

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2021/849

af 11. marts 2021

om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af del 3 i bilag VI til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

(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

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Tabel 3 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 blevet indgivet til Det Europæiske Kemikalieagentur («agenturet») i henhold til artikel 37 i forordning (EF) nr. 1272/2008. Udvalget for Risikovurdering (RAC) under agenturet har vedtaget udtalelser ⁽²⁾ om disse forslag under hensyntagen til de bemærkninger, som de berørte parter har fremsat. Der er tale om følgende RAC-udtalelser:
 - Udtalelse af 15. marts 2019 om 1,2,4-triazol.
 - Udtalelse af 15. marts 2019 om 1,4-dioxan.
 - Udtalelse af 15. marts 2019 om benzylsalicylat.
 - Udtalelse af 15. marts 2019 om flumioxazin (ISO).
 - Udtalelse af 15. marts 2019 om mancozeb (ISO).
 - Udtalelse af 15. marts 2019 om M-faktorer for langtidsfare for vandmiljøet for så vidt angår de kobberholdige stoffer, der er opført i Kommissionens forordning (EU) 2016/1179.
 - Udtalelse af 15. marts 2019 om N-{2-[[1,1'-bi(cyclopropyl)]-2-yl]phenyl}-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-carboxamid; sedaxan.

⁽¹⁾ EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1.

⁽²⁾ Udtalelserne er tilgængelige på følgende websted: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/

- Udtalelse af 15. marts 2019 om N-methoxy-N-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorphenyl)-ethyl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-carboxamid; pydiflumetofen.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om p-cymen; 1-isopropyl-4-methylbenzen.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om p-mentha-1,3-dien; alpha-terpinen; 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-dien.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om prothioconazol.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om (R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om thiophanatmethyl.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om tolclofosmethyl (ISO); O-(2,6-dichlor-p-tolyl)-O,O-dimethylthiophosphat.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om tolpyralat.
- Udtalelse af 15. marts 2019 om trinikkeldisulfid.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om azamethiphos.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om 2-phenoxyethanol.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om 2,2-dibrom-2-cyanacetamid.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylendi-p-cresol.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om diflufenican (ISO); N-(2,4-difluorphenyl)-2-[3-(trifluormethyl)phenoxy]-3-pyridincarboxamid.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om imidacloprid (ISO); 1-(6-chlorpyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om pyriofenon.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om S-abscisinsyre.
- Udtalelse af 13. juni 2019 om tetrakis(2,6-dimethylphenyl)-m-phenylenbiphosphat.
- Udtalelse af 20. september 2019 om 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexan.
- Udtalelse af 20. september 2019 om 4-methylpentan-2-on.
- Udtalelse af 20. september 2019 om borsyre; dibortrioxid; tetraboridnatriumheptaoxid, hydrat; dinatriumtetraborat, vandfrit; orthoborsyre, natriumsalt; dinatriumtetraboratdecahydrat; dinatriumtetraboratpentahydrat.
- Udtalelse af 20. september 2019 om citronsyre.
- Udtalelse af 20. september 2019 om clomazon.
- Udtalelse af 20. september 2019 om desmedipham.
- Udtalelse af 20. september 2019 om dimethomorph.
- Udtalelse af 20. september 2019 om emamectinbenzoat.
- Udtalelse af 20. september 2019 om esfenvalerat (ISO); (S)-a-cyan-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorphenyl)-3-methylbutyrat.
- Udtalelse af 20. september 2019 om ethametsulfuron-methyl (ISO).
- Udtalelse af 20. september 2019 om mecoprop-P (ISO); (R)-2-(4-chlor-2-methylphenoxy)propionsyre og salte heraf.
- Udtalelse af 20. september 2019 om methylsalicylat.
- Udtalelse af 20. september 2019 om phenmedipham (ISO).
- Udtalelse af 20. september 2019 om trifloxystrobin (ISO).
- Udtalelse af 20. september 2019 om triticonazol.
- Udtalelse af 5. december 2019 om 1,4-dimethylnaphthalen.
- Udtalelse af 5. december 2019 om (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydro-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecaahydro-3H-benzo[c]indeno [5,4-e]oxepin-3-on; 24-epibrassinolid.

- Udtalelse af 5. december 2019 om 3-methylpyrazol.
 - Udtalelse af 5. december 2019 om carbendazim (ISO); methylbenzimidazol-2-ylcarbamat.
 - Udtalelse af 5. december 2019 om cypermethrin cis/trans +/- 40/60; (RS)- α -cyan-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat.
 - Udtalelse af 5. december 2019 om imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinsyre.
 - Udtalelse af 5. december 2019 om tetrafluorethylen.
 - Udtalelse af 5. december 2019 om thiamethoxam (ISO); 3-(2-chlorthiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-nitroamin.
 - Udtalelse af 5. december 2019 om trinexapac-ethyl (ISO); ethyl 4-[cyclopropyl(hydroxy)methylen]-3,5-dioxocyclohexancarboxylat.
- (3) Estimer for akut toksicitet (ATE) benyttes først og fremmest til at fastlægge klassificeringen med hensyn til akut toksicitet for mennesker af blandinger indeholdende stoffer, som er klassificeret med hensyn til akut toksicitet. Medtagelsen af harmoniserede ATE-værdier i de indgange, der er opstillet i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, gør det lettere at harmonisere klassificeringen af blandinger og yder støtte til håndhævelsesmyndighederne. Efter yderligere videnskabelige vurderinger af visse stoffer har agenturet udledt ATE-værdier for dikobberoxid, dikobberchloridtrihydroxid, tetrakobberhexahydroxidsulfat og tetrakobberhexahydroxidsulfathydrat, kobberflager (med et ydre lag af alifatisk syre), kobber(II)carbonat—kobber(II)hydroxid (1:1), kobberdihydroxid, kobber(II)hydroxid, bordeauxvæske; reaktionsprodukter af kobbersulfat og calciumdihydroxid samt kobbersulfat-pentahydrat i tillæg til dem, der er foreslået i RAC-udtalelserne for andre stoffer. Disse ATE-værdier bør indsættes i den næstsidste kolonne i tabel 3 i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.
- (4) Kommissionen har modtaget yderligere oplysninger, der anfægter den videnskabelige vurdering i RAC-udtalelserne af 15. marts 2019 om mancozeb, af 20. september 2019 om 4-methylpentan-2-on og af 20. september 2019 om dimethomorph. Den har vurderet disse oplysninger, men har ikke fundet dem tilstrækkelige til at rejse tvivl om den videnskabelige analyse i RAC-udtalelserne.
- (5) Kommissionen finder således, at der for visse stoffer bør indføres en harmoniseret klassificering og mærkning, mens den eksisterende klassificering/mærkning af visse andre stoffer bør opdateres eller udgå.
- (6) Forordning (EF) nr. 1272/2008 bør derfor ændres.
- (7) 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 under overholdelse af gældende forskriftsmæssige krav, bør det ikke kræves, at de nye eller opdaterede klassificeringer overholdes omgående. Leverandørerne har behov for samme frist for at træffe de nødvendige foranstaltninger til sikring af fortsat overholdelse af andre retlige krav som følge af de ændringer, der foretages i henhold til denne forordning. Der kan f. eks. være tale om kravet i artikel 22, stk. 1, litra f), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 ⁽³⁾ eller kravene i artikel 50 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 ⁽⁴⁾. Leverandørerne bør imidlertid have mulighed for at anvende de nye eller opdaterede harmoniserede klassificeringer og tilpasse mærkningen og emballeringen i overensstemmelse hermed på frivillig basis inden datoen for anvendelsen af denne forordning, nærmere bestemt fra ikrafttrædelsesdatoen, for at sikre et højt niveau af beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet og give leverandørerne tilstrækkelig fleksibilitet —

⁽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).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændring af forordning (EF) nr. 1272/2008

Tabel 3 i del 3 i bilag VI til Kommissionens forordning (EF) nr. 1272/2008 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Ikrafttræden og anvendelse

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

Den anvendes fra den 17. december 2022.

Uanset stk. 2 er det tilladt, at stoffer og blandinger klassificeres, mærkes og emballeres i overensstemmelse med denne forordning fra datoen for dens ikrafttræden.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 11. marts 2021.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

I del 3, tabel 3, i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 foretages følgende ændringer:

(1) Følgende indgange indsættes:

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»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«	
»602-110-00-X	tetrafluorethylen	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350«			
»604-095-00-5	6,6'-di- <i>tert</i> -butyl-2,2'-methylendi- <i>p</i> -cresol; [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F«			
»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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»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 Acute 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«	
»607-748-00-2	[S-(Z,E)]-5-(1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl)-3-methylpenta-2,4-dien-3-syre 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	methyلسalicylat	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] carbamoyl)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-tarmkanal) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (mave-tarmkanal) H317 H410		M = 1«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4--)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl]-5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]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	(RS)-1-{[1-ethyl-4-[4-mesyloxy]-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy} ethylmethylcarbonat; tolypyralat	—	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«	
»613-337-00-9	prothioconazol (ISO); 2-[2-(1-chlorcyclopropyl)-3-(2-chlorphenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-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); S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethylthiophosphat	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 (nervesystem) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (nervesystem) H317 H410		indånding: ATE = 0,5 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 1 000 M = 1 000«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»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 (lunger) 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«	
»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«	
»616-234-00-7	N-methoxy-N-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorphenyl)ethyl]-3-(difluormethyl)-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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»616-235-00-2	N-(2-[[1,1'-bi(cyclopropyl)]-2-yl]phenyl)-3-(difluormethyl)-1-methyl-1H-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«	

(2) Indgangene, der svarer til indeksnumrene 005-007-00-2, 005-008-00-8, 005-011-00-4, 005-011-01-1, 005-011-02-9, 006-069-00-3, 006-076-00-1, 015-113-00-0, 028-007-00-4, 029-002-00-X, 029-015-00-0, 029-016-00-6, 029-017-00-1, 029-018-00-7, 029-019-01-X, 029-020-00-8, 029-021-00-3, 029-022-00-9, 029-023-00-4, 601-029-00-7, 601-096-00-2, 603-024-00-5, 603-066-00-4, 603-098-00-9, 606-004-00-4, 607-421-00-4, 607-424-00-0, 607-434-00-5, 608-058-00-4, 612-067-00-9, 612-252-00-4, 613-048-00-8, 613-102-00-0, 613-111-00-X, 613-166-00-X, 613-208-00-7, 613-267-00-9, 613-282-00-0, 616-032-00-9, 616-106-00-0 og 616-113-00-9, erstattes af følgende indgange:

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»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«			
»005-011-00-4	tetraboratnatriumheptaoxid, hydrat; [1] dinatriumtetraborat, vandfrit; [2] orthoborsyre, natriumsalt [3]	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«			

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
	dinatriumtetraboratdecahydrat [4] dinatriumtetraboratpentahydrat [5]									
»006-069-00-3	thiophanatmethyl (ISO); dimethyl (1,2-phenylendicarbamothioyl)biscarbamat; dimethyl-4,4'-(o-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«	
»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 (skjoldbruskkirtel, nervesystem) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (skjoldbruskkirtel, nervesystem) H317 H410		M = 10 M = 10«	
»015-113-00-0	tolclofosmethyl (ISO) O-(2,6-dichlor-p-tolyl)-O,O-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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»028-007-00-4	trinikkeldisulfid; nikkelsulfid; [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)«	
»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«	
»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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»029-018-00-7	tetrakobberhexahydroxid-sulfat; [1] tetrakobberhexahydroxid-sulfat-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)hydroxid (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		indånding: ATE = 1,2 mg/l (støv eller tåger) oral: ATE = 500 mg/kg kropsvægt M = 10 M = 10«	
»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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»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«	
»601-029-00-7	dipenten; limonen [1] (S)-p-mentha-1,8-dien; l-limonen [2] 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«
»601-096-00-2	(R)-p-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«	
»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«

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»603-066-00-4	7-oxa-3-oxiranyl bicyclo [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«	
»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«	
»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)«	
»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«	
»607-424-00-0	trifloxystrobin (ISO); methyl-(E)-methoxyimin-{{(E)-α-[1-(α,α,α-trifluor-m-tolyl)ethylidenaminoxy]-o-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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»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«	
»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«	
»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 %«	
»612-252-00-4	imidacloprid (ISO); (E)-1-(6-chlor-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamin; (2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl) methyl]-N-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«	
»613-048-00-8	carbendazim (ISO); methylbenzimidazol-2-ylcarbamat	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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalordskode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»613-102-00-0	dimethomorph (ISO); (E,Z)-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«			
»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«	
»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«	
»613-208-00-7	imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinsyre	—	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10«	
»613-267-00-9	thiamethoxam (ISO); 3-(2-chlorthiazol-5-ylmethyl)-5-methyl [1,3,5]oxadiazinan-4-yliden-N-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«	
»613-282-00-0	triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorbenzyliden)-2,2-dimethyl-1-(1H-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«	

Indeksnr.	Kemisk navn	EF nr.	CAS nr.	Klassificering		Mærkning			Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	Noter
				Fareklasse- og kategori(r)	Faresætningskode(r)	Piktogram-, signalords- kode(r)	Faresætningskode(r)	Suppl. faresætningskode(r)		
»616-032-00-9	diflufenican (ISO); N-(2,4-difluorphenyl)- 2-[3-(trifluormethyl) phenoxy]- 3-pyridincarboxamid; 2',4'-difluor-2-(α,α,α - trifluor- <i>m</i> -tolyloxy) nicotinamid	—	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000«	
»616-106-00-0	phenmedipham (ISO); methyl- 3-(3-methylcarbaniloxy) carbanilat	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10«	
»616-113-00-9	desmedipham (ISO); ethyl 3-phenylcarbamoyloxyph- nylcarbammat	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«	

(3) Indgangen, der svarer til indeksnummer 015-192-00-1, udgår.