

DROŠIBAS DATU LAPA

Atbilstoši Regulas Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK II pielikumam

1. IEDAĻA. Vielas/maisijuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

CLINEX FLORAL OCEAN

1.2. Vielas vai maisijuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Mazgāšanas līdzeklis.

Tikai profesionālai lietošanai.

Neieitecamais lietojums: Neattiecas.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Drošības datu lapas piegādātājs:

AMTRA Sp.z.o.o., ul. Schonow 3, 41-200 Sosnowiec, Poland.

Tālr. 0048322944100, faks 0048322944139

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas

e-pasta adrese: amtra@amtra.pl web lapa: www.clinex.com.pl

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: amtra@amtra.pl

Valsts kontaktpersona:

SIA NMS RIGA, Ozolciema iela 10 k-2-29, Riga, LV-1058, Latvija

Tālr. 0037166010634, faks 0037166010635

1.4. Tāluņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473. Strādā 24 h diennaktī.

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Strādā 24 h diennaktī.

Ražotāja informatīvais telefons: 0048322944130. Strādā 10:00-18:00 pēc Latvijas laika.

Pakalpojumi pieejami tikai darba laikā. Informācijas tāluņa dienesta valoda: angļu, polu.

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisijuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]-

Eye Irrit.2, 2. kategorija – H319 Izraisā nepietru acu kairinājumu.

2.2. Etiketes elementi

2.2.1. Bīstamības simbols un norāde



UZMANĪBU

2.2.2. Riska frāzes:

H319 Izraisā nepietru acu kairinājumu.

2.2.3. Drošības prasību apzīmējums:

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargs/ sejas aizsargs.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACIM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.

2.2.4. Vielas, kuras nosaka klasifikāciju:

Anjonu virsmaktīvās vielas mazāk kā 5%, nejonu virsmaktīvās vielas mazāk kā 5%, smaržvielu kompozīcija: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, dimethylol glycol, Limonene, Linalool, Butylphenyl methylpropional.

2.3. Citi apdraudējumi

Neattiecas

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.1. Vielas: Neattiecas

3.2. Maisijumi:

Ķīmiskais apraksts: Šķidums

Sastāvdajās: [Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikuma (3. punkta) prasībām produktus satur]

Identifikācija:				Nosaukums	Klasifikācija saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008	Koncentrācija (%)
CAS:	EK:	Indekss:	REACH:			
97043-91-9	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	C9-16 alkohola etoksilāts	Acute Tox.4, H302 Eye Dam.1. H318	< 1,6%

Papildus informācija: H paziņojumu pilnu tekstu skatit 16. iedāļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- vispārīgas piezīmes Saindēšanās simptomi var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā vērsieties pie ārsta kā pēc tiešas saskares ar ķīmisku produktu vai izjūtot nēmitīgu diskomfortu. Uzrädot ārstam šī produkta drošības datu lapu.

- pēc ieelpošanas Šīs produkta nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Tomēr gadījumā, ja parādās saindēšanās simptomi, pārvietojiet cietušo no riska vietas un nodrošiniet svāigu gaīsa pieklīvi. Ja simptomi klūst smagāki vai nepāriet, vērsieties pie ārsta.

- pēc saskares ar ādu Ja notiek saskare, ir ieteicams rūpīgi noturēt skarto vietu, izmantojot ūdeni un neitrālās ziepes. Ja uz ādas ir novērojamas pārmaiņas (dedzināšana, apsārtums, izsītumi, cūgas...), dodieties pie ārsta, nemot līdzi šo Drošības datu lapu.

- pēc saskares ar acīm Rūpīgi skalojiet acis vismaz 15 minūtes ar remdenu ūdeni un gādājiet, lai cietušais neberž vai neaizver acis; ja nepieciešams meklēt medicīnisko palīdzību.

- pēc norišanas Neizraisiet vēršanu. Ja cietušais sāk vemt, turiet viņa / viņas galvu augšā, lai izvairītos no aizrišanās. Ľaujiet cietušajam atpūsties. Izskalojiet muti un kaklu, jo tie var būt traumēti norišanas laikā.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi un iedarbības sekas:	
- pēc ieelpošanas	-----
- pēc saskares ar ādu	var rasties bojājums vai alerģiska reakcija
- pēc saskares ar acīm	Var būt kairinājums, apsārtums un plūsumi.
- pēc norišanas	var kairināt muti, gremošanas un elpošanas sistēmu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un ipašu aprūpi

Nepieciešama, ja jūtami veselības traucējumi. Vērsies pēc medicīniskas palīdzības uzrādot produkta markējumu.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi: Uguni var nodzēst izmantojot visus pieejamos dzēšanas līdzekļus (pūderi, putas, CO₂ vai izsmidzināmu ūdeni).

Nepiemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi: Nav

5.2. Ipaša vielas vai maisijuma izraisīta bīstamība

Nav. Izvairieties ieelpot degšanas produktus.

DROŠIBAS DATU LAPA

Atbilstoši Regulas Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK II pielikumam

Lapa 2 no 4

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargapģēra komplektu un individuālo elpošanas inventāru. Saskaņā ar Direktīvu Nr. 89/654/EK ir jābūt pieejamam minimālajam ārkartas situācijas nepieciešamajam aprīkojumam (ugunsdrošām segām, aptieciņām). Rīkojieties saskaņā ar procedūru, kas aprakstīta iekšējās lietošanas ārkartas situāciju plānā un informācijas lapā par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkartas situācijām. Izničiniet visus aizdegšanās avotus. Ugnisgrēka gadījumā atdzesējiet to produktu uzglabāšanas konteineru un tvertnes, kuri ir paklauti vieglas uzsīmošanas un sprādzena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgti verdoša šķidruma tvaiku izpļešanās dēļ. Gādājiet, lai liegus dzēšanā izmantotie produkti neiekļūst ūdens tilpnēs.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkartas situācijām.	Izolējiet noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Obligāti izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izlieto produkta (skatīt 8. iedāļu). Evakuējiet teritoriju un neielaidiet tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu.
6.2. Vides drošības pasākumi	Par katru cenu nepieļaujiet noplūdi ūdens tilpnēs. Atbilstoši absorbētu produkta uzglabājiet hermētiski noslēgtos konteineros. Ziņojiet attiecīgajām varas iestādēm, ja ar produkto var saskarūties sabiedrība vai tas nokļuvis apkārtējā vidē.
6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	Mazus apjomus: noslaukiet ar papīri dveli un nomazgājiet virsmu. Lielus apjomus: absorbējiet noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inertu absorbantu, un nogādājiet to drošā vietā. Neizmantojiet absorbēšanai zāgu skaidas vai citus viegli uzsīmojošus absorbentus. Ja rodas neskaidrības par izničināšanu, meklējiet informāciju 13. sadalā. Piesārnoto vietu pēc savākšanas noskalojiet ar lielu ūdens daudzumu.
6.4. Atsauce uz citām iedāļām	Informācija par iedarbības pārvaldību un individuālu aizsardzību – skatīt šī dokumenta 8.iedāļu Informācija par apsvērumiem, kas saistīti ar apsaimniekošanu – skatīt šī dokumenta 13.iedāļu

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai	<p>Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā: Ievērojiet ar ražošanas risku novēršanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Konteineriem ir jābūt hermētiski noslēgtiem. Kontrolējiet noplūdes un atliekas, izničinot tos, izmantojot drošas metodes (6. sadala). Nepieļaujiet noplūdes no konteinerā. Bistamu produktu izmantošanas vietās uzturiet kārtību un tīrību.</p> <p>Tehniskie ieteikumi ugunsgrēku un sprādzena novēršanai: Produkts nevar viegli uzsīmēt normālos ugunsgrēkās apstrādes un izmantošanas apstākļos. Ieteicams pārvietot lēni, lai izvairītos no statistikās elektrības rāšanās, jo tā var ietekmēt viegli uzsīmojošos produktus. Informāciju par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem meklējiet 10. sadājā.</p> <p>Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēršanai: Procesa laikā neēdiet un nedzeriet. Pēc darba pabeigšanas nomazgājiet rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.</p> <p>Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēršanai: Strādājot ar lieliem produkta apjomiem, to ir ieteicams izmantot vietā, kur ir pieejamas piesārnojuma kontroles barjeras, kā arī absorbējoši materiāli.</p>
7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība	Glabāt sausās telpās. Turēt iepakojuums cieši noslēgtus. Izvairīties no pārmērīgas pārkāršanas vai atdzišanas. Glabāt atsevišķi no pārtikas krājumiem.
7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)	Mazgāšanas līdzeklis mazgāšanai saskaņā ar lietošanas instrukciju.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālu aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri	Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtības ir jāuzrauga darba vidē (MK noteikumi Nr.325, MK noteikumi Nr.92): Šī produkta sastāvā esošajām vielām nav vides robežvērtību.
8.2. Iedarbības pārvaldība	
- arodekspozīcijas kontroles pasākumi:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Ievērot standartpreventīvos pasākumus: neēst, nedzert, nesmēkēt; izvairīties no saskares ar acīm; nodrošināt atbilstošu ventilāciju; pēc kontaminācijas nekavējoties novilk apģērbu; izzināt acu skalošanas vietu.
- individuālās aizsardzības pasākumi:	
• elpošanas orgānu aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Lietot ja netiek nodrošināta ventilācija.
• Roku aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā lietot aizsargcimdus.
• Acu/sejas aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā lietot aizsargbrilles.
• Ādas aizsardzība:	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā lietot aizsargcimdus.
• Tehniskie aizsardzības līdzekli	Parastos apstākļos nav nepieciešams. Nepieciešamības gadījumā nodrošināt telpu vēdināšanu.
- vides apdraudējumu kontroles pasākumi	Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteinerā nonākšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA. Fizikālus un ķimiskās išpāšibas

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķimiskajām išpāšībām

Vispārēja informācija:

Izskats:	Raksturīgs produktam
Aggregātstāvoklis:	Šķidrums
Smarž/smaržas slieksnis:	Raksturīga produktam, nedefinēta līdzība/ Neattiecas

Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija:

ph:	10.0
Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapasons:	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra/uzliesmojamība	Nav datu
Sprādzenībāstamība	Nav datu
Oksidācijas išpāšības	Nav datu
Tvaika spiediens	Nav datu
Relatīvais blīvums	1.000 g/ml
Šķidība ūdenī	100%
Viskozitāte	Nav datu
Tvaiku blīvums	Nav datu
Iztvaikošanas ātrums	Nav datu
9.2. Cita informācija	Nav datu

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja	Lietojot un glabājot atbilstīgi noteikumiem, nerodas nekādās bīstamas reakcijas
10.2. Ķimiskā stabilitāte	Ķimiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.
10.3. Bistamu reakciju iespējamība	Lietojot un glabājot atbilstoši noteikumiem, nerodas nekādās bīstamas reakcijas
10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās	Nav datu
10.5. Nesaderīgi materiāli	Nav datu
10.6. Bistami noārdīšanās produkti	Nav datu

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Zīnas par dažadiem iedarbības veidiem:	Eksperimentālā informācija par maišijuma toksioloģiskajām išpāšībām nav pieejama. Informācija par sastāvdalījām: C9-16 alkohola etoksilāts LD50 (iekšķīgi)> 300 mg / kg ATE mix= 18750 > 2000
Zīnas par toksiskumu,kairinājumu un kodīgumu:	Acu kontakti: Dati nav pieejami Ādas kontakti: Dati nav pieejami Ieelpošana: Dati nav pieejami. Norīšana: Dati nav pieejami
Zīnas par sensibilizāciju, atkārtotas devas toksiskums, CMR ietekmes:	Neattiecas

DROŠIBAS DATU LAPA

Atbilstoši Regulas Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK II pielikumam

Lapa 3 no 4

12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte	Maisijums nav klasificēts kā bīstams videi.
12.2. Noturiba un spēja noārdīties	Produkts stabs normālos lietošanas apstākjos.
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Nav datu
12.4. Mobilitāte augsnē	Nav datu
12.5. PBT un vPvB eksperimentes rezultāti	Neattiecas
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Nav datu. Informācija par sastāvdajām: Neattiecas

13. IEDĀLA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Produkts:	Lielus produkta daudzums nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Utilizāciju veikt saskaņā ar vietējo varas iestāžu prasībām.
Iepakojums:	Utilizāciju veikt saskaņā ar vietējo varas iestāžu prasībām. Izskalotu iepakojumu nodod pārstrādei.

14. IEDĀLA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ADR	-----
IMDG	-----
IATA	-----

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR	-----
IMDG	-----
IATA	-----

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR	-----
IMDG	-----
IATA	-----

14.4. Iepakojuma grupa

ADR	Iesainojuma grupa:	-----
	Riska faktoru etikete:	-----
	Kravas apzīmējums:	-----
IMDG	Iesainojuma grupa:	-----
	Riska faktoru etikete:	-----
	EMS numurs:	-----
IATA	Tehniskais nosaukums:	-----
	Iesainojuma grupa:	-----
	Riska faktoru etikete:	-----
	Tehniskais nosaukums:	-----

14.5. Vides apdraudējumi

ADR	NAV
IMDG	NAV
IATA	NAV

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR	NAV
IMDG	NAV
IATA	NAV

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

NETIEK PAREDŽĒTS

15. IEDĀLA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisijumiem

Vielas, kuras ir paredzēts autorizēt saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) prasībām: Neattiecas

REACH (atļauju saraksts) XIV pielikumā iekļautās vielas un derīguma terminš: Neattiecas

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošajām vielām: Neattiecas

Aktīvas vielas, kuras ir izlemts neiekļaut I pielikumā (Regula (ES) Nr. 528/2012): Neattiecas

REGULA (ES) Nr. 649/2012 par bīstamā kimisko produktu importu un eksportu: Neattiecas

Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem:

Saskaņā ar šiem nosacījumiem produkts atbilst šādām prasībām: Šajā maisijumā esošās virsmaktīvās vielas atbilst Regulā (EK) Nr. 648/2004 noteiktais bioloģiskās noārdošanās kritērijiem. To pierādošā informācija ir pieejama attiecīgajām Dalībalvsttu varas iestādēm un tiks uzrādīta tām pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

Noteiku bīstamo vielu un maisijumu komercizlēšanas un izmantošanas ierobežojumi (XVII pielikums, REACH): Neattiecas

Konkrēti nosacījumi cilvēku vai vides aizsardzībai:

Ieteicams izmantot šajā drošības informācijas lapā ietvertos datus, lai novērtētu risku vietējos apstākjos un noteiku šī produkta apstrādes, izmantošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā nepieciešamos riska novēršanas pasākumus.

Citi tiesību akti:

01.04.1998. likums 'Kimisko vielu un kimisko produktu likums' ('LV', 106 (1167), 21.04.1998., Ziņotājs, 10, 21.05.1998.) [stājas spēkā 01.01.1999.] ar grozījumiem:

21.12.2000. likums ('LV', 3 (2390), 05.01.2001.) [stājas spēkā ar 19.01.2001.]

11.10.2001. likums ('LV', 154 (2541), 26.10.2001.) [stājas spēkā ar 09.11.2001.]

16.10.2003. likums ('LV', 156 (2921), 06.11.2003.) [stājas spēkā ar 20.11.2003.]

30.06.2005. likums ('LV', 108 (3266), 12.07.2005.) [stājas spēkā ar 26.07.2005.]

01.11.2007. likums ('LV', 186 (3762), 20.11.2007.) [stājas spēkā ar 04.12.2007.]

29.10.2009. likums ('LV', 182 (4168), 17.11.2009.) [stājas spēkā ar 01.12.2009.]

01.12.2009. likums ('LV', 194 (4180), 10.12.2009.) [stājas spēkā ar 01.01.2010.]

21.10.2010. likums ('LV', 178 (4370), 10.11.2010.) [stājas spēkā ar 24.11.2010.]

16.12.2010. likums ('LV', 205 (4397), 29.12.2010.) [stājas spēkā ar 01.01.2011.]

24.05.2012. likums ('LV', 92 (4695), 13.06.2012.) [stājas spēkā ar 27.06.2012.]

12.03.2002. MK noteikumi Nr.107 'Kimisko vielu un kimisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas kārtība' ('LV', 42 (2617), 15.03.2002.) [stājas spēkā 30.07.2002.; zaudēs spēku 01.06.2015.] ar grozījumiem:

01.10.2002. MK noteikumi Nr.445 ('LV', 143 (2718), 04.10.2002.) [stājas spēkā ar 05.10.2002.]

21.10.2003. MK noteikumi Nr.580 ('LV', 151 (2916), 29.10.2003.) [stājas spēkā ar 30.10.2003.]

19.04.2005. MK noteikumi Nr.274 ('LV', 68 (3226), 29.04.2005.) [stājas spēkā ar 30.04.2005.]

30.01.2007. MK noteikumi Nr.88 ('LV', 20 (3596), 02.02.2007.) [stājas spēkā ar 03.02.2007.]

2011.gada 12.jūlijā Ministru Kabinetā noteikumi Nr. 564 Noteikumi par atrkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atrkritumu rašanās novēršanas valsts programmu.

21.06.2011. MK noteikumi Nr.484 'Atsevišķu veidu bīstamu atrkritumu apsaimniekošanas kārtība'

21.06.2011. MK noteikumi Nr.484 'Bīstamu atrkritumu apsaimniekošanas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība'.

26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 'Noteikumi par atrkritumu reģenerācijas un aplgalbāšanas veidiem'.

28.10.2010. likums 'Atrkritumu apsaimniekošanas likums' ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)

25.06.2003. MK noteikumi Nr.336 'Noteikumi par sprādzienbīstamā vidē lietojamām iekārtām un aizsargsistēmām'.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilstoši Regulas Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK II pielikumam

10.06.2003. MK noteikumi Nr.300 'Darba aizsardzības prasības darbā sprādzenbistamā vidē'.

27.08.2013 Ministru kabineta noteikumi Nr.628 Prasības attiecībā uz darbībām ar biocidiem

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris) par kosmētikas līdzekļiem

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem

- Komisijas Regula (EK) Nr. 907/2006 (2006. gada 20. jūnijā), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās III un VII pielikumu

- Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 (2009. gada 25. jūnijā), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās V un VI pielikumu (izņēmuma piemērošana virsmaktīvām vielām)

15.2. Kīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis maišūjuma kīmiskās drošības novērtējumu. Kīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams šim produktam, izmantojot to saskaņā ar lietošanas noteikumiem

16. IEDAĻA. Cita informācija

Ar drošības informācijas lapā saistītie tiesību akti:

Šī Drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (Regulas (EK) Nr. 453/2010) II pielikumam NORĀDĪJUMI DROŠĪBAS DATU LAPU SASTĀDIŠANAI.

Iepriekšējās drošības lapas grozījumi, kas ietekmē riska pārvaldības pasākumus.: Neattiecas

Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadalāj 2:

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadalāj 3:

Norādītās frāzes neattiecas tieši uz produkta. Tam ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdajām, kas parādās 3. iedājā

Acute Tox.4, H302 Kaitīgs, ja norī.

Eye Dam1. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Klasifikācijas procedūra:

Eye Irrit. 2: Aprēķina metode

Apmācības ieteikumi:

Lai novērstu ražošanas riskus, darbiniekiem, kuri izmanto produktu, ir ieteicama minimāla apmācība, lai viņi labāk saprastu un skaidrotu drošības informācijas lapu, kā arī produkta markējumu.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Saīsinājumi un akronīmi:

-ADR: Eiropas Kopienas noligums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem

-IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodeks

-IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija

-ICAO: Starptautiskā civilā aviācijas organizācija

-BSP5: kīmiskā skābekļa patēriņš

-OOP: bioloģiskā skābekļa patēriņš 5 dienām

-BCF: biokoncentrācijas faktors

-LD50: ietālā deva 50

-LC50: ietālā koncentrācija 50

-EC50: efektīvā koncentrācija 50

-Log POW: oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients logaritms

-Koc: organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients

Šajā drošības informācijas lapā iekļauto datu pamatā ir Eiropas un valsts līmeņa avoti, tehniskās zināšanas un spēkā esošie tiesību akti. To pareizību garantēt nav iespējams. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantiju. Tas ir tikai drošības prasību apraksts. Mēs neesam informēti par un nekontrolējam šī produkta lietošāju darba metodes un apstākļus. Lietotājs ir atbildīgs par to, vai ir darīts viss, lai nokārtotu visas ar kīmisko produktu apstrādi, uzglabāšanu, izmantošanu un iznīcināšanu saistītās prasības. Šajā drošības informācijas lapā iekļautā informācija attiecas tikai uz šo produktu, kuru jāizmanto tikai aprakstītajām vajadzībām.

- DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS -