

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2018/1480

af 4. oktober 2018

om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om berigtigelse af Kommissionens forordning (EU) 2017/776

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til 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 ⁽¹⁾, særlig artikel 37, stk. 5, og artikel 53, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Tabel 3.1 i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 indeholder en liste over harmoniseret klassificering og mærkning af farlige stoffer baseret på de kriterier, der er anført i del 2 til 5 i bilag I til samme forordning.
- (2) Forslag til indførelse af harmoniseret klassificering og mærkning af visse stoffer og til opdatering eller sletning af den harmoniserede klassificering og mærkning af visse andre stoffer er indgivet til Det Europæiske Kemikalieagentur i henhold til artikel 37 i forordning (EF) nr. 1272/2008. På baggrund af udtalelserne fra agenturets Udvalg for Risikovurdering om forslagene og på baggrund af de berørte parters kommentarer er det hensigtsmæssigt at indføre, opdatere eller slette den harmoniserede klassificering og mærkning af visse stoffer.
- (3) Rådets direktiv 67/548/EØF ⁽²⁾ og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/45/EF ⁽³⁾ blev ophævet med virkning fra den 1. juni 2015. Som følge heraf blev del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2016/1179 ⁽⁴⁾ for at fjerne tabel 3.2. Denne ændring fik virkning den 1. juni 2017. Bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 blev yderligere ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2017/776 ⁽⁵⁾ for at slette henvisningerne til tabel 3.2, lave henvisningerne til tabel 3.1 om til henvisninger til tabel 3 og slette henvisningerne til de ophævede direktiver. I henhold til artikel 2, stk. 2, i forordning (EU) 2017/776 skulle hovedparten af ændringerne finde anvendelse fra den 1. juni 2017, mens de øvrige ændringer blev angivet til at finde anvendelse fra den 1. december 2018. På grund af en forglemmelse blev to yderligere

⁽¹⁾ EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1.

⁽²⁾ Rådets direktiv 67/548/EØF af 27. juni 1967 om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer (EFT L 196 af 16.8.1967, s. 1).

⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/45/EF af 31. maj 1999 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater (EFT L 200 af 30.7.1999, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens forordning (EU) 2016/1179 af 19. juli 2016 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 195 af 20.7.2016, s. 11).

⁽⁵⁾ Kommissionens forordning (EU) 2017/776 af 4. maj 2017 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 116 af 5.5.2017, s. 1).

ændringer, der skulle have fundet anvendelse fra den 1. juni 2017, dog ikke anført i artikel 2, stk. 2, herunder navnlig ændringen af tabellens navn fra »tabel 3.1« til »tabel 3«. Artikel 2, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EU) 2017/776 bør derfor berigtiges, så det indeholder en henvisning til disse to ændringer. Selv om denne berigtigelse bevirker, at de to ændringer finder anvendelse med tilbagevirkende kraft, berører den ikke rettighederne eller forpligtelserne for producenter, importører, downstreambrugere eller leverandører.

- (4) Ved forordning (EU) 2017/776 blev bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 også ændret for at tilføje harmoniserede værdier for »estimer for akut toksicitet« (ATE) i tabel 3.1 som en del af oplysningerne om klassificering og mærkning af visse stoffer med henblik på klassificering af blandinger. Den ATE-værdi, der blev indført for nikotin, blev udtrykt i mg/kg. For at præcisere, hvordan blandinger indeholdende nikotin bør klassificeres, bør ATE-værdien for nikotin ad oral eller dermal eksponeringsvej i stedet udtrykkes i »mg/kg kropsvægt«⁽¹⁾. ATE-værdierne for tre andre stoffer, nemlig coecaliferol, 1,2-dihydroxybenzen og pinoxaden, bør også udtrykkes på samme måde. Desuden bør der i overskriften på den næstsidste kolonne i tabel 3.1 tilføjes en fodnote, der angiver, hvad forkortelsen »mg/kg kropsvægt« står for.
- (5) Bilaget til Kommissionens forordning (EU) 2018/669⁽²⁾ indeholder oversættelsen af navnene på de stoffer, der er opført i tabel 3.1 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008. Som følge heraf bør overskriften på den anden kolonne i tabellen, der i øjeblikket henviser til »international kemisk identifikation«, ændres for at tage hensyn til, at de internationale kemiske identifikationer vil miste deres internationale karakter, når den forordning, der indeholder oversættelsen af navnene i bilag VI, finder anvendelse. Af hensyn til sammenhængen bør denne ændring få virkning samtidig med oversættelsen af navnene i bilag VI. Den nye overskrift bør afspejle terminologien i artikel 18 i forordning (EF) nr. 1272/2008.
- (6) Da leverandørerne har behov for en vis frist for at tilpasse mærkningen og emballeringen af stoffer og blandinger til de nye eller opdaterede harmoniserede klassificeringer samt sælge lagerbeholdninger, bør det ikke kræves, at de nye eller opdaterede klassificeringer overholdes omgående. Denne frist vil også være nødvendig for at give leverandørerne mulighed for at tilpasse sig og opfylde andre lovgivningsmæssige forpligtelser, der følger af de nye eller opdaterede harmoniserede klassificeringer, såsom dem, der er fastsat i artikel 22, litra f), eller artikel 23 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006⁽³⁾, i artikel 50 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012⁽⁴⁾ eller i artikel 44 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009⁽⁵⁾.
- (7) Forordning (EF) nr. 1272/2008 bør derfor ændres.
- (8) På linje med overgangsbestemmelserne i forordning (EF) nr. 1272/2008, som tillader, at nye bestemmelser på frivillig basis anvendes på et tidligere tidspunkt, bør leverandører have mulighed for at anvende de nye og opdaterede harmoniserede klassificeringer samt for at tilpasse mærkningen og emballeringen i henhold hertil, ligeledes på frivillig basis, inden anvendelsesdatoen for de nye eller opdaterede klassificeringer.
- (9) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra det udvalg, der er nedsat ved artikel 133 i forordning (EF) nr. 1907/2006 —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændring af forordning (EF) nr. 1272/2008

Bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

⁽¹⁾ Milligram pr. kilogram kropsvægt.

⁽²⁾ Kommissionens forordning (EU) 2018/669 af 16. april 2018 om ændring med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 115 af 4.5.2018, s. 1).

⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 af 30.12.2006, s. 1).

⁽⁴⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (EUT L 167 af 27.6.2012, s. 1).

⁽⁵⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 af 24.11.2009, s. 1).

*Artikel 2***Berigtigelse af forordning (EU) 2017/776**

I forordning (EU) 2017/776 affattes artikel 2, stk. 2, andet afsnit, således:

»Punkt 1) og 2) og punkt 3), litra a), b) og c), i bilaget finder anvendelse fra den 1. juni 2017.«

*Artikel 3***Ikrafttræden og anvendelse**

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

Punkt 1) og punkt 2), litra a), i bilaget finder anvendelse fra den 1. december 2019.

Punkt 2), litra b)-e), i bilaget finder anvendelse fra den 1. maj 2020.

Uanset stk. 3 må stoffer og blandinger klassificeres, mærkes og emballeres i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 som ændret ved nærværende forordning før den 1. maj 2020.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. oktober 2018.

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

BILAG

I bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 foretages følgende ændringer:

1) Overskriften på del 1, punkt 1.1.1.4, affattes således:

»Kemisk navn«

2) I del 3 ændres tabel 3.1 således:

a) Overskriften på anden kolonne affattes således: »Kemisk navn«

b) Overskriften på næstsidste kolonne affattes således: »Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier (*)

(*) ATE-værdier for orale og dermale eksponeringsveje udtrykkes i mg/kg kropsvægt, der står for milligram pr. kilogram kropsvægt.«

c) Den angivelse, der svarer til indeksnummer 607-414-00-6, udgår

d) De angivelser, der svarer til indeksnumrene 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-00-9, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 og 614-001-00-4, erstattes af følgende angivelser:

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»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«	
»015-101-00-5	phosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyldithiophosphat; O,O-dimethylphthalimidomethylidithiophosphat	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 (nervesystem) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nervesystem) H410		M = 100 M = 100«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætnings-kode(r)		
»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«	
»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«
»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«			
»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 %«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætnings-kode(r)		
»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«	
»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«	
»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«	
»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«			
»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«			

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætnings-kode(r)		
»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 %«	
»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«		
»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«
»607-373-00-4	quizalofop-P-tefuryl (ISO); (+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætnings-kode(r)		
»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«
»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«	
»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«	

e) Følgende angivelser indsættes i overensstemmelse med rækkefølgen i tabel 3.1:

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætnings-kode(r)		
»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 % ^κ	
»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 ^κ	
»607-725-00-7	isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat; S-methopren	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1 ^κ	
»607-726-00-2	pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-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 ^κ	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætnings-kode(r)		
»607-727-00-8	tetramethrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropancarboxylat	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-2H-isoindol-2-yl)methyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat	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«	
»607-729-00-9	mesosulfuron-methyl (ISO); methyl-2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methansulfonamido)-p-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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»607-731-00-X	natriummethyl-[(4-aminophenyl)sulphonyl]carbamate; natriummethyl-(E)-sulfonylcarbamimidat; 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«			
»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«	
»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«		
»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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Piktogram-, signalords-kode(r)	Faresætnings-kode(r)	Suppl. faresætnings-kode(r)		
»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 %«	
»616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-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«	