

DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/1182**2023/EØS/2/48****av 19. mai 2020**

om endring av del 3 i vedlegg VI til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger for å tilpasse den til den tekniske og vitenskapelige utviklingen^(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EØF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006⁽¹⁾, særlig artikkel 37 nr. 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Tabell 3 i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 inneholder listen over harmonisert klassifisering og merking av farlige stoffer på grunnlag av kriteriene i del 2–5 i vedlegg I til nevnte forordning.
- 2) Forslag om å innføre harmonisert klassifisering og merking av visse stoffer og å ajourføre eller slette den harmoniserte klassifiseringen og merkingen av visse andre stoffer er inngitt til Det europeiske kjemikaliebyrå («Byrået») i henhold til artikkel 37 i forordning (EF) nr. 1272/2008. På bakgrunn av uttalelsene⁽²⁾ Byråets komité for risikovurdering (RAC) har avgitt om nevnte forslag, samt kommentarene fra berørte parter, er det hensiktsmessig å innføre, ajourføre eller slette den harmoniserte klassifiseringen og merkingen av visse stoffer. Disse uttalelsene fra RAC er følgende:
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om salpetersyre ... % [$C \leq 70\%$].
 - Uttalelse av 9. mars 2018 om silisiumkarbidfibrer (med diameter $< 3 \mu\text{m}$, lengde $> 5 \mu\text{m}$ og størrelsesforhold $\geq 3:1$).
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om trimetoksyvinylsilan, trimetoksy(vinyl)silan.
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om tris(2-metoksyetoksy)vinylsilan; 6-(2-metoksyetoksy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan.
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om dimetyldisulfid.
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om kobbergranulat.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om bis(*N*-hydroksy-*N*-nitrososykloheksylaminato-*O,O'*)kobber; bis(*N*-sykloheksyldiazenumdioksy)-kobber; [Cu-HDO].
 - Uttalelse av 14. september 2018 om dioktyltinndilaurat; [1] dioktyl-, bis(koko-acyloksy)stannanderivater [2].
 - Uttalelse av 30. november 2018 om dibenzo[def,p]krysken; dibenzo[a,l]pyren.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 261 av 11.8.2020, s. 2, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 200/2020 av 11. desember 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

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

(2) Uttalelsene er å finne på følgende nettsted: 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/-

- Uttalelse av 9. mars 2018 om ipkonazol (ISO); (1 RS ,2 SR ,5 RS ;1 RS ,2 SR ,5 SR)-2-(4-klorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1 H -1,2,4-triazol-1-ylmetyl)syklopentanol
- Uttalelse av 8. juni 2018 om bis(2-(2-metoksyetoksy)etyl)eter; tetraglym.
- Uttalelse av 8. juni 2018 om paklobutrazol (ISO); (2 RS ,3 RS)-1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1 H -1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol.
- Uttalelse av 8. juni 2018 om 2,2-bis(brommetyl)propan-1,3-diol.
- Uttalelse av 14. september om geraniol; (2 E)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol.
- Uttalelse av 28. januar 2019 om 2-(4-*tert*-butylbenzyl)propionaldehyd.
- Uttalelse av 9. mars 2018 om MCPA-tioetyl (ISO); S-etyl-(4-klor-2-metylfenoksy)etan; S-etyl-4-klor-o-tolyloksytoacetat.
- Uttalelse av 9. mars 2018 om diisooktylfatalat.
- Uttalelse av 14. september 2018 om 4-{[(6-klorpyridin-3-yl)metyl](2,2-difluoretyl)amino}furan-2(5 H)-on; flupyradifuron.
- Uttalelse av 30. november 2018 om tienkarbazonmetyl (ISO); methyl-4-[(4,5-dihydro-3-metoksy-4-metyl-5-okso-1 H -1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-metylifen-3-karboksylat.
- Uttalelse av 9. mars 2018 om L-(+)-melkesyre; (2S)-2-hydroksypropansyre.
- Uttalelse av 9. mars 2018 om 2-metoksyetylakrylat.
- Uttalelse av 8. juni 2018 om glyoksylysyre ...%.
- Uttalelse av 14. september 2018 om natrium-N-(hydroksymetyl)glysinat; [formaldehyd avgitt fra natrium-N-(hydroksymetyl)glysinat].
- Uttalelse av 30. november 2018 om kalium(oksido-NNN-azoksy)sykloheksan; sykloheksylhydroksydiazen-1-oksid, kaliumsalt; [K-HDO].
- Uttalelse av 14. september 2018 om mecetroniumetilsulfat; N-etyl-*N,N*-dimetylheksadekan-1-aminiumetilsulfat; mecetroniumetilsulfat; [MES].
- Uttalelse av 9. mars 2018 om (2 RS)-2-[4-(4-klorfenoksy)-2-(trifluormetyl)fenyl]-1-(1 H -1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol; mefentriflukonazol.
- Uttalelse av 30. november 2018 om oksatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-yl]-1,3-tiazol-2-yl}-1-piperidin-1-yl)-2-[5-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]etenon.
- Uttalelse av 14. september 2018 om sinkpyrition; (*T*-4)-bis[1-(hydroksy- κ . O)pyridin-2(1 H)-tionato- κ . S]sink.
- Uttalelse av 30. november 2018 om 3-klor-4-(klormetyl)-1-[3-(trifluormetyl)fenyl]pyrrolidin-2-on; fluorokloridon (ISO).
- Uttalelse av 30. november 2018 om 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; [DCOIT].
- Uttalelse av 8. juni 2018 om 2-metyl-1,2-benzotiazol-3(2 H)-on; [MBIT].
- Uttalelse av 30. november om 3-(difluormetyl)-1-metyl-*N*-(3',4',5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboksamid; fluksapyroksad.
- Uttalelse av 8. juni 2018 om *N*-(hydroksymetyl)akrylamid; metylolakrylamid; [NMA].
- Uttalelse av 15. oktober 2018 om 5-fluor-1,3-dimetyl-*N*-[2-(4-metylpentan-2-yl)fenyl]-1H-pyrazol-4-karboksamid; 2'-(*RS*)-1,3-dimetylbutyl]-5-fluor-1,3-dimetylpyrazol-4-karboksanilid; penflufen.
- Uttalelse av 30. november 2018 om iprovalikarb (ISO); isopropyl-[*(2S)*-3-metyl-1-{{[1-(4-metylfenyl)etyl]amino}-1-oksobutan-2-yl]karbamat.

- Uttalelse av 30. november 2018 om siltiofam (ISO); N-allyl-4,5-dimetyl-2-(trimethylsilyl)tiofen-3-karboksamid.
 - Uttalelse av 9. mars 2018 om margosaekstrakt [kaldpresset olje av *Azadirachta indica*-frø uten skall, utvunnet med superkritisk karbondioksid].
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om salpetersyre ... % [C > 70 %].
 - Uttalelse av 9. mars 2018 om oktametylsyklotetrasiloksan (D4).
 - Uttalelse av 30. november 2018 om pirimifos-metyl (ISO); *O*-[2-(dietylamino)-6-metylpyrimidin-4-yl]-*O,O*-dimetylfosfortioat.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om fosfin.
 - Uttalelse av 14. september 2018 om diklordioktylstannan.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om 2-etylheksyl-10-etyl-4,4-dioktyl-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannattradekanoat; [DOTE].
 - Uttalelse av 30. november 2018 om bly.
 - Uttalelse av 14. september 2018 om 2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om *m*-bis(2,3-epoksypropoksy)benzen; resorcinoldiglycidyleter.
 - Uttalelse av 14. september 2018 om tribenuron-metyl (ISO); methyl-2-[*N*-(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)-*N*-metykarbamoylsulfamoyl]benzoat.
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om azoksystrobin (ISO); methyl-(E)-2-{2[6-(2-cyanofenoksy)pyrimidin-4-yloksy]fenyl}-3-metoksyakrylat.
 - Uttalelse av 9. mars 2018 om etofumesat (ISO); (RS)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran-5-yl-metansulfonat.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om 2,4-dinitrofenol.
 - Uttalelse av 14. september 2018 om mesotriion (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-sykloheksandion.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om oktilinon (ISO); 2-oktetyl-2H-isotiazol-3-on; [OIT].
 - Uttalelse av 14. september 2018 om hymeksazol (ISO); 3-hydroksy-5-metylisoksazol.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om heksytiazoks (ISO); trans-5-4-klorfenyl)-N-sykloheksyl-4-metyl-2-okso-3-tiazolidin-3-karboksamid.
 - Uttalelse av 9. mars 2018 om pymetrozin (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-metyl-4-(3-pyridylmetilenamino)-1-1,2,4-triazin-3(2H)-on.
 - Uttalelse av 9. mars 2018 om imiprotrin (ISO); reaksjonsmasse av [2,4-dioks-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat; [2,4-diokso-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysantemat.
 - Uttalelse av 14. september 2018 om butanonoksime; etylmetylketoksime; etylmetylketonoksime.
 - Uttalelse av 8. juni 2018 om bis(α,α -dimetylbenzyl)peroksid.
 - Uttalelse av 9. mars 2018 om forgrenet heksatriakontan.
 - Uttalelse av 30. november 2018 om heksyl-2-(1-(dietylaminohydroksyfenyl)metanoyl)benzoat; heksyl-2-[4-(dietylamino)-2-hydroksybenzoyl]benzoat.
- 3) For stoffet bly (CAS-nummer 7439-92-1 og indeksnummer 082-013-00-1 (bly i pulverform; [partikkeldiameter < 1 mm]) og 082-014-00-7 (bly i massiv form; [partikkeldiameter \geq 1 mm])) foreslo RAC i sin uttalelse av 30. november 2018 å benytte samme miljøklassifisering for massiv form og pulverform. På bakgrunn av den lavere løsningshastigheten for den massive formen, blyets formbare struktur, den spesifikke tilskirkede framstillingen av bly i pulverform og de forskjellige miljøklassifiseringene for massiv form og pulverform av andre metaller i de eksisterende postene i vedlegg VI må imidlertid RAC foreta en ytterligere vurdering av om den samme miljøklassifiseringen skal benyttes for bly i massiv form og i pulverform. Dessuten foreligger det nye vitenskapelige opplysninger som tyder på at miljøklassifiseringen for bly i massiv form som anbefalt i RAC-uttalelsen muligens ikke er hensiktsmessig. Derfor vil miljøklassifiseringen for bly i massiv form ikke bli oppført i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 før RAC har hatt muligheten til å avgjøre en revidert uttalelse.

- 4) For stoffet 2-butoxyethanol; etylenglykolmonobutyleter (CAS-nr. 111-762) er det framlagt nye vitenskapelige opplysninger for fareklassen «akutt giftighet (innånding)» som tyder på at klassifiseringen for denne fareklassen som anbefalt i RAC-uttalelsen, som bygger på eldre data, muligens ikke er hensiktsmessig. Denne fareklassen bør derfor ikke endres i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 før RAC har hatt mulighet til å avgjøre en revidert uttalelse basert på de nye opplysningene, mens alle de andre fareklassene som omfattes av RAC-uttalelsen, bør tas med.
- 5) Forordning (EF) nr. 1272/2008 bør derfor endres.
- 6) Det bør ikke kreves at de nye eller ajourførte harmoniserte klassifiseringene overholdes umiddelbart, ettersom leverandørene trenger en viss tid til å tilpasse merkingen og emballeringen av stoffer og stoffblandinger til de nye eller endre klassifiseringene, og til å selge eksisterende lagerbeholdninger som overholder allerede eksisterende regelverkskrav. Denne tiden er nødvendig også for at leverandørene skal kunne treffen de nødvendige tiltak for å sikre fortsatt overholdelse av andre lovfestede krav som følge av endringene som foretas i henhold til denne forordningen. Disse kravene kan omfatte dem i artikkel 22 nr. 1 bokstav f) i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006⁽³⁾ eller i artikkel 50 i europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012⁽⁴⁾.
- 7) Leverandørene bør imidlertid ges mulighet til å anvende de nye bestemmelserne om klassifisering, merking og emballering på frivillig grunnlag før datoene for anvendelse av denne forordningen. Dette er i samsvar med framgangsmåten i henhold til artikkel 61 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1272/2008.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkkel 1

Endring av forordning (EF) nr. 1272/2008

Tabell 3 i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

Artikkkel 2

Ikkrafttredelse og anvendelse

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra 1. mars 2022.

Som unntak fra annet ledd i denne artikkelen kan stoffer og stoffblandinger fram til 1. mars 2022 klassifiseres, merkes og emballeres i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008, som endret ved denne forordningen.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 19. mai 2020.

For Kommisjonen

Ursula VON DER LEYEN

President

⁽³⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1).

⁽⁴⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter (EUT L 167 av 27.6.2012, s. 1).

VEDLEGG

I vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 gjøres følgende endringer i del 3 tabell 3:

1) Følgende poster innsettes:

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige koncentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslåtte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«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 % innånding: ATE = 2,65 mg/l (damper) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B»
«014-048-00-5	silisiumkarbidfibrer (med diameter < 3 µm, lengde > 5 µm og størrelsesforhold ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i»			
«014-049-00-0	trimetoksyvinylsilan; trimetoksy(vinyl)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«014-050-00-6	tris(2-metok-syetoksy)vinylsilan; 6-(2-metoksyetoksy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H306FD	GHS08 Dgr	H306FD»			
«016-098-00-3	dimetyldisulfid	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 H372 (øvre luftveier, innånding) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H372 (øvre luftveier, innånding) H319 H317 H410		innånding: ATE = 5 mg/l (damper) oralt: ATE = 190 mg/kg kv M = 1 M = 10»	

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsekvensjonsgrenser, M-faktorer og anslåtte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«029-024-00-X	kobbergranulat; [partikkellengde: 0,9 mm–6,0 mm; partikkelbredde: 0,494–0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411»			
«029-025-00-5	bis(N-hydroksy-N-nitrososykloheksylaminato-O,O')kobber; bis(N-sykloheksyldiaziniumdiosksy)-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		oralt: ATE = 360 mg/kg kv M = 1 M = 1»	
«050-031-00-9	diodkyltinndilaurat; [1] dioktyl-, bis(kokoacyløksy)stannanderivater [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 (immun-system)»			
«601-092-00-0	dibenzo[def,p]krysen; dibenzo[a,l]pyren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %»	
«603-237-00-3	ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)syklopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (øyne, hud, lever) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (øyne, hud, lever) H410		oralt: ATE = 500 mg/kg kv M = 100»	
«603-238-00-9	bis(2-(2-metoksyetoksy)etyl)eter; tetraglym	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H306FD	GHS08 Dgr	H306FD»			
«603-239-00-4	paklobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-2-(1H-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		innånding: ATE = 3 mg/l (støv eller tåke) oralt: ATE = 490 mg/kg kv M = 10 M = 10»	

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlege koncentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslatte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«603-240-00-X	2,2-bis(brommetyl)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; (2E)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317»			
«605-041-00-3	2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)propionaldehyd	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H306Fd	GHS08 Dgr	H306Fd»			
«607-738-00-8	MCPA-tioetyl (ISO); S-etyl-(4-klor-2-metylfenoksy)etan; S-etyl-4-klor-o-tolyloksytioacetat	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		oralt: ATE = 450 mg/kg kv M = 10 M = 10»	
«607-740-00-9	diisooktylfatalat	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H306FD	GHS08 Dgr	H306FD»			
«607-741-00-4	4-{[(6-klorpyridin-3-yl)metyl](2,2-difluoretyl)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		oralt: ATE = 500 mg/kg kv M = 10 M = 10»	
«607-742-00-X	tienkarbazonmetyl (ISO); methyl-4-[(4,5-dihydro-3-metoks-4-methyl-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-metyltofen-3-karboksylat	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000»	
«607-743-00-5	L-(+)-melkesyre; (2S)-2-hydroksypropansyre	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071»		

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlege koncentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslatte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«607-744-00-0	2-metoksyetylakrylat	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 H306FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H306FD H331 H302 H314 H317	EUH071	innånding: ATE = 2,7 mg/l (damper) oralt: ATE = 404 mg/kg kv»	
«607-745-00-6	Glyoksylytre ... %	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> -(hydroksy-metyl)glysinat; [formaldehyd avgitt fra natrium- <i>N</i> -(hydroksy-metyl)glysinat]	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		innånding: ATE = 3 mg/l (støv eller tåke) oralt: ATE = 1100 mg/kg kv	8 9»
«611-181-00-6	kalium(oksido- <i>NNN</i> -azoksy)sykloheksan; sykloheksylhydroksydiazen-1-oksid, 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		oralt: ATE = 136 mg/kg kv»	
«612-294-00-3	mecetroniumetilsulfat; <i>N</i> -etyl- <i>N,N</i> -dimethylheksadekan-1-aminiumetulsulfat; mecetroniumetulsulfat; [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»	
«613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-klorfenoksy)-2-(trifluormetyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol; mefentriflukonazol	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1»	

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlege koncentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslatte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«613-332-00-1	oksatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[2,6-difluorfenyl]-4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-yl}-1,3-tiazol-2-yl)-1-piperidin-1-yl)-2-[5-metyl-3-(trifluormetyl)-1H-pyrazol-1-yl]etanon	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1»	
«613-333-00-7	sinkpyrition; (T-4)-bis[1-(hydroksy-kappa.O)pyridin-2(1H)-tionato-kappa.S]sink	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		innånding: ATE = 0,14 mg/l (støv eller tåke) oralt: ATE = 221 mg/kg kv M = 1000 M = 10»	
«613-334-00-2	flurkloridon (ISO); 3-klor-4-(klormetyl)-1-[3-(trifluormetyl)fenyl]pyrrolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H306FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H306FD H302 H317 H410		oralt: ATE = 500 mg/kg kv M = 100 M = 10»	
«613-335-00-8	4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-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	innånding: ATE = 0,16 mg/l (støv eller tåke) oralt: ATE = 567 mg/kg kv 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 = 10»	

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlege koncentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslatte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«613-336-00-3	2-metyl-1,2-benzotiazol-3(2H)-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	hudkontakt: ATE = 1 100 mg/kg kv oralt: ATE = 175 mg/kg kv Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1»	
«616-228-00-4	3-(difluormetyl)-1-metyl-N-(3',4',5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboksamid; fluksapyroksad	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1»	
«616-230-00-5	N-(hydroksy-metyl)akrylamid; metylolakrylamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (perifert nervesystem)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (perifert nervesystem) »			
«616-231-00-0	5-fluor-1,3-dimetyl-N-[2-(4-metylpentan-2-yl)fenyl]-1H-pyrazol-4-karboksamid; 2'-(RS)-1,3-dimetylbutyl]-5-fluor-1,3-dimetylpyrazol-4-karboksanilid; 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	iprovalikarb (ISO); isopropyl-[(2S)-3-metyl-1-{[1-(4-metylfenyl)etyl]amino}-1-oksobutan-2-yl]karbamat	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351»			
«616-233-00-1	siltiofam (ISO); N-allyl-4,5-dimetyl-2-(trimethylsilyl)tiofen-3-karboksamid	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411»			

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslatte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«650-057-00-6	margosaekstrakt [kaldpresset olje av <i>Azadirachta indica</i> -frø uten skall, utvunnet med superkritisk karbondioksid]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412»			

2) Postene med indeksnummer 007-004-00-1, 014-018-00-1, 015-134-00-5, 015-181-00-1, 050-021-00-4, 050-027-00-7, 082-013-00-1, 603-014-00-0, 603-065-00-9, 605-019-00-3, 607-177-00-9, 607-256-00-8, 607-314-00-2, 609-041-00-4, 609-064-00-X, 613-112-00-5, 613-115-00-1, 613-125-00-6, 613-202-00-4, 613-259-00-5, 616-014-00-0 og 617-006-00-X skal lyde:

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslatte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«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»
«014-018-00-1	oktametylsyklotetrasilosan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10»	
«015-134-00-5	pirimifos-metyl (ISO); O-[2-(diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl]-O,O-dimethylfosfortoat	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		oralt: ATE = 1414 mg/kg kv M = 1000 M = 1000»	
«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		innånding: ATE = ppmV (gasser)	U»

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlege konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslåtte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«050-021-00-4	diklor dioktylstannan	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; H360 D: C ≥ 0,03 % innånding: ATE = 0,098 mg/l (støv eller tåke)»	
«050-027-00-7	2-etylheksyl-10-etyl-4,4-dioktyl-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat; [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 (immunsyst- em) H410»			
«082-013-00-1	bly i pulverform; [partikkeldiameter < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H306FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10»	
«603-014-00-0	2-butoksyetanol; etylenglykolmonobutyleter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		oralt: ATE = 1200 mg/kg kv»	
«603-065-00-9	<i>m</i> -bis(2,3-epoksypropoksy)benzen; resorcinoldiglysidyleter	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		hudkontakt: ATE = 300 mg/kg kv oralt: ATE = 500 mg/kg kv»	
«607-177-00-9	tribenuron-metyl (ISO); methyl-2-[<i>N</i> -(4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazin-2-yl)- <i>N</i> -metykarbamoylsulfa-moyl]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»	

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlege koncentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslåtte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«607-256-00-8	azoksystrobin (ISO); methyl-(E)-2-[6-(2-cyanofenoksy)pyrimidin-4-yloksy]fenyl]-3-metoksyakrylat	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		innånding: ATE = 0,7 mg/l (støv eller tåke) M = 10 M = 10»	
«607-314-00-2	etofumesat (ISO); (RS)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylbenzofuran-5-yl-metansulfonat	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1»	
«609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	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		hudkontakt: ATE = 300 mg/kg kv oralt: ATE = 30 mg/kg kv»	
«609-064-00-X	mesotriion (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-sykloheksandion	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (øyne, nervesystem) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (øyne, nervesystem) H410		M = 10 M = 10»	
«613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktyl-2H-isotiazol-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	innånding: ATE = 0,27 mg/l (støv eller tåke) hudkontakt: ATE = 311 mg/kg kv Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100»	
«613-115-00-1	hymeksazol (ISO); 3-hydroksy-5-metylisosazol	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		oralt: ATE = 1600 mg/kg kv»	

Indeksnr.	Kjemisk betegnelse	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlege koncentrasjonsgrenser, M-faktorer og anslåtte verdier for akutt giftighet	Merknader
				Kode(r) for fareklasse(r) og farekategori(er)	Kode(r) for faresetning(er)	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning(er)	Tilleggskode(r) for faresetning(er)		
«613-125-00-6	heksytiazoks (ISO); trans-5-(4-klorfenyl)-N-sykloheksyl-4-metyl-2-okso-3-tiazolidin-3-karboksamid	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1»	
«613-202-00-4	pymetrozin (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-metyl-4-(3-pyr-idylmetylenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1»	
«613-259-00-5	imiprotrin (ISO); reaksjonsmasse av [2,4-diokso-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-cis-krysantemat; [2,4-diokso-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]metyl(1R)-trans-krysantemat	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; oralt, innånding) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (nervesystem; oralt, innånding) H410		innånding: ATE = 1,4 mg/l (støv eller tåke) oralt: ATE = 550 mg/kg kv M = 10 M = 10»	
«616-014-00-0	butanonoksim; etylmetylketoksim; etylmethylketonoksim	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 H372 (øvre luftveier) H373 (blodsystem) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H372 (øvre luftveier) H373 (blodsystem) H315 H318 H317		hudkontakt: ATE = 1100 mg/kg kv oralt: ATE = 100 mg/kg kv»	
«617-006-00-X	bis(α,α-dimetylbenzyl)peroksid	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»			

3) Postene for indeksnummer 601-064-00-8 og 607-693-00-4 utgår.