



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021


Versioon: 6 (asendatud 5)

1. JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis:** Velox Foam Extra
- Muud identifitseerimisvahendid:**
Kohaldamatu
- Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata:**
Asjaomased kasutusala: Desinfitseeriv puhastusvahend. Ainult kutsealasel eesmärgil kasutajatele.
Mittesooovitavad kasutusala: Kõik kasutusala, mida pole selles jaos või jaos 7.3. välja toodud.
- Ohutuskaardi tarnija andmed**
MEDISEPT Sp. z oo
ul. Ludwika Spiessa 4
20-270 Lublin - Lubelskie - Polska Tel:
+48 81 535 22 76
p.brewczak@medisept.pl
<https://medisept.pl/>
- Hädaabitelefoni number:**

112 (üldine hädaabinumber)

2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine: CLP**
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus
EÜ nr 1272/2008:
Selle toote klassifitseerimine on tehtud kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008.
Aquatic Chronic 3: Ohtlik vesikeskkonnale, pikaajaline oht, 3. kategooria, H412 Eye Irrit. 2:
Silmade ärritus, 2. kategooria, H319
- 2.2 Märgistuselemendid:**
CLP Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus EÜ nr 1272/2008:
Hoiatus
- 
- Ohulauseid:**
Aquatic Chronic 3: H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Eye Irrit. 2: H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- Hoiatuslauseid:**
P273 Vältida sattumist keskkonda.
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsejalatseid.
P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pööruda arsti poole.
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt ohtlike jäätmete või pakendi ja pakendijäätmete eeskirjadele.
- 2.3 Muud ohud:**
Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele
Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Toode ei vasta kriteeriumidele.

3. JAGU. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- Aine:**
Kohaldamatu
- Segu:**
Kemikaali kirjeldus: Katioonsetel ja mitteioonsetel pindaktiivsetel ainetel põhinev segu
Koostisosad:
Määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisa (3. alapunkti) järgi sisaldab toode järgmist:



Watermarkly



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

3. JAGU. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)

Identifitseerimine	Keemiline nimetus / klassifikatsioon	Kontsentratsioon
CAS: 308062-28-4 EU nr: 931-292-6 Indeksi nr: Mittekohaldatav REACH: 01-2119490061-47-XXXX	Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid¹ Määrus 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – Ettevaatust	Ise klassifitseeritud 1 – < 2,5%
CAS: 141-43-3 EU nr: 205-483-3 Indeksi nr: 603-030-00-8 REACH: 01-2119486455-28-XXXX	2-aminoetanool² Määrus 1272/2008 Acute Tox. 4: H302 + H312 + H332; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335 – Ettevaatust	Ise klassifitseeritud < 1%
CAS: 2372-82-9 EU nr: 219-149-6 Indeksi nr: Mittekohaldatav REACH: 01-2119980592-29-XXXX	N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin¹ Määrus 1272/2008 Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373 – Ettevaatust	Ise klassifitseeritud < 1%
CAS: 94667-33-1 EU nr: 619-057-3 Indeksi nr: Mittekohaldatav REACH: 01-2119950327-36-XXXX	α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiül)propanoaat (sool) (bardap 26)¹ Määrus 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314 – Ettevaatust	Ise klassifitseeritud < 1%
CAS: 107-21-1 EU nr: 203-473-3 Indeksi nr: 603-027-00-1 REACH: 01-2119456816-28-XXXX	Etaandiool² Määrus 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 – Hoiatus	Ise klassifitseeritud < 1%

Ainete ohtlikkuse kohta lisateabe saamiseks vaadake jagusid 11, 12 ja 16.

Muu teave:

Identifitseerimine	Korruptus tegur
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiül)propanoaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EU nr: 619-057-3	Äge 10 Krooniline 10

Identifitseeri	Konkreetsed sisalduse piirväärtused
4. JAGU. ESMAABIMEETMED	
<p>Esmaabimeetmete kirjeldus</p> <p>Pärast kokkupuudet võivad ilmneda mürgistusest tulenevad sümptomid, seega kahtluse korral pöörduda otsese kokkupuute või püsiva ebamugavuse asjus arsti poole, näidates seda ohutuskaarti.</p> <p>Pärast sissehingamist:</p> <p>Toode ei ole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks. Mürgistussümptomide korral on aga siiski soovitatav kannatanu kokkupuutepiirkonnast eemale värske õhu kätte viia ja lasta tal puhata. Sümptomite püsimise korral pöörduda arsti poole.</p> <p>Pärast kokkupuudet nahaga:</p> <p>Toode ei ole klassifitseeritud nahaga kokkupuutel ohtlikuks. Nahaga kokkupuutel on siiski soovitatav eemaldada saastunud riided ja jalanõud, loputada nahka või vajaduse korral pesta kannatanut duši all külma veega ja neutraalse seebiga. Tugeva reaktsiooni korral pöörduda arsti poole.</p> <p>Pärast silma sattumist:</p> <p>Loputada silmi leige veega vähemalt 15 minutit. Mitte lubada kannatanul silmi hõõruda või sulgeda. Kui kannatanu kasutab kontaktlääsi, tuleks need eemaldada, välja arvatud juhul, kui need on silmade külge kinni kleepunud – see võib silmi veel rohkem vigastada. Kõigil juhtudel tuleb pärast puhastamist pöörduda võimalikult kiiresti arsti poole ja näidata selle toote ohutuskaarti.</p> <p>Pärast allaneelamist/sissehingamist:</p> <p>Oksendamist mitte esile kutsuda, ent kui see siiski juhtub, hoida pead all, et vältida aspiratsiooni. Lasta kannatanul puhata. Loputada suud ja kurku, sest toote allaneelamine võis neid kahjustada.</p> <p>Ohtulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:</p> <p>Ägedad ja hilisemad toimed on välja toodud jagudes 2 ja 11.</p>	
2-aminoetanool CAS: 141-43-3 EU nr: 205-483-3	massiprotsent >= 5 STOT SE 3 – H335



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

4. JAGU. ESMAABIMEETMED (jätkub)

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta:

Kohaldamatu

5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED

Tulekustutusvahendid: Sobivad

kustutusvahendid

Toode on tänapärasest ladustamis-, käitlemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Ebaõigest käitlemisest, ladustamisest või kasutamisest tuleneva süttimise korral kasutada eelistatavalt polüvalentseid pulberkustuteid (ABC pulber) vastavalt tuletorjesteemide eeskirjadele.

Sobimatud kustutusvahendid:

Kohaldamatu

Aine või seguga seotud erilised ohud:

Põlemisel või termilise lagunemise tagajärjel tekivad reaktiivsed kõrvalsaadused, mis võivad olla väga mürgised ja seetõttu tervisele väga ohtlikud.

Nõuanded tuletorjajatele:

Tulekahju ulatusest olenevalt võib olla vajalik kanda täielikult katvat kaitseriietust ja autonoomset hingamisaparaati (SCBA). Direktiivi 89/654/EÜ järgi peavad minimaalsed hädaabivahendid ja -seadmed (tulekustutustekid, kaasaskantav esmaabikomplekt jne) olema kättesaadavad.

Lisasätted:

Tegutseda käitisesiseses hädaolukorra lahendamise plaani ja teabelehtedel olevate meetmete järgi, mida tuleb pärast õnnetust või muud hädaolukorda rakendada. Eemaldada kõik suuteallikad. Tulekahju korral jahutada selliste toodete hoiumahuteid ja -paake, mis võivad kõrge temperatuuri tõttu põlema minna, plahvatada või kaasa tuua keeva vedeliku paisuva auru plahvatuse. Vältida tulekahju kustutamiseks kasutatud toodete sattumist vesikeskkonda.

6. JAGU. MEETMED KESKKONDA JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras Tavapersonal:

Isoleerida lekked, kui see tegevus ei kujuta endast täiendavat ohtu inimestele, kes seda teevad. Lekkinud tootega kokkupuutumise vältimiseks kasutada isikukaitsevahendeid (vt 8. jagu). Evakueerida ala ja hoida kaitseta isikud alast eemal.

Päästetöötajad:

Kasutada kaitsevahendeid. Kaitsemata isikuid hoida eemal. Vt 8. jagu.

Keskkonnakaitse meetmed:

Vältida iga hinna eest mis tahes leket vesikeskkonda. Imatud toode panna hermeetiliselt suletud mahutisse. Üldsuse või keskkonnaga kokkupuute korral teavitada vastavat asutust.

Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ning -vahendid:

Soovitused:

Imada leke kokku liiva või inertse absorbendiga ning viia see ohutusse kohta. Mitte kasutada imamiseks saepuru ega muid põlevaid absorbente. Kõrvaldamise kohta leiate lisateavet 13. jaost.

Viited muudele jagudele:

Vt jagu 8 ja 13.

7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

A. Üldised ettevaatusabinõud ohutuks kasutamiseks

Järgida tööstusriskide ennetamist käsitlevaid kehtivaid õigusakte seoses raskuste käsitsi teisaldamisega. Säilitada kord, puhtus ja utiliseerida ohutuid meetodeid kasutades (6. jagu).

B. Tehnilised soovitused tulekahjude ja plahvatuste ennetamiseks



Watermarkly



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

Toode on tavapärastes ladustamis-, käitlemis- ja kasutustingimustes mittesüttiv. Soovitatavalt teisel ajal aeglasel kiirusel, et vältida elektrostaatiliste laengude tekkimist, mis võivad mõjutada tuleohtlikke tooteid. Vt 10. jagu, et saada teavet tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida.

C.- Tehnilised soovitusel üldise tööhügieeni kohta

Käitlemise ajal mitte süüa ega juua, pärast käitlemist pesta käed sobiva puhastusvahendiga.

D. Tehnilised soovitusel keskkonnanõuetude ennetamiseks

Kuna see toode on keskkonnale ohtlik, on soovitatav seda kasutada piirkonnas, kus on lekke korral olemas saastetõrjetõkked ning vahetus läheduses absorbent.

Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A. Ladustamise tehnilised meetmed

Minimaalne temperatuur: 5 °C

Maksimaalne temperatuur: 25 °C

Maksimaalne aeg: 36 kuud B.

Ladustamise üldtingimused

Vältida soojusallikaid, kiirgust, staatilist elektrit ja kokkupuudet toiduga. Lisateavet vt punktist 10.5.

Erikasutus:

Peale juba täpsustatud juhiste ei ole toote kasutamise kohta vaja anda mingeid täiendavaid erisoovitusi.

8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid:

Ained, millega kokkupuute piirnorme töökohal tuleb jälgida (Euroopa kokkupuute piirnormid töökohal, mitte riigipõhised õigusaktid):

Direktiiv (EL) 2000/39, direktiiv 2004/37/EÜ, direktiiv (EL) 2006/15, direktiiv (EL) 2009/161, direktiiv (EL) 2017/164, direktiiv (EL) 2019/1831:

Identifitseerimine	Kokkupuute piirnormid töökohal		
	IOELV (8 tundi)	1 min	2,5 mg/m ³
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	IOELV (STEL)	3 min	7,6 mg/m ³
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	IOELV (8 tundi)	20 min	52 mg/m ³
	IOELV (STEL)	40 min	104 mg/m ³

DNEL (töötajad):

Identifitseerimine	Lühiajaline kokkupuude		Pikaajaline kokkupuude	
	Süsteemne	Lokaalne	Süsteemne	Lokaalne
Aminid, C12-14-alküüldimetüül-, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ nr: 931-292-6	Suu kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	11 mg/kg
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	Suu kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	3 mg/kg
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	1 mg/m ³
N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin CAS: 2372-82-9 EÜ nr: 219-145-8	Suu kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	8,96 mg/kg
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	0,789 mg/m ³
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiool)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ nr: 619-057-3	Suu kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	0,7 mg/kg
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	0,5 mg/m ³
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	Suu kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	106 mg/kg
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	35 mg/m ³

DNEL (elanikkond):



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Version: 6 (asendatud 5)

8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE (jätkub)

Identifitseerimine	Lühiajaline kokkupuude		Pikaajaline kokkupuude	
	Süsteemne	Lokaalne	Süsteemne	Lokaalne
Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ nr: 931-292-6	Suu kaudu	Kohaldamatu	0,44 mg/kg	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	5,5 mg/kg	Kohaldamatu
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	1,53 mg/m ³	Kohaldamatu
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	Suu kaudu	Kohaldamatu	1,5 mg/kg	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	1,5 mg/kg	Kohaldamatu
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	0,18 mg/m ³	0,28 mg/m ³
N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin CAS: 2372-82-9 EÜ nr: 219-145-8	Suu kaudu	Kohaldamatu	0,04 mg/kg	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	3,2 mg/kg	Kohaldamatu
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	0,118 mg/m ³	Kohaldamatu
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ nr: 619-057-3	Suu kaudu	Kohaldamatu	0,35 mg/kg	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	0,35 mg/kg	Kohaldamatu
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	0,12 mg/m ³	Kohaldamatu
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	Suu kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
	Naha kaudu	Kohaldamatu	53 mg/kg	Kohaldamatu
	Hingamisteede kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu	7 mg/m ³

PNEC:

Identifitseerimine	Reoveepuhasti	Magevesi	Merevesi
Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ nr: 931-292-6	Pinnas	1,02 mg/kg	0,003 mg/l
	Vahelduv	0,034 mg/l	5,24 mg/kg
	Suu kaudu	0,0111 g/kg	0,524 mg/kg
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	Pinnas	1,29 mg/kg	0,007 mg/l
	Vahelduv	0,028 mg/l	0,357 mg/kg
	Suu kaudu	Kohaldamatu	0,036 mg/kg
N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin CAS: 2372-82-9 EÜ nr: 219-145-8	Pinnas	45,34 mg/kg	0 mg/l
	Vahelduv	0 mg/l	3,2 mg/kg
	Suu kaudu	Kohaldamatu	0,13 mg/kg
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ nr: 619-057-3	Pinnas	2,83 mg/kg	Kohaldamatu
	Vahelduv	Kohaldamatu	5,3 mg/kg
	Suu kaudu	Kohaldamatu	Kohaldamatu
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	Pinnas	1,53 mg/kg	1 mg/l
	Vahelduv	10 mg/l	37 mg/kg
	Suu kaudu	Kohaldamatu	3,7 mg/kg

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Ennetusmeetmena on soovitatav kasutada põhilisi isikukaitsevahendeid, millel on määruse 2016/425/EÜ järgi vastav CE-märgis. Lisateavet isikukaitsevahendite (ladustamine, kasutamine, puhastamine, hooldus, kaitseklass jne) kohta leiate tootja antud teabelehelte. Lisateavet vt punktist 7.1. Kogu siin sisalduv teave on soovitus, mis vajab tööriskide ennetamise teenistuselt mõningaid täpsustusi, kuna pole teada, kas ettevõtte on täiendavad meetmed olemas.

B. Hingamisteede kaitse

Kaitsevahendite kasutamine on vajalik, kui tekib udu või kui ületatakse töökeskkonnas kehtestatud kokkupuute piirnorme.

C. Spetsiaalne käte kaitse



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta



Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021



Versioon: 6 (asendatud 5)

8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE (jätkub)



Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN-i standard	Märkused
 Käte kaitse kohustuslik	Kemikaalikindlad kaitsekindad (materjal: nitril, läbimisaeg: > 480 min, paksus: 0,4 mm)		EN ISO 21420:2020	Vahetada kindad, kui esineb kulumismärke.

Kuna toode on mitme aine segu, ei saa kindamaterjali vastupidavust eelnevalt täieliku kindlusega välja arvutada ja seetõttu tuleb seda enne kasutamist katsetada.



D. Silmade ja näo kaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN-i standard	Märkused
 Näo kaitse kohustuslik	Panoraamprillid kaitseks pritsmete / välja lendava aine eest.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Puhastada iga päev ja desinfitseerida perioodiliselt vastavalt tootja juhisteile. Kasutada pritsmeoahu korral.

E. Keha kaitse

Piktogramm	IKV	Märgistus	CEN-i standard	Märkused
	Töörõivad			Enne kulumismärkide ilmumist välja vahetada. Tootega pikaajaliselt kokku puutuvatel kutselistel/tööstuslikel kasutajatel on soovitatav kasutada CE III kooskõlas eeskirjadega, mis on välja toodud standardites EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Libisemiskindlad tööjalanõud		EN ISO 20347:2012	Enne kulumismärkide ilmumist välja vahetada. Tootega pikaajaliselt kokku puutuvatel kutselistel/tööstuslikel kasutajatel on soovitatav kasutada CE III kooskõlas eeskirjadega, mis on välja toodud standardites EN ISO 20345:2012 ja EN 13832-1:2007

F. Täiendavad erakorralised meetmed

Erakorraline meede	Standardid	Erakorraline meede	Standardid
 Hädaabidusš	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Silmapesujaamad	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Euroopa Ühenduse keskkonnakaitse õigusaktide järgi on soovitatav vältida nii toote kui ka mahuti sattumist keskkonda. Lisateavet vt punktist 7.1.D.

Lenduvad orgaanilised ühendid:

Direktiivi 2010/75/EL järgi on sellel tootel järgmised omadused:

LOÜ (kokkupuude):	0,56 massiprotsenti
LOÜ tihedus temperatuuril 20 °C:	5,6 kg/m ³ (5,6 g/l)
Keskmine süsinikuarv:	2,31
Keskmine molekulmass:	64,64 g/mol

9. JAGU. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teabe leiata toote andmelehel. **Välimus:**

Füüsikaline olek temperatuuril 20 °C: Vedelik

Välimus: Vedel

Värvus: Värvitu

Lõhn: Meeldiv

* Pole toote omaduste tõitu asjakohane, ei paku teavet selle ohu kohta



Watermarkly



MEDISEPT

13/08/2013

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Muudetud:
16/08/2021

Velox Foam Extra

Version: 6 (asepäev 5)

9. JAGU. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

Lõhnalävi:	Kohaldamatu *
Lenduvus:	
Keemispunkt atmosfääriõhul:	100 °C
Aururõhk temperatuuril 20 °C:	2345 Pa
Aururõhk temperatuuril 50 °C:	12353,27 Pa (12,35 kPa)
Aurustumiskiirus temperatuuril 20 °C:	Kohaldamatu *
Toote kirjeldus:	
Tihedus temperatuuril 20 °C:	u 992–1002 kg/m ³
Suhteline tihedus temperatuuril 20 °C:	1,031
Dünaamiline viskoossus temperatuuril 20 °C:	Kohaldamatu *
Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 20 °C:	Kohaldamatu *
Kinemaatiline viskoossus temperatuuril 40 °C:	Kohaldamatu *
Kontsentratsioon:	Kohaldamatu *
pH:	10,3–11,3
Auru tihedus temperatuuril 20 °C:	Kohaldamatu *
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi) temperatuuril 20 °C:	Kohaldamatu *
Lahustuvus vees temperatuuril 20 °C:	Kohaldamatu *
Lahustuvuse omadused:	Täiesti segunev
Lagunemistemperatuur:	Kohaldamatu *
Sulamis-/külmumispunkt:	Kohaldamatu *
Süttivus:	
Leekpunkt:	Mittesüttiv (> 60 °C)
Süttivus (tahke, gaasiline):	Kohaldamatu *
Iseüttimistemperatuur:	235 °C
Alumine süttivuspiir:	Kohaldamatu *
Ülemine süttivuspiir:	Kohaldamatu *
Osakeste omadused:	
Ekvivalentdiameetri mediaan:	Kohaldamatu

9.2 Muu teave:

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta:

Plahvatusohtlikkus:	Kohaldamatu *
Oksüdeerivus:	Kohaldamatu *
Metalle söövitav:	Kohaldamatu *
Põlemissoojus:	Kohaldamatu *
Aerosoolid – tuleohtlike komponentide protsentuaalne sisaldus (kogumassist):	Non-applicable *

Muud ohutusnäitajad:

Pindpinevus temperatuuril 20 °C:	Kohaldamatu *
Murdumisnäitaja:	1,336–1,34

* Pole toote omaduste tõttu asjakohane, ei paku teavet selle ohtude kohta.

10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- * **Reaktsioonivõime:**
Ohtlike reaktsioone ei tohiks tekkida, sest toode on soovitatud ladustamistingimustes stabiilne. Vt 7. jagu.
- * **Keemiline stabiilsus:**





MEDISEPT

Medisept OÜ
13/08/2013

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Muudetud:
16/08/2021

Velox Foam Extra

Version: 6 (aseetatud 5)

10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

Ettenähtud ladustamis-, käitlemis- ja kasutamistingimustes keemiliselt stabiilne.

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Ettenähtud tingimustes ei tohiks tekkida ohtlikke reaktsioone, millega kaasneks liiga kõrge temperatuur või liiga suur rõhk.

Tingimused, mida tuleb vältida:

Kõhtib toatemperatuuril käitlemise ja ladustamise kohta:

Löök ja hõõrdumine	Kokkupuude õhuga	Temperatuuri tõus	Päikesevalgus	Niiskus
Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata

10.5. Kokkusobimatud materjalid:

Happed	Vesi	Oksüdeerivad materjalid	Põlevad materjalid	Muu
Vältida tugevaid happeid	Ei kohaldata	Vältida otsest kokkupuudet	Ei kohaldata	Vältida leeliseid või tugevaid aluseid

10.6. Ohtlikud lagusaadused:

Konkreetsete lagusaaduste teadasaamiseks vt punkte 10.3., 10.4. ja 10.5. Lagunemistingimustest olenevalt võib eralduda keemiliste ainete liitsegusid: süsinikdioksiid (CO₂), süsinikmonoksiid ja muud orgaanilised ühendid.

11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008:

Ekspimentaalsed andmed toote toksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadavad.

Sisaldab glükooli. Aure pole soovitatav pika aja vältel sisse hingata, sest see võib olla tervisele ohtlik.

Ohtlikud tervise mõjud:

Kui kokkupuude on korduv, pikaajaline või suuremates kontsentratsioonides kui soovitatud kokkupuute piirnormid töökohal, võib see kokkupuuteviisist olenevalt tervisele kahjulikult mõjuda:

A. Allaneelamisel (äge toime):

- Äge mürgisus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, küll aga sisaldab see tarbimiseks ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateavet vt 3. jaost.
- Söövitavus/ärritavus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Küll aga sisaldab see aineid, mis on sellisel puhul ohtlikuks klassifitseeritud. Lisateavet vt 3. jaost.

B. Sissehingamisel (äge toime):

- Äge mürgisus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Küll aga sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks. Lisateavet vt 3. jaost.
- Söövitavus/ärritavus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Küll aga sisaldab see aineid, mis on sellisel puhul ohtlikuks klassifitseeritud. Lisateavet vt 3. jaost.

C. Kokkupuutel naha ja silmadega (äge toime):

- Nahale sattumisel: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Küll aga sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud nahaga kokkupuutel ohtlikeks. Lisateavet vt 3. jaost.
- Silma sattumisel: Kokkupuutel põhjustab silmakahjustusi.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud:

- Kantserogeensus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateavet vt 3. jaost.
IARC: d-limoneen (3); 7-metüül-3-metüleenokta-1,6-dien (2B)
- Mutageensus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateavet vt 3. jaost.
- Reproduktiivtoksilisus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateavet vt 3. jaost.

E. Sensibiliseeriv toime:

- Hingamisteed: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid, millel on sensibiliseeriv toime. Lisateavet vt 3. jaost.
- Mõju nahale: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateavet vt 3. jaost.

F. Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) – ühekordne kokkupuude:



MEDISEPT

13/08/2013

Ohutuskaart
Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Muudetud:
16/08/2021

Velox Foam Extra

Version: 6 (aseetatud 5)

11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Küll aga sisaldab see aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks. Lisateavet vt 3. jaost.

G. Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) – korduv kokkupuude:

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) – korduv kokkupuude: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Küll aga sisaldab see aineid, mis on sellisel puhul ohtlikuks klassifitseeritud. Lisateavet vt 3. jaost.
- Mõju nahale: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateavet vt 3. jaost.

H. Hingamiskahjustused:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuna see ei sisalda ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateavet vt 3. jaost.

Muu teave:

Kohaldamatu

Identifitseerimine	Äge mürgisus		Perekond
	LD50 suu kaudu	LD50 naha kaudu	
Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ nr: 931-292-6	1064 mg/kg	2001 mg/kg	Rott
	Kohaldamatu		
N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin CAS: 2372-82-9 EÜ nr: 219-145-8	261 mg/kg	Kohaldamatu	Rott
	Kohaldamatu		
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	500 mg/kg	1025 mg/kg	Rott
	Kohaldamatu		Küülik
			Rott
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ nr: 619-057-3	1157 mg/kg	Kohaldamatu	Rott
	Kohaldamatu		

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Toode ei vasta kriteeriumidele.

Muu teave

Kohaldamatu

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE

Ekspimentaalsed andmed toote ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole kättesaadavad

12.1 Toksi

Identifitseerimine	Kontsentratsioon		Liik	Perekond
	LC50	EC50		
Aamiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ nr: 931-292-6	3,5 mg/l (96 h)		Pimephales promelas	Kalad
	10,4 mg/l (48 h)		Daphnia magna	Koorikloom
	0,3 mg/l (72 h)		Selenastrum capricornutum	Vetikad
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	349 mg/l (96 h)		Cyprinus carpio	Kalad
	65 mg/l (48 h)		Daphnia magna	Koorikloom
	22 mg/l (72 h)		Scenedesmus subspicatus	Vetikad
N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin CAS: 2372-82-9 EÜ nr: 219-145-8	> 0,1–1 mg/L (96 h)			Kalad
	> 0,1–1 mg/L (48 h)			Koorikloom
	> 0,1–1 mg/l (72 h)			Vetikad



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Kontsentratsioon	Liik	Perekond	
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiül)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ nr: 619-057-3	LC50	0,52 mg/l (96 h)	Lepomis macrochirus	Kalad
	EC50	0,07 mg/l (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50	0,15 mg/l (72 h)	Desmodesmus subspicatus	Vetikad
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	LC50	53000 mg/l (96 h)	Pimephales promelas	Kalad
	EC50	51000 mg/l (48 h)	Daphnia magna	Koorikloom
	EC50	24000 mg/l (168 h)	Selenastrum capricornutum	Vetikad

Krooniline mürgisus:

Identifitseerimine	Kontsentratsioon	Liik	Perekond	
Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ: 931-292-6	NOEC	0,495 mg/l	Pimephales promelas	Kalad
	NOEC	0,7 mg/l	Daphnia magna	Koorikloom
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ: 205-483-3	NOEC	1,24 mg/l	Oryzias latipes	Kalad
	NOEC	0,85 mg/l	Daphnia magna	Koorikloom
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiül)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ: 619-057-3	NOEC	0,032 mg/l	Danio rerio	Kalad
	NOEC	0,018 mg/l	Daphnia magna	Koorikloom

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Ainepõhine teave:

Identifitseerimine	Lagunduvus		Biolagunduvus	
Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ nr: 931-292-6	BOD5	Kohaldamatu	Kontsentratsioon	73 mg/l
	COD	Kohaldamatu	Kestus	28 päeva
	BOD5/COD	Kohaldamatu	% biolagunev	90%
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	BOD5	Kohaldamatu	Kontsentratsioon	20 mg/l
	COD	Kohaldamatu	Kestus	21 päeva
	BOD5/COD	Kohaldamatu	% biolagunev	90%
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	BOD5	0,47 g O ₂ /g	Kontsentratsioon	100 mg/l
	COD	1,29 g O ₂ /g	Kestus	14 päeva
	BOD5/COD	0,36	% biolagunev	90%

12.3 Bioakumulatsioonivõime:

Ainepõhine teave:

Identifitseerimine	Bioakumulatsioonivõime	
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	BCF	3
	Pow Log	-1,31
	Võime	Madal
α-[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]-ω-hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiül)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ nr: 619-057-3	BCF	81
	Pow Log	
	Võime	Mõõdukas
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	BCF	10
	Pow Log	-1,36
	Võime	Madal

12.4 Liikumatus pinnases:

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Lenduvus	
Amiinid, C12-14-alküüldimetüül, N-oksiidid CAS: 308062-28-4 EÜ nr: 931-292-6	Koc	307	Henry	4E-9 Pa·m ³ /mol
	Järelsus	Väga kõrge	Kuiv pinnas	Ei
	Pindpinevus	Kohaldamatu	Niiske pinnas	Ei
2-aminoetanool CAS: 141-43-5 EÜ nr: 205-483-3	Koc	0,27	Henry	3,7E-5 Pa·m ³ /mol
	Järelsus	Väga kõrge	Kuiv pinnas	Ei
	Pindpinevus	5,025E-2 N/m (25 °C)	Niiske pinnas	Ei



Watermarkly



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

Identifitseerimine	Imendumine/desorptsioon		Lenduvus	
α -[2-(didetsüülmetüülammoonio)jetüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiül)propanaat (sool) (bardap 26) CAS: 94667-33-1 EÜ nr: 619-057-3	Koc	437805	Henry	Kohaldamatu
	Järelus	Liikumatu	Kuiv pinnas	Kohaldamatu
	Pindpinevus	Kohaldamatu	Niiske pinnas	Kohaldamatu
Etaandiool CAS: 107-21-1 EÜ nr: 203-473-3	Koc	0	Henry	1,327E-1 Pa·m ³ /mol
	Järelus	Väga kõrge	Kuiv pinnas	Ei
	Pindpinevus	4,989E-2 N/m (25 °C)	Niiske pinnas	Ei

- Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate (vPvB) omaduste hindamine**
Toode ei vasta PBT/vPvB kriteeriumidele
- Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:**
Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Toode ei vasta kriteeriumidele.
- Muu kahjulik mõju:**

13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:

Kood	Kirjeldus	Jäätmeklass (määrus (EL) nr 1357/2014)
20 01 29*	Ohtlike ainete sisaldavad pesuained	Ohtlik

Jäätmeliik (määrus (EL) nr 1357/2014):

HP14 Keskkonnaohtlik

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

Kooskõlas direktiivi 2008/98/EÜ 1. ja 2. lisaga pidada hindamise ja kõrvaldamistolmingute asjus nõu volitatud jäätmekäitlusteenistuse juhiga. Koodi 15 01 (2014/955/EÜ) alusel ja juhul, kui mahuti on tootega otseselt kokku puutunud, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Muidu töödeldakse seda mitteohtliku jäägina. Jäätmeid ei tohi visata kanalisatsiooni. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitlusega seotud eeskirjad:

Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisaga on esitatud jäätmekäitlusega seotud Euroopa Liidu või riigi sätteid Euroopa Liidu õigusaktid: Direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EÜ, määrus (EL) nr 1357/2014

14. JAGU. VEONOuded

Ohtlike kaupade maismaatransport:

Seoses ADR 2021 ja RID 2021-ga:

14.1. ÜRO number või ID number: ÜRO	Kohaldamatu
14.2. veose tunnusunimetus:	Kohaldamatu
14.3. Transpordi ohuklass(id):	Kohaldamatu
Märgised:	Kohaldamatu
14.4. Pakendigrupp/ Keskkonnaohud:	Kohaldamatu
14.5. Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Kohaldamatu
14.6. Erieeskirjad:	Ei
Tunneli piirangu kood:	
Füüsikalise-keemilised omadused:	Kohaldamatu
Piiratud kogus:	Kohaldamatu
14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Vt 9. jagu Kohaldamatu Kohaldamatu

Ohtlike kaupade meretransport:

Seoses IMDG 40-20-ga:



Watermarkly



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

- 14.1. ÜRO number või ID number: ÜRO Kohaldamatu
- 14.2. veose tunnusnimetus: Kohaldamatu
- 14.3. Transpordi ohuklass(id): Kohaldamatu
- Märgised: Kohaldamatu
- 14.4. Pakendigrupp: Kohaldamatu Ei
- 14.5. Merd saastav: Kohaldamatu
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele Kohaldamatu
- Erieeskirjad:
- EmS-i koodid: Vt 9. jagu
- Füüsikalis-keemilised omadused: Kohaldamatu
- Piiratud kogus: Eraldusrühm: Kohaldamatu
- 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Kohaldamatu
- Rahvusvahelise
- Mereorganisatsiooni
- Ohtlike kaupade
- Etikettidega

Seoses IATA/ICAO 2023-ga:

- 14.1. ÜRO number või ID number: ÜRO Kohaldamatu
- 14.2. veose tunnusnimetus: Kohaldamatu
- 14.3. Transpordi ohuklass(id): Kohaldamatu
- Märgised: Kohaldamatu
- 14.4. Pakendigrupp: Keskkonnaohud: Kohaldamatu
- 14.5. Eriettevaatusabinõud Ei
- 14.6. kasutajatele
- Füüsikalis-keemilised omadused: Vt 9. jagu
- 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Kohaldamatu
- Rahvusvahelise
- Mereorganisatsiooni
- dokumentidega

15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Toimeainete koostis (määrus (EL) nr 528/2012): α -[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26) (0,142%); N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin (0,15%)

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) alusel autoriseerimisele kuuluvad kandidaatained: Kohaldamatu REACH-määruse XIV

lisas loetletud ained („Autoriseerimisloetelu“) ja sulgemiskuupäev: Kohaldamatu Määrus (EÜ) nr 1005/2009 (osoonikihiti kahandavate ainete kohta): Kohaldamatu

Artikkel 95. MÄÄRUS (EL) nr 528/2012: N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin (tootetüüp 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 13); α -[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26) (tootetüüp 2, 4, 8, 10)

MÄÄRUS (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta: Kohaldamatu

Määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta:

Selle määruse kohaselt vastab toode järgmistele nõuetele:

Selles segus sisalduvad tensoaktiivsed ained vastavad detergentide määruses (EÜ) nr 648/2004 sätestatud biolagunduvuse kriteeriumidele. Selle tõendamiseks vajalik teave on liikmesriikide asjaomastele ametiasutustele kättesaadav ja seda näidatakse neile otsese või detergentide tootja taotluse alusel.

Sisalduse märgistamine:

Komponent/ komponendi d:	Kontsentratsioonivahe mik
Desinfitseerimisvahendid	
Amfoteersed pindaktiivsed ained	massiprotsent < 5
Lõhnaained	

Allergilised lõhnaained: d-limoneen (LIMONEEN).

Säilitusained: N-(3-aminopropüül)-N-dodetsüülpropan-1,3-diamiin (LAURÜLAMIINDIPROPÜLEENDIAMIIN).

Seveso III:



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

Kohaldamatu

Teatavate ohtlike ainete ja segude turustamise ning kasutamise piirangud (REACH-määruse XVII lisa jne)

Keelatud kasutada:

- dekoratiivesemetes, mis on ette nähtud valguse või värvuse tekitamiseks eri faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja tuhatoosides,
- trikkide ja nalja tegemiseks,
- mängudes ühele või mitmele osalejale või mis tahes tootes, mis on mõeldud sellele eesmärgil kasutamiseks, isegi dekoratiivsel eesmärgil.

Erisätted inimeste või keskkonna kaitseks:

Töökeskonna riskihindamise tegemiseks on soovitatav kasutada selles ohutuskaardis esitatud teavet, et määrata kindlaks selle toote käitlemiseks, kasutamiseks, ladustamiseks ja kõrvaldamiseks vajalikud riskiennetusmeetmed.

Muud õigusaktid:

Selle toote puhul võivad kehtida valdkondlikud õigusaktid

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Tarnija ei ole kemikaaliohutust hinnanud.

16. JAGU. MUU TEAVE

Ohutuskaartidega seotud õigusaktid:

Ohutuskaart esitatakse selle riigi ametlikus keeles, kus toode turule lastakse. See ohutuskaart on koostatud määruse (EÜ) nr 1907/2006 (komisjoni määrus (EÜ) nr 2020/878) II LISA järgi, milles on välja toodud ohutuskaartide koostamise juhend.

Eelmise ohutuskaardiga seotud muudatused, mis puudutavad riskide maandamise võimalusi:

Kohaldamatu

2. jaos mainitud seadusandlike lausete tekstid:

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

3. jaos mainitud seadusandlike lausete tekstid:

Esitatud laused ei käi toote enda kohta: need on toodud ainult informatiivsel eesmärgil ja viitavad 3. jaos mainitud koostisosadele.

CLP Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus EÜ nr 1272/2008:

Acute Tox. 3: H301 Allaneelamisel mürgine.

Acute Tox. 4: H302 Allaneelamisel kahjulik.

Acute Tox. 4: H302 + H312 + H332 Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik. Aquatic Acute 1: H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Aquatic Chronic 1: H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Aquatic Chronic 2: H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Aquatic Chronic 3: H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Eye

Dam. 1: H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Skin Corr. 1B: H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja

silmakahjustusi. Skin Irrit. 2: H315 Põhjustab nahaärritust.

STOT RE 2: H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel (suu kaudu). STOT

SE 3: H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Klassifitseerimise kord:

Aquatic Chronic 3: Arvutusmeetod Eye

Irrit. 2: Arvutusmeetod **Koolitusega**

seotud nõuanded:

Soovitatav on läbi viia koolitus, et vältida tööstusriske seda toodet kasutavatele töötajatele ning hõlbustada selle ohutuskaardi ja toote märgistuse mõistmist ja tõlgendamist.

Peamised bibliograafilised allikad:

<http://echa.europa.eu>

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

Lühendid ja akronüümid:



MEDISEPT

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)



Watermarkly



MEDISEPT

Ohutuskaart

Ohutuskaart on määruse (EL) nr 2020/878 tõlge ilma riigipõhiste õigusaktideta

Velox Foam Extra

Koostamise kuupäev:
13/08/2013

Muudetud:
16/08/2021

Versioon: 6 (asendatud 5)

16. JAGU. MUU TEAVE (jätkub)

ADR: Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon COD: Keemiline hapnikutarve
BOD5: 5-päevane biokeemiline hapnikutarve BCF: Biokontsentratsiooni tegur
LD50: Surmava annuse mediaan
LC50: Surmava kontsentratsiooni mediaan EC50: Efektive kontsentratsioon 50%-le eksponeeritud materjalist
LogPOW: Oktanooli-vee jaotustegur Koc: Orgaanilise süsiniku ja vee jaotustegur UFI: Unikaalne koostise tähis
IARC: Rahvusvaheline Vähiuurimiskeskus

Selles ohutuskaardis sisalduv teave põhineb allikatel, tehnilistel teadmistel ning kehtival Euroopa ja riiklike õigusaktidel, ent selle täpsust pole võimalik garanteerida. Seda teavet ei saa pidada toote omaduste garantiks, see on lihtsalt ohutusnõuete kirjeldus. Selle toote kasutajate töömehoodika ja -tingimused ei ole meile teada ega meie kontrolli all ning seetõttu on kasutaja vastutav vajalike meetmete rakendamise eest, et tagada vastavus keemiliste toodete käitlemise, ladustamise, kasutamise ja kõrvaldamise õiguslikele nõuetele. Ohutuskaardil esitatud teave viitab ainult konkreetsele tootele, mida ei tohi kasutada muudel kui täpsustatud otstarbel.

- OHUTUSKAARDI LÕPP -



Watermarkly