

**KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/1221****2022/EØS/23/22**

av 24. juli 2015

**om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger med henblikk på tilpasning til den tekniske og vitenskapelige utvikling(\*)**

EUROPAKOMMISSIONEN 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/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 37 nr. 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 inneholder to lister over harmonisert klassifisering og merking av farlige stoffer. Tabell 3.1 inneholder den harmoniserte klassifiseringen og merkingen av farlige stoffer på grunnlag av kriteriene i del 2–5 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008. Tabell 3.2 inneholder den harmoniserte klassifiseringen og merkingen av farlige stoffer på grunnlag av kriteriene i vedlegg VI til rådsdirektiv 67/548/EØF<sup>(2)</sup>.
- 2) Forslag til ny eller ajourført harmonisert klassifisering og merking av visse stoffer er inngitt til Det europeiske kjemikaliebyrå i henhold til artikkel 37 i forordning (EF) nr. 1272/2008. På bakgrunn av uttalelsene Komiteen for risikovurdering ved Det europeiske kjemikaliebyrå har avgitt om nevnte forslag, samt kommentarene fra de berørte parter, er det hensiktsmessig å innføre, fjerne eller ajourføre den harmoniserte klassifiseringen og merkingen av visse stoffer ved å endre vedlegg VI til nevnte forordning.
- 3) Med hensyn til stoffet salpetersyre ... % (EF-nr. 231-714-2) er det framlagt nye vitenskapelige data for fareklassen «akutt giftighet» som tyder på at klassifiseringen for denne fareklassen som anbefalt i RAC-uttalelsen, som bygger på eldre data, kanskje ikke er korrekt. Denne fareklassen bør derfor ikke oppføres i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 før RAC har avgitt uttalelse om de nye opplysningene, mens alle andre klasser som omfattes av den tidligere uttalelsen, bør inngå.
- 4) Med hensyn til stoffet forgrenet dodecylfenol (EF-nr. 310-154-3) er RAC i ferd med å vedta en ny uttalelse om den særlige konsentrasjonsgrensen som skal gjelde for fareklassen «reproduksjonstoksisk». Denne fareklassen bør derfor ikke oppføres i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 før uttalelsen er ferdigstilt.
- 5) Det bør ikke kreves at de nye harmoniserte klassifiseringene overholdes umiddelbart, ettersom leverandørene trenger en viss tid til å tilpasse merkingen og emballeringen av stoffer og stoffblandinger til de nye klassifiseringene, og til å selge eksisterende lagerbeholdninger. Leverandørene bør dessuten få tid til å oppfylle de kravene til registrering som følger av de nye harmoniserte klassifiseringene av stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonstoksiske i kategori 1A og 1B (tabell 3.1) og i kategori 1 og 2 (tabell 3.2), eller som meget giftige for vannorganismer og med langtidsvirkninger for vannmiljøet, særlig dem som er angitt i artikkel 23 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006<sup>(3)</sup>.
- 6) I tråd med overgangsbestemmelsene i forordning (EF) nr. 1272/2008, som tillater at de nye bestemmelsene kan anvendes tidligere på frivillig grunnlag, bør leverandørene ha mulighet til å anvende de nye harmoniserte klassifiseringene og å tilpasse merkingen og emballeringen på frivillig grunnlag før fristen for samsvar.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 197 av 25.7.2015, s. 10, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 303/2015 av 11. desember 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 64 av 12.10.2017, s. 17.

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

(2) Rådsdirektiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 om tilnærming av lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer (EFT 196 av 16.8.1967, s. 1).

(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).

- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 133 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

VEDTATT DENNEFORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

Som unntak fra artikkel 3 nr. 2 kan de harmoniserte klassifiseringene fastsatt i vedlegget til denne forordning anvendes før datoen nevnt i artikkel 3 nr. 2.

*Artikkel 3*

1. Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.
2. Artikkel 1 nr. 1 får anvendelse på stoffer og på stoffblandinger fra 1. januar 2017.

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

Utferdiget i Brussel 24. juli 2015.

*For Kommissjonen*

Jean-Claude JUNCKER

*President*

---

VEDLEGG

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

1) I tabell 3.1 gjøres følgende endringer:

- a) Postene med indeksnummer 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X og 613-149-00-7 skal lyde:

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjons-grenser, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselord-kode(r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggskode(r) for faresetning		
007-004-00-1	Salpetersyre ... %	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H272 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H272 H314	EUH071	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 % Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 %	B
015-003-00-2	kalsiumfosfid, trikalsiumfosfid	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	
031-001-00-4	galliumarsenid	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (åndedretts- organer og det hematopoetiske system)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (åndedretts- organer og det hematopoetiske system)			

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselord-kode(r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggskode(r) for faresetning		
050-008-00-3	Tributyltinnforbindelser, med unntak av dem nevnt ved navn andre steder i dette vedlegg	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H306FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H306FD 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; H315:C ≥ 1 % M = 10	A 1
603-102-00-9	1,2-epoksybutan	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
603-197-00-7	tebukonazol (ISO); 1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H410		M = 1 M = 10	
606-054-00-7	isoksaflutol (ISO); 5-syklopropyl-1,2-oxazol-4-yl α,α-trifluor-2-mesyl-p-tolyketon	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H410		M = 10 M = 100	

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjons-grenser, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselord-kode(r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggskode(r) for faresetning		
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			
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)etyl]-1H-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	
613-057-00-7	dodemorf (ISO); [4-syklododekyl]-2,6-dimetylmorfolin	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (lever) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoksy-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-149-00-7	pyridaben (ISO); 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klorpyrididazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1000 M = 1000	

b) Følgende poster innsettes i samsvar med rekkefølgen til postene i tabell 3.1:

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjonsgrensener, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggskode(r) for faresetning		
019-003-00-3	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
604-092-00-9	dodecylfenol, grenet [1] 2-dodecylfenol, grenet 3-dodecylfenol, grenet 4-dodecylfenol, grenet fenol, (tetrapropenyl) derivater [2]	310-154-3 [1]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	Skin Corr. 1C Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		M = 10 M = 10	
606-148-00-8	karvon (ISO); 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)-sykloheks-2-en-1-on [1] d-karvon; (5S) 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)-sykloheks-2-en-1-on [2] l-karvon; (5R) 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)-sykloheks-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-klor-4-(metylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoretoksy)metyl]benzoyl} sykloheksan-1,3-dion	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (øyne, nyrer, lever) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (øyne, nyrer, lever) H317 H410		M = 100 M = 10	

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjonsgrens er, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode (r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggskode(r) for faresetning		
607-707-00-9	fenoksaprop-P-etyl (ISO); etyl (2R)-2-{4-[(6-klor-1,3-benzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy}}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	Kaprylsyre	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	dekansyre	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-benzendikarboxylsyre, diheksylester, forgrenet og lineær	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H306FD	GHS08 Dgr	H306FD			
607-711-00-0	spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetylfenyl)-8-metoksy-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl etylkarbonat	—	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	
607-712-00-6	dodemorfacetat: 4-syklododecyl-2,6-dimetylmorfolin-4-ium-acetat	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (lever) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjonsgrensener, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode (r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggskode(r) for faresetning		
607-713-00-1	fenpyroksimat (ISO): tert-buty1 4-[(E)-[1,3-dimetyl-5-fenoksy-1H-pyrazol-4-yl)metylen]amino} oksy)metyl]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 = 1000	
607-714-00-7	triflusulfuron-metyl; metyl 2-([4-(dimetylamino)-6-(2,2,2-trifluoretoksy)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamyl)sulfamoyl)-3-metylbenzoat	—	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-metoksybifenyl-3-yl)hydrazinekarboksylat	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	
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-sykloheksyl-6,7-dihydro-1H-syklopenta[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	



Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Særlige konsentrasjonsgrensener, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode (r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggskode(r) for faresetning		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO): 2-(4-klorfenyl)-N-{2-[3-metoksy-4-(prop-2-yn-1-yloksy)fenyl]etyl}-2-(prop-2-yn-1-yloksy)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-diklor-3-metylfenyl)-5,7-dimetoksy[1,2,4]triazol[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonamid	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (øyne, nyrer) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (øyne, nyrer) H410		M = 1000 M = 100	
616-215-00-3	dimetenamid-P (ISO); 2-klor-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-[(2S)-1-metoksypropan-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	flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboksamid	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoksaflor (ISO); [metyl(okso){1-[6-(trifluormetyl)-3-pyridyl]etyl}-λ6-sulfanyliden]cyanamid	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	

2) I tabell 3.2 gjøres følgende endringer:

- a) Postene med indeksnummer 007-004-00-1, 015-003-00-2, 031-001-00-4, 050-008-00-3, 603-102-00-9, 603-197-00-7, 606-054-00-7, 607-197-00-8, 613-042-00-5, 613-057-00-7, 613-133-00-X og 613-149-00-7 skal lyde:

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merking	Konsentrasjonsgrenser	Merknader
007-004-00-1	Salpetersyre ... %	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)26-28- 36/37/39-45-63	O; R8 $C \geq 65\%$ C; R35 $C \geq 20\%$ C; R34: $5\% \leq C < 20\%$	B
015-003-00-2	kalsiumfosfid, trikalsiumfosfid	215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+, R26/28 Xn; R21 R32 Xi; R38-41 N; R50	F; T+; N R: 15/29-21-26/28-32-38-41-50 S:(1/2-)26-28-30-36/37/39-43-45-60-61	N; R50 $C \geq 0,25\%$	
031-001-00-4	galliumarsenid	215-114-8	1303-00-0	Repr. Cat. 2; R60 Carc. Cat. 2; R45 T, R48/23	T R: 45-48/23-60 S: 45-53		E
050-008-00-3	Tributyltinnforbindelser, med unntak av dem nevnt ved navn andre steder i dette vedlegg	—	—	Repr. Cat. 2; R60-61 T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53-60-61 S: 45-53-60-61	T; R25: $C \geq 2,5\%$ Xn; R22: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ Xn; R21: $C \geq 1\%$ T; R48/23/25: $C \geq 1\%$ Xn; R48/20/22: $0,25\% \leq C < 1\%$ Xi; R36/38: $C \geq 1\%$ N; R50-53: $C \geq 2,5\%$ N; R51-53: $0,25\% \leq C < 2,5\%$ R52-53: $0,025\% \leq C < 0,25\%$	A 1
603-102-00-9	1,2-epoksybutan	203-438-2	106-88-7	F; R11 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40- S: (2-)9-16-29-36/37-46		

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merking	Konsentrasjonsgrenser	Merknader
603-197-00-7	tebukonazol (ISO); 1-(4-klorfenyl)-4,4-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)22-36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
606-054-00-7	isoksaflutol (ISO); 5-syklopropyl-1,2-oxazol-4-yl α, α,α-trifluor-2-mesylyl-p-tolyketon	—	141112-29-0	Repr. Cat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
607-197-00-8	nonansyre	203-931-2	112-05-0	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)46-61		
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(allyloksy)-2-(2,4-diklorfenyl)ety]-1H-imidazol	252-615-0	35554-44-0	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
613-057-00-7	dodemorf (ISO); [4-syklododekyl]-2,6-dimetylmorfolin	216-474-9	1593-77-7	Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C; R34: C ≥ 10 % Xi; R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoksy-3-triklorometyl-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
613-149-00-7	pyridaben (ISO); 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzyltio)-4-klorpyrididazin-3(2H)-on	405-700-3	96489-71-3	T, R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	

b) Følgende poster innsettes i samsvar med rekkefølgen til postene i tabell 3.2:

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merking	Konsentrasjonsgrenser	Merknader
019-003-00-3	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-46		
604-092-00-9	dodecylfenol, grenet [1] 2-dodecylfenol, grenet 3-dodecylfenol, grenet 4-dodecylfenol, grenet fenol, (tetrapropenyl) derivater [2]	310-154-3 [1]-[2]	121158-58-5 [1] 74499-35-7 [2]	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	N; R50-53: $C \geq 2,5 \%$ N; R51-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$ R52-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$	
606-148-00-8	karvon (ISO); 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)-sykloheks-2-en-1-on [1] d-karvon; (5S) 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)-sykloheks-2-en-1-on [2] l-karvon; (5R) 2-metyl-5-(prop-1-en-2-yl)-sykloheks-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]	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-149-00-3	tembotrion (ISO); 2-{2-klor-4-(metylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoretoksy)metyl]benzoyl}sykloheksan-1,3-dion		335104-84-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53-63 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
607-707-00-9	fenoksaprop-P-etyl (ISO); etyl (2R)-2-{4-[(6-klor-1,3-benzoksazol-2-yl)oksy]fenoksy}propanoat	—	71283-80-2	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24/-37-46-60-61	N; R50-53: $C \geq 25 \%$ N; R51-53: $2,5 \% \leq C < 25 \%$ R52-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$	

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merking	Konsentrasjonsgrenser	Merknader
607-708-00-4	Kaprylsyre	204-677-5	124-07-2	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-709-00-X	dekansyre	206-376-4	334-48-5	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)25-46-61		
607-710-00-5	1,2-benzendikarboksylysre, diheksylester, forgrenet og lineær	271-093-5	68515-50-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-711-00-0	spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetylfenyl)-8-metoksy-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl etylkarbonat	—	203313-25-1	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/37-43-50/53-62-63 S: (2-)36/37-60-61	Xi; R43: $C \geq 0,1 \%$ N; R50-53: $C \geq 25 \%$ N; R51-53: $2,5 \% \leq C < 25 \%$ R52-53: $0,25 \% \leq C < 2,5 \%$	
607-712-00-6	dodemorfacetat: 4-syklododecyl-2,6-dimetylmorfolin-4-ium-acetat	250-778-2	31717-87-0	Repr. Cat. 3; R63 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C; R34: $C \geq 10 \%$ Xi: R36/37/38: $5 \% \leq C < 10 \%$	
607-713-00-1	fenpyroksimat (ISO): tert-butyl 4-({(E)-[(1,3-dimetyl-5-fenoksy-1H-pyrazol-4-yl)metylen]amino} oksy)metyl]benzoat	—	134098-61-6	T+; R26 Xn; R22 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	
607-714-00-7	triflusulfuron-metyl; metyl 2-({[4-(dimetylamino)-6-(2,2,2-trifluoretoksy)-1,3,5-triazin-2-yl]karbamyl)sulfamoyl}-3-metylbenzoat	—	126535-15-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: $C \geq 0,25 \%$ N; R51-53: $0,025 \% \leq C < 0,25 \%$ R52-53: $0,0025 \% \leq C < 0,025 \%$	

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merking	Konsentrasjonsgrenser	Merknader
607-715-00-2	bifenazat (ISO): isopropyl 2-(4-metoksybifenyl-3-yl)hydrazinekarboksylat	442-820-5	149877-41-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Repr. Cat 2; R61 Xn; R22 C; R34	T; C R: 22-34-61 S: 53-45		
613-320-00-6	lenacil (ISO): 3-syκλοheksyl-6,7-dihydro-1H-syklopenta[d]pyrimidin-2,4(3H,5H)-dion	218-499-0	2164-08-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
616-213-00-2	mandipropamid (ISO): 2-(4-klorfenyl)-N-{2-[3-metoksy-4-(prop-2-yn-1-yloksy)fenyl]etyl}-2-(prop-2-yn-1-yloksy)acetamid	—	374726-62-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
616-214-00-8	metosulam (ISO); N-(2,6-diklor-3-metylfenyl)-5,7-dimetoksy[1,2,4]triazol[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonamid	—	139528-85-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 40-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	N; R50-53: C ≥ 0 025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0 025 % R52/53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	
616-215-00-3	dimetenamid-P (ISO); 2-klor-N-(2,4-dimetyl-3-tienyl)-N-[(2S)-1-metoksypropan-2-yl]acetamid	—	163515-14-8	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22/-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
616-216-00-9	flonikamid (ISO); N-(cyanometyl)-4-(trifluormetyl)pyridin-3-karboksamid	—	158062-67-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
616-217-00-4	sulfoksaflo (ISO); [metyl(okso){1-[6-(trifluormetyl)-3-pyridyl]etyl}-λ6-sulfanyliden]cyanamid	—	946578-00-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	