



DROŠĪBAS DATU LAPA

(REACH Regula (EK) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : ANIOSYME XL3

Produkta kods : 2381000

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

Medicīnas ierīču sākotnējā dezinfekcija un tīrīšana.

Papildus informāciju par produktu skatīt to uz etiķetes.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Reģistrētas kompānijas nosaukums : Laboratoires ANIOS.

Adrese : PAVE DU MOULIN . 59260. LILLE - HELLEMES. FRANCE.

Telefons : + 33 (0)3 20 67 67 67. Fakss: + 33 (0)3 20 67 67 68.

e.mail : fds@anios.com

www.anios.com

Izplatītājs:

ECOLAB Sp. z o.o., ul. Opolska 114, 31-323 Kraków, Tel.: +48 12-2616 100

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās : + 33(0)1 45 42 59 59.

Asociācija/Organizācija : INRS.

Citi numuri ārkārtas gadījumiem

+37167859955 +32-(0)3-575-5555 Trans-European

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038 ; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473.

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Ādas kairinājums, 2. kategorija (Skin Irrit. 2, H315).

Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija (Eye Dam. 1, H318).

Toksiska letēkme Uz Mērķorgānu (atkārtota ledarbība), 2. kategorija (STOT RE 2, H373).

Ūdens videi bīstama viela - akūts toksiskums, 1. kategorija (Aquatic Acute 1, H400).

Ūdens videi bīstama viela - hronisks toksiskums, 2. kategorija (Aquatic Chronic 2, H411).

Šis maisījums nerada fizisku apdraudējumu. Sk. ieteikumus sakarā ar citiem produktiem, kas ir šajā vietnē.

2.2. Etiķetes elementi

Mazgāšanas līdzekļu maisījums (sk. 15. iedaļu).

Šis maisījums paredzēts vienīgi profesionālai lietošanai, marķējums par tā satura atbilstību regulai par mazgāšanas līdzekļiem nav uz šīs etiķetes, bet ir iekļauts 15. nodaļā.

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Bīstamības piktogrammas :



GHS05



GHS09



GHS08

Signālvārds :

BĪSTAMI

Produkta identifikators :

EC 292-562-0

AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-

CAS 71060-57-6	ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED
CAS 894406-76-9	N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM CARBONATE
Bīstamības apzīmējumi :	
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā (ja norīts).
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi - Vispārējie :	
P102	Sargāt no bērniem.
Drošības prasību apzīmējumi - Profilakse :	
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.

Drošības prasību apzīmējumi - Reakcija :	
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu.
Drošības prasību apzīmējumi - Iznīcināšana :	
P501	Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur $\geq 0,1\%$ "īpaši bīstamu vielu" (SVHC), kuras Eiropas Ķīmikāliju aģentūra (ECHA) ir publicējusi saskaņā ar REACH 57. pantu: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Pagaidām nav konstatēti nekādi citi riski.

3. IEDAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Sastāvs :

Identifikācija	(EK) 1272/2008	piezīme	%
INDEX: 016-026-00-0 CAS: 5329-14-6 EC: 226-218-8 REACH: 01-2119488633-28 SULPHAMIDIC ACID	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
CAS: 90640-43-0 EC: 292-562-0 REACH: 01-2119957843-25 AMINES, N-C12-14-ALKYLTRIMETHYLENEDI-	GHS06, GHS05, GHS09, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		2.5 <= x % < 10
CAS: 71060-57-6 ALCOHOLS, C8-10, ETHOXYLATED	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 <= x % < 10
CAS: 894406-76-9 REACH: 01-0000019102-83 N,N-DIDECYL-N,N-DIMETHYLAMMONIUM M CARBONATE	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 <= x % < 2.5
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE 8	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5

(H-frāžu pilns teksts: skatīt 16. nodaļu)

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Galvenais noteikums - vienmēr griezties pie ārsta, ja pastāv šaubas vai ir parādījušies simptomi.

Nekādā gadījumā neievadīt barības vadus cilvēkam, kas ir bez samaņas.

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja notikusi iedarbība no ieelpošanas :

Aizvest subjektu no notikuma vietas un novietot svaigā gaisā.

Pie notraipīšanās vai saskares ar acīm :

Ja nepieciešams, izņemiet kontaktlēcas.

Piecpadsmit minūtes mazgāt ar lielu daudzumu nemineralizēta un tīra ūdens, turot plakstiņus vaļā.

Neļaut ūdenim ietecēt vielas neskartajā acī.

Nekavējoties jāveic papildu ārstēšana oftalmoloģijas klīnikā vai pie acu ārsta.

Turpināt skalošanu visu laiku līdz medicīniskajai konsultācijai.

Pie notraipīšanās vai saskares ar ādu :

Nekavējoties obligāti jānovelk apģērbs, kas ir notraipīts vai apšļakstīts. To nevar atkal lietot, kamēr vēl nav veikta piesārņojuma neitralizācija.

Mazgāt nekavējoties ar lielu ūdens daudzumu.

Ja ir kairināta āda, meklēt medicīnisku palīdzību. Parādīt iepakojumu vai marķējumu.

Pie iekļūšanas barības vadus :

Izskatot muti, nedot neko dzert, neizraisīt vemšanu, nomierināt cietušo un nekavējoties nogādāt viņu slimnīcā vai pie ārsta. Parādīt marķējumu ārstam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Skatīt 11. sadaļu

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

levērot ārsta ieteikumus

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotas metodes uguns liesmu dzēšanai

Atļauti visi dzēšanas līdzekļi: putas, smiltis, ogļskābā gāze, ūdens, pulverveida līdzekļi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uguns bieži vien rada biezus, melnus dūmus. Iedarbība uz sairstošiem produktiem var apdraudēt veselību.

Neieelpot dūmus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot slēgtās cirkulācijas elpošanas aparātu kopā ar aizsargtērpu visam ķermenim.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem drošības pasākumiem.

Neļaut nonākt saskarē ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi

To, kas noplūdis no sūcēm vai izlijis, savākt un uzraudzīt atkritumu savākšanas tvertnēs, lietojot ugunsdrošus absorbentus, piemēram, smiltis, zemi, vermikulītu, diatomītu.

Neļaujiet nokļūt apkārtējā vidē (ūdenstilpnēs, augsnē, veģetācijā u. c.)

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izlijušo vielu uzsūcināt ar nedegamiem absorbcijas materiāliem un saslaucīt vai aizvākt ar lāpstu. Atlikumus salikt mucās, lai varētu aizvest.

Nesajaukt kopā ar citu veidu atkritumiem. Virsmas, kas notraipītas ar vielu, nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

Nemēģināt savākt izstrādājumu nolūkā to izmantot atkārtoti.

Neļaujiet nokļūt apkārtējā vidē.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Norādījumi par iznīcināšanu: skatīt 13. sadaļu.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Neļaut nonākt saskarē ar ādu, acīm un apģērbu.

Rīkoties ar izstrādājumu, ievērojot norādījumus par lietošanu, kas ietverti marķējumā.

Darboties pie temperatūras, kas nepārsniedz 60 °C.
Darbību veikšanas laikā neradīt ieelpojamus tvaikus (aerosolu).

Rekomendējamais ekipējums un procedūras :

Individuālajai aizsardzībai, sk. 8. iedaļu.
Ievērot uz etiķetes noteikto piesardzību un arī rūpnieciskās drošības noteikumus
Šī maisījuma iekļūšana acīs nekādā gadījumā nav pieļaujama.
Tuvumā duša, tuvumā ir acu skalošanas un ūdens padeves vieta.

Aizliegtais ekipējums un procedūras :

Aizliegts smēķēt, ēst un dzert vietās, kur tiek izmantots šis maisījums.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Trauku glabāt kārtīgi aiztaisītu.
Glabāt TIKAI sākotnējā iepakojuma traukā!
Glabāt temperatūrā no +5°C līdz +35°C, sausā, labi vēdināmā vietā.
Ievērot derīguma beigu termiņu, kas norādīts uz iepakojuma.
Glabāt vietā, kur nevar piekļūt bērni.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Tikai profesionālai izmantošanai.
Informāciju par izstrādājumu skatīt 1. rindkopā.

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Šajā daļā sniegtie dati attiecas uz konkrēto izstrādājumu, kas identificēts šajā dokumentā. Ja vienlaicīgi tiek strādāts ar citām ķīmiskām vielām un/vai apkārtnē ir šādu vielu klātbūtne, tad arī to īpašības ir jāņem vērā, izvēloties individuālās aizsardzības līdzekļus.

8.1. Pārvaldības parametri

Neattiecas

8.2. Iedarbības pārvaldība**Tādi individuālie aizsardzības pasākumi, kā individuālie aizsardzības līdzekļi**

Izmantojiet tīrus un atbilstoši uzturētus individuālos aizsardzības līdzekļus.
Glabājiet individuālos aizsardzības līdzekļus tīrā vietā, nostatu no strādāšanas vietas.
Nekādā gadījumā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet izmantošanas laikā. Novelciet un izmāzģājiet netīro apģērbu pirms atkārtotas tā lietošanas.
Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, sevišķi - šaurās telpās.

- Acu / sejas aizsardzība

Nekādā gadījumā neļaut nonākt saskarē ar ādu un acīm.
Darbinieku rīcībā ir jābūt aizsargbrillēm, kam ir arī sānu aizsardzība.
Darbības vietā ir jābūt izlietnei, kur var izskalot acis.
Pretējā gadījumā tuvumā jābūt pieejamam ūdenim

- Roku aizsardzība

Cimdi jāizvēlas atbilstoši lietošanas mērķim un izmantošanas ilgumam darba vietā.
Aizsargcimdi jāizvēlas atbilstoši to piemērotībai attiecīgajai darba vietai: ņemot vērā, ar kādiem citiem ķīmiskajiem produktiem varētu būt jādarbojas, nepieciešamo fizisko aizsardzību (pret griešanu, duršanu, karstumu), nepieciešamo iemaņu līmeni.
Darbojoties ar šo izstrādājumu, jāvalkā piemēroti aizsargcimdi.
Nitrilgumijas, lateksa un vinila cimdi.
Ir jāņem jauni cimdi, līdzko parādās nolietojamās pazīmes!

- Aizsargā ķermeni

Izvairīties no saskares ar ādu.
Darba apģērbs, ko valkā personāls, ir regulāri jāmazģā.
Pēc saskares ar produktu ir jānomazģā visas ķermeņa daļas, kas tika nosmērētas.

- Elpošanas orgānu aizsardzība

Neattiecas uz normāliem vielas lietošanas apstākļiem.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēja informācija**

Fizikālais stāvoklis :	šķidr šķidrums
Smarža:	Aromātiska
Krāsa:	oranža

Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija :

pH :	8.00 .
	nedaudz bāziskas.

Vārīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.
Uzliesmošanas punkta intervāls :	nav svarīgs.
Tvaika spiediens (50°C) :	nav specificēts.
Blīvums :	+/- 1.2
Šķīdība ūdenī :	šķīstošs.
Kušanas punkts/intervāls :	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra :	nav specificēta.
Sadalīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.

9.2. Cita informācija

9.1 skiltyje nurodyto pH vertė yra orientacinė. Apačioje minimali ir maksimali produkto pH vertė:

tīrā produkta pH līmenis	7,0 - 9,5
--------------------------	-----------

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Nav bīstamu reakciju, ja ievēro lietošanas un uzglabāšanas noteikumus/pamācības.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Šis maisījums ir stabils rekomendētajos pārkraušanas un glabāšanas apstākļos, kas minēti 7. iedaļā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Sk. sadaļas 10.1. un 10.2.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Izvairieties no :
- sasaldēšanas

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesajaukt kopā ar citiem izstrādājumiem.

attiecas uz zinātnisko mapi*: produktu/ materiālu saderības tabula

*pieejams pēc pieprasījuma

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Augstā temperatūrā viela var sadalīties bīstamos produktos, piemēram, dūmi, ogļskābā gāze un tvana gāze, slāpekļa oksīdi.

11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

11.1.2. Maisījums

Maisījuma toksikoloģiskie rādītāji (saskaņā ar pētījumiem vai piemērojot novērtēšanas metodi) ir aprakstīti zemāk.

Akūta toksicitāte :

Akūtas toksicitātes aprēķins (ATE)*:

Orālās ATE: > 2000 mg/kg

*saskaņā ar KMI (klasifikācijas, marķēšanas, iepakojšanas) noteikumu 3. daļas 3.1. nodaļu, ņemot vērā ziņas par produkta sastāvdaļām Norīšanas gadījumā: augšējo elpceļu un gremošanas trakta apdegumi, sāpes vēderā, vemšana ar asinīm, smagi gļotādas bojājumi un perforācijas risks.

Ādas bojājums/ādas kairinājums :

Ādas kairinājums: kņudēšana, viegls un vidēji stiprs vietējs apsārtums, dedzināšanas sajūta u. c.

Nopietns bojājums acīm/acu kairinājums:

Smagi acu bojājumi.

Apdegumi, kuru pazīmes ir traucējumi vai sāpes, pārmērīga acu mirkšķināšana, asarošana un apsārtums, konjunktīvas pietūkums.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Cilmes šūnu mutagēnēze :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Kancerogenitāte:

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Sistēmiska toksicitāte mērķorgāniem (vienreizēja iedarbība) :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

Sistēmiska toksicitāte mērķorgāniem (atkārtota iedarbība) :

Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā (ja norīts).

Aspirācijas apdraudējums :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācijai kas sniegta tālāk, pamatā ir dati par sastāvdaļām.

Nepieļaut produkta nokļūšanu ūdenstilpnēs.

12.1. Toksiskums

12.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

12.1.2. Maisījumi

Akūts toksiskums:

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Hronisks toksiskums:

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Šajā preparātā ietvertā virsmaktīvā viela (vai vairākas) atbilst bioloģiskas noārdāmības kritērijiem, piemēram, kā noteikts EK regulā Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

Dati, kas pierāda šā apstiprinājuma patiesumu, ir kompetentu ES dalībvalstu iestāžu rīcībā, un tie tām ir iesniegti pēc noteiktas to prasības vai arī pēc mazgāšanas līdzekļu ražotāja prasības.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

Atbilstoša maisījuma un/vai tā tvertnes atkritumu apsaimniekošana ir jānosaka saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK.

Iepakojumu nedrīkst izmantot atkārtoti.

Neizliet upēs un strautos.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi :

Atkritumu apsaimniekošana tiek īstenota, neapdraudot cilvēku veselību, nekaitējot apkārtējai videi un, jo īpaši, neapdraudot ūdeņus, gaisu, augsni, augus vai dzīvniekus.

Pārstrādāšana vai iznīcināšana saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem, labāk izmantojot nolīgtu savācēju vai uzņēmumu.

Piesārņota tara :

Iztukšojiet konteineru. Nenoņemiet uz konteinerā esošo(ās) uzlīmi(es).

Atbrīvojieties no tiem ar nolīgtu rīkotāju.

2001/573/EK, 2006/12/EEK, 94/31/EEK :

18 01 06 * ķīmiskas vielas, kas sastāv no bīstamām vielām vai kas tās satur

To be translated (XML)

Informācijai:

Atkritumu kods jānorāda lietotājam saskaņā ar to, kā izstrādājums tiek lietots.

Atkritumu kodi ir norādīti orientējoši.

18 = Atkritumi, kuru izcelsme ir medicīnas vai veterinārijas materiāli un/vai ar šīm nozarēm saistīta pētniecība (izņemot atkritumus no virtuvju un ēstuvju darbības, kam nav tieša izcelsme no medicīnas materiāliem).

20 = Sadzīves atkritumi (mājsaimniecības atkritumi un līdzvērtīgi atkritumi, kas rodas uzņēmumos, ražotnēs un pārvaldības iestādēs), tajā skaitā – sastāvdaļas, ko savāc atsevišķi.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Produkts transportējams saskaņā ar ADR ceļu, RID sliežu ceļu, IMDG jūras un ICAO/IATA gaisa transporta noteikumiem (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. ANO numurs

3082

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

UN3082=ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(amines, n-c12-14-alkyltrimethylenedi-)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- Klasifikācija :



9

14.4. Iepakojuma grupa

III

14.5. Vides apdraudējumi

- Apkārtējai videi bīstams materiāls :

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

ADR/RID	KLase	Kods	Nummurs	Etiketē	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunelis
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	-

* iem noteikumiem nav objekta. (Q <= 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375))

IMDG	Klase	2°Etiketē	Numurs	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

* iem noteikumiem nav objekta Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Klase	2°Etiketē	Numurs	Pasažieris	Pasažieris	Kravas nosūtītājs	Kravas nosūtītājs	piezīme	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

* iem noteikumiem nav objekta (Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197))

Ierobežotiem daudzumiem, skatīt OACI/IATA 2.7. daļu un IDMG un ADR 3.4 nodaļu.

Izņēmuma daudzumiem, skatīt OACI/IATA 2.6. daļu un IDMG un ADR 3.5 nodaļu.

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

Neattiecas

15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****- Informācija par 2. sadaļā norādīto klasificēšanu un marķēšanu:**

Vērā ir ņemti šādi tiesību akti:

Regula (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumi.

- Mazgāšanas līdzekļu marķēšana (Regulas EK Nr. 648/2004,907/2006):

- 5% un vairāk, bet mazāk par 15%: nejonu virsmaktīvām vielām

- fermentiem

- mazgāšanas līdzekļiem

- smaržvielām

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nepieciešamības gadījumā informācija par produktā ietverto vielu ķīmisko drošības novērtējumu ir iekļauta šīs drošības datu lapas atbilstošajās sadaļās.

16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Tā kā lietotāju darba apstākļi mums nav zināmi, šai drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni un uz valsts un pašvaldību noteikumiem.

Lietotāja pienākums ir visu laiku darīt visu nepieciešamo, lai varētu rīkoties saskaņā ar likumīgām prasībām un vietējiem noteikumiem.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir uzskatāma par šī maisījuma drošības prasību aprakstu.

Ir ieteicams izplatīt izstrādājuma lietotājiem informāciju, kas sniegta šajā drošības datu lapā, ja iespējams – piemērotā formā.

Šī informācija attiecas uz konkrēto identificēto izstrādājumu, bet tā var nebūt spēkā tad, ja notiek kombinēšana ar citu izstrādājumu (vai vairākiem). Izstrādājumu nedrīkst lietot tādos nolūkos, kas nav norādīti 1. sadaļā, ja nav attiecīgi iepriekš saņemti rakstiski norādījumi par lietošanas kārtību.

IEPRIEKŠĒJĀ REDAKCIJĀ VEIKTIE GROZĪJUMI

- § 1

3. sadaļā minēto frāžu formulējums :

H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Īsinājumi :

ADR : Eiropas līgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem.

IMDG : Starptautiskie noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem pa jūru.

IATA : Starptautiskā gaisa transporta asociācija.

ICAO : Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

RID : Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi.

GHS05 : kodīgums

GHS08 : bīstamība veselībai

GHS09 : vide