug, hvortil der ikke er anmeldelsespligt, som defineret i del A, punkt 2.4, i dette bilag, skal overholde bestemmelserne i dette bilag fra den 1. januar 2024.
 - 1.4. Importører og downstreambrugere, der har indsendt oplysninger om farlige blandinger til et organ, der er udpeget i henhold til artikel 45, stk. 1, inden de anvendelsesdatoer, der er nævnt i punkt 1.1, 1.2 og 1.3, og som ikke er i overensstemmelse med dette bilag, er for disse blandinger ikke forpligtet til at efterleve dette bilag indtil den 1. januar 2025.
 - 1.5. Uanset punkt 1.4 skal importører og downstreambrugere, hvis en af de ændringer, der er beskrevet i del B, punkt 4.1 i dette bilag, finder sted før 1. januar 2025, overholde bestemmelserne i dette bilag før markedsføringen af den pågældende blanding, som ændret.
2. FORMÅL, ANVENDELSESOMRÅDE OG DEFINITIONER
 - 2.1. I dette bilag beskrives de krav, som importører og downstreambrugere, der markedsfører blandinger, herefter »indberettere«, skal opfylde i forbindelse med indberetning af oplysninger, således at udpegede organer kan disponere over denne viden til at udføre de opgaver, der er pålagt dem i henhold til artikel 45.
 - 2.2. Dette bilag finder ikke anvendelse på blandinger til videnskabelig forskning og udvikling og på blandinger til produkt- og procesorienteret forskning og udvikling som defineret i artikel 3, nr. 22), i forordning (EF) nr. 1907/2006.

Dette bilag finder ikke anvendelse på blandinger, der er klassificeret udelukkende for en eller flere af følgende risici:

 - 1) Gasser under tryk
 - 2) Eksplosiver (ustabile eksplosiver og gruppe 1.1-1.6)
 - 2.2a. Hvis der er tale om specialmalinge, kan indberettere, uden at det berører artikel 25, stk. 8, vælge ikke at indberette oplysninger og ikke at generere en unik formelidentifikator i overensstemmelse med dette bilag.

▼ M26

- 2.3. I tilfælde af blandinger med en slutbrug, hvortil der ikke er anmeldelsespligt, eller blandinger, der udelukkende markedsføres til industriel brug, kan indberettere vælge en begrænset indberetning som et alternativ til de generelle krav, jf. del B, punkt 3.1, andet afsnit, forudsat at der hurtigt kan gives adgang til yderligere detaljerede oplysninger, jf. samme dels punkt 1.3.
- 2.4. I dette bilag forstås ved:
- 1) »blanding til forbrugeranvendelse«: en blanding, der er bestemt til at blive anvendt af forbrugere, enten som sådan eller som del af en anden blanding, der er bestemt til at blive anvendt af forbrugere, og som er omfattet af oplysningskravene i artikel 45
 - 2) »blanding til professionel brug«: en blanding, der er bestemt til at blive anvendt af professionelle brugere, men ikke i industrianlæg, enten som sådan eller som del af en anden blanding, som er bestemt til at blive brugt af professionelle brugere, men ikke i industrianlæg, og som er omfattet af oplysningskravene i artikel 45
 - 3) »blanding til industriel brug«: en blanding, der kun er bestemt til at blive anvendt i industrianlæg
 - 4) »blanding med en slutbrug, hvortil der ikke er anmeldelsespligt«: en blanding, der indgår i en anden blanding, som er bestemt til at blive anvendt af forbrugere eller professionelle brugere, men som ikke er omfattet af oplysningskravene i artikel 45
 - 5) »specialmaling«: en maling, der er formuleret i begrænsede mængder på et skræddersyet grundlag til en individuel forbruger eller professionel bruger på salgsstedet ved toning eller farveblanding.

Hvis blandinger har mere end én anvendelse, skal kravene for alle relevante anvendelseskategorier være opfyldt.

3. KRAV TIL INDBERETNING

- 3.1. Før blandinger markedsføres, skal indberettere fremlægge oplysninger om blandinger, der er klassificeret som farlige på grund af deres sundhedsvirkninger eller fysiske virkninger, for de organer, der er udpeget i henhold til artikel 45, stk. 1 (»udpegede organer«) i den eller de medlemsstater, hvor blandingen markedsføres.

Indberetningen skal indeholde de oplysninger, der er fastsat i del B. Indberetningen indsendes elektronisk i et XML-format, som agenturet har udarbejdet og stiller gratis til rådighed.

- 3.2. Hvis et udpeget organ efter modtagelsen af en indberetning i henhold til punkt 3.1 fremsætter en begrundet anmodning til indberetteren om at fremlægge supplerende oplysninger eller præciseringer, som er nødvendige, for at det udpegede organ kan udføre de opgaver, der påhviler det i henhold til artikel 45, skal indberetter fremlægge de fornødne oplysninger eller præciseringer uden unødigt forsinkelse.
- 3.3. Indberetningen skal være skrevet på det eller de officielle sprog i den eller de medlemsstater, hvor blandingen markedsføres, medmindre andet fastsættes af den eller de berørte medlemsstater.
- 3.4. Den påtænkte anvendelse af blandingen skal beskrives i overensstemmelse med agenturets harmoniserede kategoriseringssystem.

▼ M26

- 3.5. Der foretages en ajourføring af indberetningen uden unødigt forsinkelse, når de betingelser, der er fastsat i del B, punkt 4.1, er opfyldt.

4. GRUPPEINDBERETNING

- 4.1. Der kan indsendes en enkelt indberetning for mere end én blanding, hvis alle blandinger i en gruppe har samme klassificering for fysiske farer og sundhedsfarer. En sådan indberetning benævnes en »gruppeindberetning«.
- 4.2. Gruppeindberetning er kun tilladt, hvis alle blandinger i gruppen indeholder de samme komponenter (som defineret i del B, punkt 3.2), og det indberettede koncentrationsinterval for hver af komponenterne er det samme for samtlige blandinger (som fastsat i del B, punkt 3.4).
- 4.3. Uanset punkt 4.2 tillades en gruppeindberetning også, hvis forskellen i sammensætningen mellem forskellige blandinger i gruppen kun vedrører parfume, forudsat at den samlede koncentration af de forskellige parfumer, der er indeholdt i hver blanding, ikke overstiger 5 %.
- 4.4. I tilfælde af en gruppeindberetning fremlægges de i del B krævede oplysninger for hver af de blandinger, der indgår i gruppen, hvor det er relevant.

5. UNIK FORMELIDENTIFIKATOR (UFI)

- 5.1. Indberetter skal generere en unik formelidentifikator (»UFI«) ved hjælp af elektroniske midler, der stilles til rådighed af agenturet. UFI er en entydig alfanumerisk kode, der utvetydigt kæder de indberettede oplysninger om sammensætningen af en blanding eller en gruppe af blandinger sammen med en bestemt blanding eller gruppe af blandinger. Det er vederlagsfrit at generere en UFI.

Der skal genereres en ny UFI, når en ændring i sammensætningen af blandingen eller gruppen af blandinger opfylder en eller flere af betingelserne i del B, punkt 4.1, første afsnit, fjerde led, litra a), b) og c), eller eventuelt en eller flere af betingelserne i samme punkts andet afsnit.

Uanset andet afsnit i dette punkt er en ny UFI ikke påkrævet for blandinger i en gruppeindberetning, der indeholder parfume, forudsat at ændringen i sammensætningen kun vedrører de pågældende parfumer eller tilføring af ny parfume.

Uanset andet afsnit i dette punkt er en ny UFI ikke påkrævet, hvis en ændring, der opfylder betingelsen i del B, punkt 4.1, første afsnit, fjerde led, litra a), udelukkende vedrører en eller flere komponenter, der er grupperet i en udskiftelig komponentgruppe, som allerede er medtaget i indberetningen i overensstemmelse med del B, punkt 3.5.

- 5.2. UFI-koden indledes med forkortelsen »UFI« med store bogstaver efterfulgt af et kolon (»UFI:«), og skal være tydelig, let læselig og uudslettelig.
- 5.3. I stedet for at medtage UFI i de supplerende oplysninger på etiketten, kan indberetter vælge at skrive eller anbringe den på den indre emballage sammen med de øvrige mærkningselementer.

Såfremt den indre emballage enten har en sådan form eller er så lille, at det er umuligt at anbringe UFI-koden på den, kan indberetter skrive eller anbringe UFI-koden på den ydre emballage sammen med de øvrige mærkningselementer.

▼ M26

Hvis der er tale om blandinger, der ikke er emballeret, skal UFI-koden anføres i sikkerhedsdatabladet eller medtages i kopien af mærkningselementerne som omhandlet i artikel 29, stk. 3, alt efter hvad der er relevant.

For emballerede blandinger, der leveres til brug i et industrianlæg, kan indberetter i stedet for at medtage UFI på mærkningen eller emballagen vælge at angive den i sikkerhedsdatabladet.

6. FORMATER OG TEKNISK STØTTE TIL INDBERETNING AF OPLYSNINGER
- 6.1. Agenturet fastlægger, vedligeholder og opdaterer UFI-generatoren, XML-formaterne til brug ved indberetninger og et harmoniseret produktkategoriseringssystem og stiller dem gratis til rådighed på sit websted.
- 6.2. Agenturet tilvejebringer teknisk og videnskabelig vejledning, teknisk støtte og værktøjer, der skal lette indberetningen af oplysninger.

DEL B

OPLYSNINGER I EN INDBERETNING

1. IDENTIFIKATION AF BLANDINGEN OG AF INDBERETTER
 - 1.1. **Blandingens produktidentifikator**

Produktidentifikatoren skal anføres i overensstemmelse med artikel 18, stk. 3, litra a).

Blandingens fuldstændige handelsnavn(e) skal anføres, herunder, hvis det er relevant, varenavn(e), produktets betegnelse og alternative betegnelser som anført på etiketten, uden forkortelser, og således at en specifik identificering er mulig.

Desuden skal UFI anføres i indberetningen.
 - 1.2. **Oplysninger om indberetter og kontaktpunkt**

Indberetters navn, fuldstændige adresse, telefonnummer og e-mailadresse skal anføres og — hvis forskellig herfra — navn, fuldstændig adresse, telefonnummer og e-mailadresse på det kontaktpunkt, der skal anvendes til at indhente yderligere oplysninger, som er relevante med henblik på beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer.
 - 1.3. **Navn, telefonnummer og e-mailadresse for hurtig adgang til yderligere produktoplysninger**

En begrænset indberetning, som fastsat i del A, punkt 2.3, skal indeholde et navn, et telefonnummer og en e-mailadresse med henblik på hurtig adgang til yderligere detaljerede produktoplysninger, som er relevante med henblik på beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer, på det sprog, der er fastsat i del A, punkt 3.3. Telefonnummeret skal være tilgængeligt 24 timer i døgnet, 7 dage om ugen.
 2. FAREIDENTIFIKATION OG SUPPLERENDE OPLYSNINGER
- Dette punkt fastsætter oplysningskravene vedrørende sundhedsfarer og fysiske farer ved blandingen, de nødvendige advarsler forbundet med disse farer samt de supplerende oplysninger, der skal indgå i en indberetning.

▼ M26**2.1. Klassificering af blandingen**

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer og fysiske farer (fareklasse, -kategori og -sætning) fremlægges i overensstemmelse med klassificeringsreglerne i bilag I.

2.2. Mærkningselementer

Følgende påkrævede mærkningselementer, jf. artikel 17, skal angives, hvis det er relevant:

- piktogramkoder (bilag V)
- signalord
- koder for faresætninger (bilag III, herunder supplerende fareoplysninger)
- koder for sikkerhedssætninger (bilag IV).

2.3. Toksikologiske oplysninger

Indberetningen skal indeholde oplysningerne om de toksikologiske virkninger af blandingen eller dens komponenter, jf. punkt 11 i sikkerhedsdatabladet for blandingen, i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006.

2.4. Yderligere oplysninger

Følgende yderligere oplysninger skal medtages:

- type(r) og størrelse(r) for den emballage, der anvendes til markedsføring af blandingen til forbrugere eller erhvervsmæssig brug
- blandingens farve(r) og fysiske tilstand(e), som leveret
- pH-værdi, hvis tilgængelig, for den leverede blanding, eller, hvis produktet er fast, pH-værdi af en vandig væske eller opløsning ved en given koncentration. Koncentrationen af testblandingen i vand skal angives. Hvis der ikke foreligger en pH-værdi, skal dette begrundes
- produktkategori (jf. del A, punkt 3.4)
- anvendelse (forbrugere, professionelle, industri eller en kombination af de tre).

3. OPLYSNINGER OM BLANDINGENS KOMPONENTER**3.1. Generelle krav**

Den kemiske identitet og koncentration af komponenterne i blandingen angives i indberetningen i overensstemmelse med punkt 3.2, 3.3 og 3.4.

Uanset første afsnit og i tilfælde af en begrænset indberetning, jf. del A, punkt 2.3, kan de oplysninger, der skal indberettes om sammensætningen af en blanding til industriel brug eller en blanding med en slutbrug, hvortil der ikke er anmeldelsespligt, være begrænset til oplysningerne i sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006, forudsat at der efter anmodning er hurtig adgang til supplerende oplysninger om sammensætningen i nødsituationer, jf. punkt 1.3.

▼ M26

Komponenter, som ikke er til stede i en blanding, skal ikke medtages. Hvis de medtages som en del af en udskiftelig komponentgruppe i overensstemmelse med punkt 3.5, eller deres koncentration er blevet indberettet som procentintervaller i overensstemmelse med punkt 3.6 eller 3.7, kan de medtages, hvis de med sikkerhed vil være til stede i blandingen på et eller andet tidspunkt.

Uanset tredje afsnit skal parfumekomponenter i blandinger være til stede i mindst én af blandingerne i en gruppeindberetning.

For gruppeindberetninger, hvori parfumerne varierer mellem de blandinger, der er indeholdt i gruppen, skal der forelægges en liste over blandingerne og de parfumer, de indeholder, herunder deres klassificering.

3.2. Identificering af blandingens komponenter

En blandingskomponent er enten et stof eller en blanding i blanding.

3.2.1. Stoffer

I overensstemmelse med artikel 18, stk. 2, fremlægges der en produktidentifikator for de stoffer, der er identificeret i overensstemmelse med punkt 3.3. En INCI-betegnelse, en Colour Index-betegnelse eller et andet internationalt kemisk navn kan imidlertid anvendes, forudsat at den kemiske betegnelse er velkendt og utvetydigt definerer stoffets identitet. Den kemiske betegnelse for stoffer, for hvilke et alternativt kemisk navn er blevet tilladt i henhold til artikel 24, skal ligeledes anføres.

3.2.2. Blanding i blanding

Når en blanding anvendes i sammensætningen af en anden blanding, der markedsføres, benævnes den første blanding »blanding i blanding« (i det følgende benævnt MIM — eng. mixture in mixture).

Oplysninger om stoffer i en MIM skal overholde kriterierne i punkt 3.2.1, medmindre indberetter ikke har adgang til oplysninger om hele sammensætningen af den pågældende MIM. Hvis der i sidstnævnte tilfælde

- a) er genereret en UFI for MIM, og det udpegede organ har modtaget oplysningerne om MIM'en i en tidligere indberetning, skal MIM'en identificeres ved hjælp af dens produktidentifikator i overensstemmelse med artikel 18, stk. 3, litra a), sammen med dens koncentration og UFI
- b) er genereret en UFI for MIM'en, men det udpegede organ ikke har modtaget oplysningerne om MIM'en i en tidligere indberetning, skal MIM'en identificeres ved hjælp af en produktidentifikator i overensstemmelse med artikel 18, stk. 3, litra a), sammen med dens koncentration og UFI og oplysningerne om sammensætningen i sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 om MIM'en og eventuelle andre kendte komponenter, samt navn, e-mailadresse og telefonnummer på MIM-leverandøren
- c) ikke er genereret en UFI, skal MIM'en identificeres ved hjælp af en produktidentifikator i overensstemmelse med artikel 18, stk. 3, litra a), sammen med MIM'ens koncentration og oplysningerne om sammensætningen i sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 om MIM'en og eventuelle andre kendte komponenter, samt navn, e-mailadresse og telefonnummer på MIM-leverandøren.

▼ M26**3.2.3. Identifikation ved hjælp af generiske komponentidentifikatorer**

Uanset punkt 3.2.1 og 3.2.2 kan de generiske komponentidentifikatorer »parfume« eller »farvestoffer« anvendes for blandingers komponenter, som udelukkende anvendes til at tilføje parfume eller farve, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- blandings komponenter er ikke fareklassificeret
- koncentrationen af blandings komponenter identificeret ved hjælp af en given generisk komponentidentifikator overstiger ikke i alt:
 - a) 5 % for summen af parfumer og
 - b) 25 % for summen af farvestoffer.

3.3. Komponenter i blandingen, som er underlagt indberetningskrav

Følgende komponenter i en blanding skal angives:

- 1) komponenter i en blanding klassificeret som farlige på grund af deres sundhedsvirkninger eller fysiske virkninger, som:
 - er til stede i koncentrationer, der er lig med eller højere end 0,1 %
 - er identificeret, selv i koncentrationer, der er lavere end 0,1 %, medmindre indberetter kan dokumentere, at disse komponenter er irrelevante med henblik på beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer og forebyggende foranstaltninger
- 2) komponenter i en blanding, der ikke er klassificeret som farlige på grund af deres sundhedsvirkninger eller fysiske virkninger, og som er identificeret og forekommer i koncentrationer, der er lig med eller større end 1 %.

3.4. Koncentration og koncentrationsintervaller for blandings komponenter

Indberettere skal medtage de oplysninger, der kræves i punkt 3.4.1 og 3.4.2 for så vidt angår koncentrationen af blandings komponenter, som er identificeret i henhold til punkt 3.3.

3.4.1. Farlige komponenter af stor betydning i forbindelse med beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer og forebyggende foranstaltninger

Når komponenter i en blanding klassificeres i overensstemmelse med bestemmelserne i denne forordning for så vidt angår mindst én af farekategorierne anført nedenfor, skal deres koncentration i blandingen udtrykkes som nøjagtige procentdele i aftagende orden efter masse eller volumen.

- akut toksicitet, kategori 1, 2 eller 3
- specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 1 eller 2
- specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, kategori 1 eller 2
- hudætsning, kategori 1, 1A, 1B eller 1C
- alvorlig øjenskade, kategori 1.

▼ **M26**

Som et alternativ til at anføre koncentrationerne som nøjagtige procentdele kan der anvendes procentintervaller, jf. tabel 1.

Tabel 1

Koncentrationsintervaller vedrørende farlige komponenter af stor betydning for beredskab i sundhedsmæssige nødsituationer

Koncentrationsinterval for farlige komponenter, som indgår i blandingen (%)	Maksimal bredde på det koncentrationsinterval, der skal anvendes ved indberetning
≥ 25 -< 100	5 procentpoint
≥ 10 -< 25	3 procentpoint
≥ 1 -< 10	1 procentpoint
$\geq 0,1$ -< 1	0,3 procentpoint
> 0-< 0,1	0,1 procentpoint

3.4.2. *Andre farlige komponenter og komponenter, der ikke er klassificeret som farlige*

Koncentrationen af farlige komponenter i blandingen, der ikke er klassificeret i nogen af de farekategorier, der er anført i punkt 3.4.1, og af de identificerede komponenter, der ikke er klassificeret som farlige, skal i overensstemmelse med tabel 2 være udtrykt som procentintervaller i aftagende orden efter masse eller volumen. Alternativt kan der anføres nøjagtige procentangivelser.

Tabel 2

Koncentrationsintervaller vedrørende andre farlige komponenter, og komponenter, der ikke er klassificeret som farlige

Koncentrationsinterval for den komponent, der indgår i blandingen (%)	Maksimal bredde på det koncentrationsinterval, der skal anvendes ved indberetning
≥ 25 -< 100	20 procentpoint
≥ 10 -< 25	10 procentpoint
≥ 1 -< 10	3 procentpoint
> 0-< 1	1 procentpoint

Uanset første afsnit er indberettere for så vidt angår parfumekomponenter i en gruppeindberetning, der ikke er klassificeret, eller som kun er klassificeret for hudsensibilisering, kategori 1, 1A eller 1B, eller aspirations toksicitet ikke forpligtet til at afgive oplysninger om deres koncentration.

3.5. **Gruppering af komponenter i en udskiftelige komponentgruppe**

Komponenter kan grupperes i en indberetning i en udskiftelig komponentgruppe, forudsat at:

a) det for alle komponenter i den udskiftelige komponentgruppe gælder,

- at den eller de tekniske funktioner, for hvilke komponenterne anvendes i blandingen, for hvilken indberetningen er foretaget, er identisk(e), og

▼ **M26**

— at klassificeringen for sundhedsmæssige og fysiske farer er den samme (fareklasse og -kategori), og

— at de toksikologiske egenskaber, herunder som minimum den type toksikologiske effekt(er) og målorgan(er), er de samme, og

b) at fareidentifikationen og de yderligere oplysninger, der er omhandlet i punkt 2 i del B, for alle mulige kombinationer af den resulterende endelige blanding baseret på komponenterne i den udskiftelige komponentgruppe er identiske.

Alternativt kan komponenter, der udelukkende er klassificeret for hudætsning, hudirritation, øjenskader, øjenirritation, aspirationstoksicitet eller luftvejs- eller hudsensibilisering, eller en kombination heraf, grupperes i en udskiftelig komponentgruppe, forudsat at:

a) klassificeringen for sundhedsmæssige og fysiske farer (fareklasse og -kategori) er identisk for alle komponenter, og

b) at pH-værdien, hvor det er relevant, af alle komponenter klassificeret for hudætsning, hudirritation, øjenskader eller øjenirritation enten er sur, neutral eller alkalisk, og

c) at den udskiftelige komponentgruppe ikke indeholder mere end fem komponenter, og

d) at fareidentifikationen og de yderligere oplysninger, der er omhandlet i punkt 2 i del B, for alle mulige kombinationer af den resulterende endelige blanding baseret på de komponenter, der er grupperet i den udskiftelige komponentgruppe, er identiske.

3.5.1. *Navnet på den udskiftelige komponentgruppe og identifikation af grupperede komponenter*

En udskiftelig komponentgruppe skal gives et navn, der svarer til den/de tekniske funktion(er) for de grupperede komponenter, for hvilke de indgår i blandingen.

Hver komponent i en udskiftelig komponentgruppe identificeres i overensstemmelse med punkt 3.2.1 eller 3.2.2, alt efter hvad der er relevant.

3.5.2. *Koncentration og koncentrationsintervaller for grupperede komponenter*

Uanset punkt 3.4, første afsnit, skal indberettere for komponenter, der er grupperet i en udskiftelig komponentgruppe, fremlægge de oplysninger, der er fastsat i punkt 3.4.1 og 3.4.2, for så vidt angår den samlede koncentration af alle komponenter, der indgår i blandingen, og som er grupperet i den udskiftelige komponentgruppe.

Når komponenter i en blanding, der er grupperet i en udskiftelig komponentgruppe, klassificeres i overensstemmelse med denne forordning for mindst én af de farekategorier, der er anført i punkt 3.4.1, udtrykkes den samlede koncentration af de komponenter, der indgår i blandingen, og som er grupperet i den udskiftelige komponentgruppe, som nøjagtige procentdele i aftagende orden efter masse eller volumen. Som et alternativ kan der indberettes procentintervaller i overensstemmelse med tabel 1 i samme punkt.

▼ **M26**

Den samlede koncentrationen af farlige komponenter, der indgår i blandingen og er grupperet i en udskiftelig komponentgruppe, der ikke er klassificeret i nogen af de farekategorier, der er anført i punkt 3.4.1, og den samlede koncentration af de identificerede komponenter, der indgår i blandingen og er grupperet i en udskiftelig komponentgruppe, der ikke er klassificeret som farlige, skal i henhold til tabel 2 i punkt 3.4.2 være udtrykt som procentintervaller i aftagende orden efter masse eller volumen. Alternativt kan der anføres nøjagtige procentangivelser.

3.6. Blandinger, der opfylder standardformularer

Uanset punkt 3.2, 3.3 og 3.4 gælder følgende for en blanding med en sammensætning, der svarer til en standardformular angivet i del D, hvor blandingens klassificering ikke ændres som følge af koncentrationen i komponenterne i de procentintervaller, der er specificeret i den tilsvarende standardformular:

— hvis oplysningerne om sammensætningen i standardformularen sammen med de oplysninger, der er anført i punkt 3.2-3.4 om identiteten og koncentrationen for de komponenter, der ikke er specificeret i standardformularen, ikke er mindre detaljerede end oplysningerne i sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006, kan identitet og koncentration for en eller flere af blandingens komponenter indberettes som angivet i standardformularen for de komponenter, der er nævnt i den pågældende formular, og som nærmere angivet i punkt 3.2-3.4 for de øvrige komponenter

— hvis de oplysninger, der er omhandlet i foregående led, er mindre detaljerede end oplysningerne i sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006, angives de oplysninger om identitet og koncentration for alle de af blandingens komponenter, der er indeholdt i sikkerhedsdatabladet, i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006.

3.7. Brændstoffer

Uanset punkt 3.2, 3.3 og 3.4 kan identitet og koncentration for de af blandingens komponenter, der er anført i sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006, indberettes for de brændstoffer, der er anført i tabel 3. Identiteten og koncentrationen af en hvilken som helst anden kendt komponent skal også indberettes.

Tabel 3

Liste over brændstoffer

Brændstof	Produktbeskrivelse
Benzin EN228	Motorbrændstoffer — blyfri benzin
Benzin E85	Motorbrændstoffer — ethanol (E85) motorbrændstof
Benzin fremstillet ved alkylering	Motorbrændstoffer — specialbenzin til motordrevne redskaber
Flydende gas (LPG)	Flydende gas, der anvendes som brændstof
Flydende naturgas (LNG)	Flydende naturgas, der anvendes som brændstof

▼ **M26**

Brændstof	Produktbeskrivelse
Dieselolie	Motorbrændstoffer — brændstof til dieselmotorer med/uden biobrændsel
Paraffinholdige dieselbrændstoffer (f.eks. GTL, BTL eller HVO)	Motorbrændstoffer — paraffinholdig dieselolie fra syntese eller hydrobehandling
Fyringsolie	Flydende mineralske brændstoffer med egenskaberne for fyringsolie
MK 1 diesel	Motorbrændstoffer — dieselolie i miljøklasse 1 og 2 for højhastighedsdieselmotorer
Flybrændstof	Brændstof til turbinmotorer og stempelmotorer til fly
Petroleum — paraffinholdig olie til belysning	Paraffinholdig lampeolie til belysning (type B og C)
Svær brændselsolie	Alle typer af svær brændselsolie
Skibsbrændstof	Skibsbrændstoffer, med eller uden biodiesel
Fedtsyremethylestere (FAME) — Diesel B100	Fedtsyremethylestere (FAME) til brug i dieselmotorer og varmeanlæg

3.8. Klassificering af komponenter i en blanding

Klassificeringen for sundhedsmæssige og fysiske virkninger (fareklasser, farekategorier og faresætninger) af de stoffer, der er identificeret i henhold til punkt 3.3, og som indgår i blandingen, skal angives. Dette omfatter som minimum klassificering for alle de stoffer, der er anført i overensstemmelse med punkt 3.2.1 i bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 i sikkerhedsdatabladet for blandingen og i sikkerhedsdatabladet for enhver MIM, der indgår i blandingen. For de MIM'er, der er identificeret i overensstemmelse med punkt 3.3, og hvor indberetter ikke har adgang til den fulde sammensætning af MIM'en, skal der desuden fremlægges en klassificering for de sundhedsmæssige og fysiske virkninger af MIM'en.

4. AJOURFØRING AF INDBERETNING**4.1. Betingelser for ajourføring af indberetning**

Hvis en af følgende ændringer gælder for en blanding i en individuel indberetning eller gruppeindberetning, skal indberettere indsende en ajourføring inden markedsføringen af denne blanding, som ændret:

- når blandingens produktidentifikator eller UFI'en er ændret
- når blandingens klassificering for sundhedsfarer og fysiske farer er ændret
- når relevante nye toksikologiske oplysninger vedrørende blandingens eller dens komponenters farlige egenskaber, jf. punkt 11 i sikkerhedsdatabladet, bliver tilgængelige

▼ **M26**

— hvis en ændring i sammensætningen af blandingen opfylder en af følgende betingelser:

- a) tilføjelse, udskiftning eller fjernelse af én eller flere komponenter i blandingen, der angives i overensstemmelse med punkt 3.3
- b) ændring i koncentrationen af en komponent i blandingen ud over det koncentrationsinterval, der blev fremlagt i den oprindelige indberetning
- c) den nøjagtige koncentration af en komponent blev fremlagt i overensstemmelse med punkt 3.4.1 eller 3.4.2, og der forekommer en ændring af den pågældende koncentration ud over de grænser, der er angivet i tabel 4.

Uanset første afsnit, fjerde led, gælder følgende:

- a) en ajourført indberetning for blandinger med en sammensætning, der svarer til en af de standardformularer, der er angivet i del D, kræves kun, når sammensætningen af blandingen ændres på en sådan måde, at blandingens sammensætning ikke længere er i overensstemmelse med standardformularen
- b) for blandinger, hvor oplysningerne om sammensætningen er fremlagt på grundlag af sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med punkt 3.6 eller 3.7, er en ajourført indberetning påkrævet, når punkt 3 i sikkerhedsdatabladet ajourføres.

Tabel 4

Ændringer i koncentrationen af komponenter, der kræver en ajourført indberetning

Nøjagtig koncentration af den komponent, der er indeholdt i blandingen (%)	Variationer (\pm) i den oprindelige koncentration, der kræver en ajourført indberetning
> 25- \leq 100	5 %
> 10- \leq 25	10 %
> 2,5- \leq 10	20 %
\leq 2,5	30 %

Når parfumer i en gruppeindberetning ændres, skal listen over blandinger og de parfumer, de indeholder, jf. punkt 3.1, ajourføres.

4.2. En ajourført indberetnings indhold

En ajourført indberetning skal omfatte en revideret udgave af den tidligere indberetning indeholdende de nye tilgængelige oplysninger, som beskrevet i punkt 4.1.

▼ M26

DEL C

INDBERETNINGSFORMAT

1. INDBERETNINGSFORMAT

1.1. **Indberetningsformat**

Indberetning af oplysninger til organer udpeget i overensstemmelse med artikel 45 skal foreligge i et format, som stilles til rådighed af agenturet. Indberetningsformatet skal omfatte følgende elementer:

1.2. **Identifikation af blandingen, indberetter og kontaktpunkt***Produktidentifikator*

— Produktets fuldstændige handelsnavn(e) (i tilfælde af en gruppeindberetning anføres alle produktidentifikatorer)

— Andre navne, synonymer

— Unik formelidentifikator (UFI)

— Andre identifikatorer (godkendelsesnummer, virksomhedsproduktkoder)

Kontaktoplysninger for indberetter og kontaktpunkt

— Navn

— Fuldstændig adresse

— Telefonnummer

— E-mailadresse

Kontaktoplysninger for hurtig adgang til supplerende produktoplysninger (24 timer i døgnet/7 dage om ugen). Kun for begrænsede indberetninger

— Navn

— Telefonnummer (tilgængeligt 24 timer i døgnet, 7 dage om ugen)

— E-mailadresse

1.3. **Klassificering af blandingen, mærkningselementer og toksikologi***Klassificering af blandingen og mærkningselementer*

— Fareklasse og -kategori

— Piktogramkoder (bilag V)

— Signalord

— Koder for faresætninger, herunder koder for supplerende fareoplysninger (bilag III)

— Koder for sikkerhedssætninger (bilag IV)

▼ M26*Toksikologiske oplysninger*

- Beskrivelse af blandingens eller dens komponenters toksicitet (jf. punkt 11 i sikkerhedsdatabladet i overensstemmelse med bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006)

Yderligere oplysninger om blandingen

- Farve(r)
- pH-værdi, hvis tilgængelig, af blandingen som leveret, eller, hvis blandingen er fast, pH-værdi af en vandig væske eller opløsning ved en given koncentration. Koncentrationen af testblandingen i vand skal angives. Hvis der ikke foreligger en pH-værdi, skal dette begrundes.
- Fysisk(e) form(er)
- Emballage (type(r) og størrelse(r))
- Tilsigtet anvendelse (produktkategori)
- Anvendelser (forbrugerrelaterede, professionelle, industrielle)

1.4. Oplysninger om blandingens komponenter og de udskiftelige komponentgrupper*Identifikation af blandingens komponenter*

- Komponenternes kemiske navn/handelsnavn
- CAS-nr. (hvis relevant)
- EC-nr. (hvis relevant)
- UFI (hvis relevant)

*Navn på udskiftelige komponentgrupper (hvis relevant)**Koncentration og koncentrationsintervaller for blandingens komponenter*

- Nøjagtig koncentration eller koncentrationsinterval

Klassificering af blandingens komponenter

- Fareklassificering (hvis relevant)
- Yderligere identifikatorer (hvis relevant og relevant for sundhedsindsatsen)

Liste i henhold til del B, punkt 3.1, femte afsnit (hvis relevant)

DEL D

STANDARDFORMULARER

For standardformularerne 1-17 gælder følgende forhold:

- Tungmetaller, sporstoffer: As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Te, Tl, V er under 0,1 vægtprocent og Mn, Sr, Zn er under 1 vægtprocent
- PAH'er er ikke til stede

▼ **M26**

Bemærkning til standardformularerne 1-17:

— ⁽¹⁾ UVCB-stof består af variable mængder af calcit, tricalciumsilikat, dicalciumsilikat, calciumoxid, kvarts, kaliumchlorid, kaliumsulfat, calciumsulfat, natriumaluminiumsilikat, magnesiumaluminiumsilikat, muskovit, ...

1. CEMENT

Standardformular for cement — 1		
Produktbeskrivelse	Portlandcement <i>med én hovedbestanddel: klinker</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	86,5-100
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 2		
Produktbeskrivelse	Portland-slaggecement og højovns cement <i>med to hovedbestanddele: klinker og slagge</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	4,6-94
Granuleret højovns slagge	266-002-0	5,5-95
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 3		
Produktbeskrivelse	Portland-mikrosilikacement <i>Portlandcement med to hovedbestanddele: klinker og mikrosilika</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	82-94
Mikrosilika	273-761-1	5,5-10
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

▼ M26

Standardformular for cement — 4

Produktbeskrivelse	Portlandcement med puzzolan, puzzolancement <i>Portlandcement med to hovedbestanddele: klinker og puzzolan (naturlig eller naturlig kalcineret puzzolan)</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	41-94
Naturlig (kalcineret) puzzolan	310-127-6	5,5-55
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-303-2	0-0,1

Standardformular for cement — 5

Produktbeskrivelse	Portland-flyveaskecement, puzzolancement <i>Portlandcement med to hovedbestanddele: klinker og aske (kiselholdig og kalkholdig aske)</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	41-94
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	5,5-55
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 6

Produktbeskrivelse	Portland-olieskifer cement <i>Portlandcement med to hovedbestanddele: klinker og olieskifer</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59-94
Olieskifer	297-648-1	5,5-35
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

▼ **M26****Standardformular for cement — 7**

Produktbeskrivelse	Portland-kalkstenscement <i>Portlandcement med to hovedbestanddele: klinker og kalksten</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59-94
Kalksten	215-279-6	5,5-35
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 8

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement, kompositcement (slagge — kalksten) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, slagge og kalksten</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	31,9-88
Granuleret højojnsslagge	266-002-0	5,5-59
Kalksten	215-279-6	5,5-29
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 9

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement, kompositcement (slagge — aske) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, højojnsslagger, kiselholdig og kalkholdig aske</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	18,2-88
Granuleret højojnsslagge	266-002-0	5,5-59
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	5,5-49
Calciumsulfat	231-900-3	0-8

▼ M26

Standardformular for cement — 9

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement, kompositcement (slagge — aske) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, højevnsslagge, kiselholdig og kalkholdig aske</i>	
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 10

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement, kompositcement (slagge — puzzolan) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, højevnsslagge, naturlig eller naturlig kalcineret puzzolan</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	18,2-88
Granuleret højevnsslagge	266-002-0	5,5-49
Naturlig (kalcineret) puzzolan	310-127-6	5,5-49
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 11

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement (slagge — brændt skifer) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, højevnsslagge, olieskifer</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59-94
Granuleret højevnsslagge	266-002-0	5,5-29
Olieskifer	297-648-1	5,5-29
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

▼ M26

Standardformular for cement — 12

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement (kalksten — aske) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, kalksten, kiselholdig og kalkholdig aske</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	46-94
Kalksten	215-279-6	5,5-29
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	5,5-44
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 13

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement (kalksten — puzzolan) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, kalksten, naturlig eller naturlig kalcineret puzzolan</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	46-94
Kalksten	215-279-6	5,5-29
Naturlig (kalcineret) puzzolan	310-127-6	5,5-44
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 14

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement (kalksten — olieskifer) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, kalksten og olieskifer</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59-94
Kalksten	215-279-6	5,5-29
Olieskifer	297-648-1	5,5-29
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

▼ M26

Standardformular for cement — 15

Produktbeskrivelse	Portland-kompositcement, puzzolancement (aske — puzzolan) <i>Portlandcement med tre hovedbestanddele: klinker, kiselholdig og kalkholdig aske, naturlig eller naturlig kalcineret puzzolan</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	41-94
Naturlig (kalcineret) puzzolan	310-127-6	5,5-55
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	5,5-55
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 16

Produktbeskrivelse	Portland-komposit <i>Portlandcement med fire hovedbestanddele: klinker og tre af disse bestanddele: højovns­slagge, mikrosilika, aske, puzzolan, olieskifer, kalksten</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	59-94
Granuleret højovns­slagge	266-002-0	5,5-23
Naturlig (kalcineret) puzzolan	310-127-6	
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	
Olieskifer	297-648-1	
Kalksten	215-279-6	
Mikrosilika	273-761-1	
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

Standardformular for cement — 17

Produktbeskrivelse	Kompositcement <i>Portlandcement med fire hovedbestanddele: klinker, slagge, kiselholdig aske og naturlig eller naturlig kalcineret puzzolan</i>	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	18,3-64
Granuleret højovns­slagge	266-002-0	16,5-49
Naturlig (kalcineret) puzzolan	310-127-6	5,5-43
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	5,5-43
Calciumsulfat	231-900-3	0-8
Flyveaske ⁽¹⁾	270-659-9	0-5
Uorganiske naturlige mineralske materialer	310-127-6	
Jern(II)sulfat	231-753-5	0-1
Tin(II)sulfat	231-302-2	0-0,1

▼ **M26**

Standardformular for cement — 18		
Produktbeskrivelse	Calciumaluminat-cement	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Cementklinker af calciumaluminat	266-045-5	86,5-100
Slibehjælpestof	—	0-0,2

Standardformular for cement — 19		
Produktbeskrivelse	Murcement — med klinker og kalk — MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	25-60
Byggecalc	215-138-9,	1-75
hydratcalc i henhold til EN 459	215-137-3	
Andre, ufarlige uorganiske bestanddele	310-127-6	0-74
Uorganiske pigmenter i henhold til EN 12878	—	0-1

Standardformular for cement — 20		
Produktbeskrivelse	Murcement — med klinker og uden kalk — MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Portlandcementklinker	266-043-4	25-60
Andre, ufarlige uorganiske bestanddele	310-127-6	40-75
Uorganiske pigmenter i henhold til EN 12878	—	0-1

2. BINDEMIDDEL TIL GIPSSTEN

Standardformular for bindemiddel til gips		
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Calciumsulfat	231-900-3	≥ 50 og < 100
Calciumdihydroxid	215-137-3	> 0 og ≤ 5

3. FÆRDIGBLANDET BETON

Færdigblandet beton standardformular 1		
Beton i styrkeklasserne 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		
Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Cement	270-659-9	3-18
Vand	231-791-2	5-8
Tilslagsmaterialer	273-727-6	70-80
Luftindblander (tilsætningsstof)	—	0-0,08
Blødgørere/superblødgørere (tilsætningsstof)	—	0-0,15
Retarderingsmidler (tilsætningsstof)	—	0-0,4
Acceleratorer (tilsætningsstof)	—	0-0,2

▼ **M26**

Færdigblandet beton standardformular 1
Beton i styrkeklasserne 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

Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Vandtætning (tilsætningsstof)	—	0-0,25
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	0-8
Mikrosilika	273-761-1	0-3
GGBS	266-002-0	0-6

Færdigblandet beton standardformular 2
Beton i styrkeklasserne C55/67, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105, C100/105,
LC60/66, LC70/77, LC80/88

Komponentens navn	EF-nr.	Koncentration (vægtprocent)
Cement	270-659-9	12-25
Vand	231-791-2	5-8
Tilslagsmaterialer	273-727-6	70-80
Luftindblander (tilsætningsstof)	—	0,04-0,08
Blødgørere/superblødgørere (tilsætningsstof)	—	0-0,15
Retarderingsmidler (tilsætningsstof)	—	0-0,4
Acceleratorer (tilsætningsstof)	—	0-0,2
Vandtætning (tilsætningsstof)	—	0-0,25
Aske (restprodukt), kul	931-322-8	0-8
Mikrosilika	273-761-1	0-3
GGBS	266-002-0	0-6