

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2015/1221,**24. juuli 2015,****millega muudetakse tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist****(EMPs kohaldatav tekst)**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 37 lõiget 5,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas on esitatud kaks ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekirja. Tabelis 3.1 on esitatud ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekiri, mis põhineb määruse (EÜ) nr 1272/2008 I lisa 2.–5. osas sätestatud kriteeriumidel. Tabelis 3.2 on esitatud ohtlike ainete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise nimekiri, mis põhineb nõukogu direktiivi nr 67/548/EMÜ ⁽²⁾ VI lisas sätestatud kriteeriumidel.
- (2) Euroopa Kemikaaliametile on määruse (EÜ) nr 1272/2008 artikli 37 kohaselt esitatud ettepanekud uuendada või ajakohastada teatavate ainete ühtseid klassifikatsioone ja märgistusi. Kõnealuste ettepanekute kohta Euroopa Kemikaaliameti riskihindamise komiteelt saadud arvamuste ning asjaomaste isikute esitatud märkuste kohaselt on asjakohane muuta kõnealuse määruse VI lisa, et kehtestada teatavate ainete ühtsed klassifikatsioonid ja märgistused või neid ajakohastada.
- (3) Seoses ainega lämmastikhape ... % (EÜ number: 231–714-2) on ohuklassi „äge mürgisus” kohta avaldatud uusi teaduslikke andmeid, mis viitavad sellele, et klassifitseerimine kõnealusesse ohuklassi vastavalt riskihindamise komitee arvamusele, mis põhineb vanematel andmetel, ei pruugi olla õige. Seetõttu ei tuleks kõnealust ohuklassi kanda määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisasse enne, kui riskihindamise komitee on esitanud uutel andmetel põhineva arvamuse; kõik muud ohuklassid, mida riskihindamise komitee varasem arvamus hõlmab, tuleb kõnealusesse lisasse kanda.
- (4) Seoses ainega hargahelaga dodetsüülfenool (EÜ number: 310–154-3) on riskihindamise komitee vastu võtnud uut arvamust konkreetsete kontsentratsiooni piirnormide kohta, mida tuleb kohaldada ohuklassi „reproduktiivtoksilisus” puhul. Seetõttu ei tuleks kõnealust ohuklassi enne arvamuse lõplikku valmimist määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisasse kanda.
- (5) Vastavust uutele ühtsetele klassifikatsioonidele ei ole otstarbekas nõuda kohe, sest tarnijatele tuleb võimaldada teatava ajavahemiku jooksul kohandada ainete ja segude märgistusi ja pakendeid uute klassifikatsioonidega ning olemasolevaid varusid müüa. Lisaks sellele on vaja teatavat ajavahemikku, et tarnijad saaksid täita uutest ühtsetest klassifikatsioonidest tulenevaid registreerimiskohustusi ainete puhul, mis on klassifitseeritud 1 A või 1B kategooria (tabel 3.1) või 1. või 2. kategooria (tabel 3.2) kantserogeenideks, mutageenideks või reproduktiivtoksilisteks aineteks, või selliste ainete puhul, mis on väga mürgised veeorganismidele ning mis võivad avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet, ning täita eelkõige neid kohustusi, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 ⁽³⁾ artiklis 23.
- (6) Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1272/2008 üleminekusätetega, milles lubatakse uusi sätteid vabatahtlikult varem kohaldada, peaks tarnijatel olema võimalik enne rakendamise tähtaega uusi ühtseid klassifikatsioone vabatahtlikult kohaldada ning märgistust ja pakendeid sellele vastavalt kohandada.

⁽¹⁾ ELT L 353, 31.12.2008, lk 1.

⁽²⁾ Nõukogu direktiiv 67/548/EMÜ, 27. juuni 1967, ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta (EÜT 196, 16.8.1967, lk 1).

⁽³⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1).

- (7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 133 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

Erandina artikli 3 lõikest 2 võib käesoleva määruse lisas sätestatud ühtseid klassifikatsioone kohaldada enne artikli 3 lõikes 2 osutatud kuupäeva.

Artikkel 3

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.
2. Artikli 1 sätteid kohaldatakse ainete ja segude suhtes alates 1. jaanuarist 2017.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 24. juuli 2015

Komisjoni nimel
president
Jean-Claude JUNCKER

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa muudetakse järgmiselt.

1) Tabelit 3.1 muudetakse järgmiselt.

a) Kanded indeksinumbritega 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 ja 613-149-00-7 asendatakse järgmiste kannetega:

Indeksinumbr	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategooria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogrammide ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
007-004-00-1	lämmastikhape ... %	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Skin Corr. 1 A	H272 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H272 H314	EUH071	Skin Corr. 1 A; 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	kaltsiumfosfiid; trikalksiumdifosfiid	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	galliumarseniid	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (hingamis- ja vereloomeelundid)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (hingamis- ja vereloomeelundid)			

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategorია kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogrammide ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
050-008-00-3	tributüülina ühendid, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,25 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % M = 10	A 1
603-102-00-9	1,2-epoksübutaan	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
603-197-00-7	tebukonasool (ISO); 1-(4-klorofenüül)-4,4-dimetüül-3-(1,2,4-triasool-1-üülmetüül)pentaan-3-ool	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	isoksaflutool (ISO); 5-tsüklopropüül-1,2-oksasool-4-üül- α,α -trifluoro-2-mesüül-p-tolüülketoon	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H410		M = 10 M = 100	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategorია kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogrammide ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
607-197-00-8	nonaanhape	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	imasaliil (ISO); 1-[2-(allüüloksü)-2-(2,4-diklorofenüül)etüül]-1H-imidasool	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-tsüklo-dodetsüül-2,6-dimetüülmorfoliin	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (maks) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (maks) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	
613-133-00-X	etridiasool (ISO) 5-etoksü-3-triklorometüül-1,2,4-tiadiasool	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	püridabeen (ISO); 2-tert-butüül-5-(4-tert-butüülbensüültio)-4-kloropüridasiin-3(2H)-oon	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1 000 M = 1 000	

b) Järgmised kanded lisatakse vastavalt tabelis 3.1 esitatud kannete järjekorrale:

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategooria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogrammide ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
019-003-00-3	kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
604-092-00-9	hargahelaga dodetsüülfenool [1]; hargahelaga 2-dodetsüülfenool; hargahelaga 3-dodetsüülfenool; hargahelaga 4-dodetsüülfenool; (tetrapropenüül)fenool, derivaadid [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	karvoon (ISO); 2-metüül-5-(prop-1-een-2-üül)tsükloheks-2-een-1-oon; [1] d-karvoon (5S)-2-metüül-5-(prop-1-een-2-üül)tsükloheks-2-een-1-oon; [2] l-karvoon (5R)-2-metüül-5-(prop-1-een-2-üül)tsükloheks-2-een-1-oon [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	tembotrioon (ISO); 2-{2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-3-[(2,2,2-trifluoroetoksü)metüül]bensosüül}tsükloheksaan-1,3-dioon	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (silmad, neerud, maks) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (silmad, neerud, maks) H317 H410		M = 100 M = 10	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASI number	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kateegoria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogrammide ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
607-707-00-9	fenoksaprop-P-etiül (ISO) etiül (2R)-2-{4-[(6-kloro-1,3-bensoksasool-2-üül)oksüü]fenoksü}propanaat	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (neerud) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (neerud) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-708-00-4	oktaanhape	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	dekaanhape	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-benseendikarboksüülhape, diheksüülester, hargnenud ja hargnemata ahelaga	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-711-00-0	spirotetraamaat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetüülfenüül)-8-metoksü-2-okso-1-asaspiro[4,5]dets-3-een-4-üül etiülkarbonaat	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 A 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	dodemorfatsetaat; 4-tsüklo-detsüül-2,6-dimetüülmorfoliin-4-iumatsetaat	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (maks) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (maks) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategooria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogrammide ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
607-713-00-1	fenpüroksimaat (ISO); tert-butüül 4-[[[(E)-[1,3-dimetüül-5-fenoksi-1H-pürasool-4-üül)metüleen]amino]oksi]metüül]bensoaat	—	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	metüültriflusalufuroon; metüül 2-[[[4-(dimetüülamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoksi)-1,3,5-triasiin-2-üül]karbamoiül]sulfamoüül]-3-metüülbensoaat	—	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	bifenasaat (ISO); isopropüül 2-(4-metoksübifenüül-3-üül)hüdrasiinkarboksülaat	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	imidasool	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	lenatsiil (ISO); 3-tsükloheksüül-6,7-dihüdro-1H-tsüklopenta[d]pürimidiin-2,4(3H,5H)-dioon	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	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon		Märgistus			Konkreetsed sisalduse piirväärtused, korrutustegurid	Märkused
				Ohuklassi ja -kategooria kood(id)	Ohulause kood(id)	Piktogrammide ja tunnussõnade kood(id)	Ohulause kood(id)	Täiendava ohulause kood(id)		
616-213-00-2	mandipropamiid (ISO); 2-(4-klorofenüül)-N-{2-[3-metoksü-4-(prop-2-üün-1-üülokü)fenüül]etüül}-2-(prop-2-üün-1-üülokü)atsetamiid	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	metosulaam (ISO); N-(2,6-dikloro-3-metüülfenüül)-5,7-dimetoksü[1,2,4]triasolo[1,5-a]pürimidiin-2-sulfoonamiid	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (silmad, neerud) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (silmad, neerud) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimeteenamiid (ISO); 2-kloro-N-(2,4-dimetüül-3-tienüül)-N-[(2S)-1-metoksüpropan-2-üül]atsetamiid	—	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	flonikamiid (ISO) N-(tsüanometüül)-4-(trifluorometüül)püridiin-3-karboksamiid	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoksafloor (ISO); [metüül(okso){1-[6-(trifluorometüül)-3-püridüül]etüül]-λ6-sulfanülideen]tsüaanamiid	—	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) Tabelit 3.2 muudetakse järgmiselt.

a) Kanded indeksinumbritega 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 ja 613-149-00-7 asendatakse järgmiste kannetega:

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon	Märgistus	Sisalduse piirväärtused	Märkused
007-004-00-1	lämmastikhape ... %	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 ≥ 65 % C; R35: C ≥ 20 % C; R34: 5 % ≤ C < 20 %	B
015-003-00-2	kaltsiumfosfiid; trikalsiumdi- fosfiid	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 ≥ 0,25 %	
031-001-00-4	galliumarseniid	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	tributüültina ühendid, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud	—	—	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 ≥ 2,5 % Xn; R22: 0,25 % ≤ C < 2,5 % Xn; R21: C ≥ 1 % T; R48/23/25: C ≥ 1 % Xn; R48/20/22: 0,25 % ≤ C < 1 % Xi; R36/38: C ≥ 1 % N; R50-53: C ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	A 1
603-102-00-9	1,2-epoksübutaan	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		

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASI number	Klassifikatsioon	Märgistus	Sisalduse piirväärtused	Märkused
603-197-00-7	tebukonasool (ISO); 1-(4-klorofenüül)-4,4-dimetüül-3-(1,2,4-triasool-1-üülmetüül) pentaan-3-ool	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	isoksaflutool (ISO); 5-tsüklopropüül-1,2-oksasool-4-üül α, α,α-trifluoro-2-mesüül-p-to-lüülketoon	—	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	nonaanhape	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	imasaliil (ISO); 1-[2-(allüülloksü)-2-(2,4-diklorofenüül)etüül]-1H-imidasool	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-tsüklo-detsüül-2,6-dimetüülmorfoliin	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	etridiasool (ISO) 5-etoksü-3-triklorometüül-1,2,4-tiadiasool	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	püridabeen (ISO); 2-tert-butüül-5-(4-tert-butüülbensüül-tio)-4-kloropüridasiin-3(2H)-oon	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) Järgmised kanded lisatakse vastavalt tabelis 3.2 esitatud kannete järjekorrale:

Indeksinumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon	Märgistus	Sisalduse piirväärtused	Märkused
019-003-00-3	kaalium-(E,E)-heksa-2,4-dienaat	246-376-1	24634-61-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-46		
604-092-00-9	hargahelaga dodetsüülfenool [1]; hargahelaga 2-dodetsüülfenool; hargahelaga 3-dodetsüülfenool; hargahelaga 4-dodetsüülfenool; (tetrapropenüül)fenool, derivaadid [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 ≥ 2,5 % N; R51-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 % R52-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 %	
606-148-00-8	karvoon (ISO); 2-metüül-5-(prop-1-een-2-üül) tsükloheks-2-een-1-oon; [1] d-karvoon (5S)-2-metüül-5- (prop-1-een-2-üül)tsükloheks-2- een-1-oon; [2] l-karvoon (5R)-2-metüül-5- (prop-1-een-2-üül)tsükloheks-2- een-1-oon [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	tembotrioon (ISO); 2-{2-kloro- 4-(metüülsulfonüül)-3-[(2,2,2- trifluoroetoksü)metüül]ben- soüül}tsükloheksaan-1,3-dioon		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 ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
607-707-00-9	fenoksaprop-P-etüül (ISO) etüül (2R)-2-{4-[(6-kloro-1,3-bensok- sasool-2-üül)oksüü]fenoksü} propanaat	—	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 ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon	Märgistus	Sisalduse piirväärtused	Märkused
607-708-00-4	oktaanhape	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	dekaanhape	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-benseendikarboksüülhape, diheksüülester, hargnenud ja hargnemata ahelaga	271-093-5	68515-50-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-711-00-0	spirotramaat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetüülfenüül)-8-metoksü-2-okso-1-asaspiro[4,5]dets-3-een-4-üül etüülkarbonaat	—	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 ≥ 0,1 % N; R50-53: C ≥ 25 % N; R51-53: 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53: 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
607-712-00-6	dodemorfatsetaat; 4-tsüklo-detsüül-2,6-dimetüülmorfoliin-4-iumatsetaat	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 ≥ 10 % Xi: R36/37/38: 5 % ≤ C < 10 %	
607-713-00-1	fenpüroksimaat (ISO); tert-butüül 4-(((E)-[(1,3-dimetüül-5-fenoksü-1H-pürasool-4-üül)metileen]amino)oksü)metüül]bensoaat	—	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 ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	
607-714-00-7	metüültriflulsulfuroon; metüül 2-([4-(dimetüülamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoksü)-1,3,5-triasiin-2-üül]karbamoiül)sulfa-moiül]-3-metüülbensoaat	—	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 ≥ 0,25 % N; R51-53: 0,025 % ≤ C < 0,25 % R52-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 %	

Indeksnumber	Rahvusvaheline keemiline tunnus	EÜ number	CASi number	Klassifikatsioon	Märgistus	Sisalduse piirväärtused	Märkused
607-715-00-2	bifenasaat (ISO); isopropüül 2-(4-metoksübifenüül-3-üül)hüdrasiinkarboksülaad	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	imidasool	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	lenatsiil (ISO); 3-tsükloheksüül-6,7-dihüdro-1H-tsüklopenta[d]pürimidiin-2,4(3H,5H)-dioon	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	mandipropamiid (ISO); 2-(4-klorofenüül)-N-{2-[3-metoksü-4-(prop-2-üün-1-üüloksi)fenüül]etüül}-2-(prop-2-üün-1-üüloksi)atsetamiid	—	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	metosulaam (ISO); N-(2,6-dikloro-3-metüülfenüül)-5,7-dimetoksü[1,2,4]triasolo[1,5-a]pürimidiin-2-sulfoonamiid	—	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	dimeteenamiid (ISO); 2-kloro-N-(2,4-dimetüül-3-tienüül)-N-[(2S)-1-metoksüpropan-2-üül]atsetamiid	—	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	flonikamiid (ISO) N-(tsüanometüül)-4-(trifluorometüül)püridiin-3-karboksamiid	—	158062-67-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
616-217-00-4	sulfoksaffloor (ISO); [metüül(okso){1-[6-(trifluorometüül)-3-püridüül]etüül]-λ6-sulfanülideen]tsüaanamiid	—	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 %	