



## 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 : UNISEPTA PLUS WIPES

Produkta kods : 3007000

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

Medicīnas ierīču dezinfekcija

Papildus informāciju par produktu skatīt to uz etiķetes.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Reģistrētas kompānijas nosaukums : Laboratoires ANIOS.

Adrese : 1 rue de l'espoir. 59260. LEZENNES. 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

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

Asociācija/Organizācija : INRS.

### 2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

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

Uzliesmojošu šķidrums, 2. kategorija (Flam. Liq. 2, H225).

Acu kairinājums, 2. kategorija (Eye Irrit. 2, H319).

Šis maisījums nerada vides apdraudējumu. Standarta darba režīmā nav zināms vai paredzams apdraudējums videi.

#### 2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas :



GHS07



GHS02

Signālvārds :

BĪSTAMI

Bīstamības apzīmējumi :

H225

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi - Vispārējie :

P102

Sargāt no bērniem.

Drošības prasību apzīmējumi - Profilakse :

P210

Neuzglabāriet atklātu liesmu un dzirksteļu tuvumā. Nesmēķējiet.

P280

Izmantojiet aizsargcimdus.

Drošības prasību apzīmējumi - Reakcija :

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.

Drošības prasību apzīmējumi - Glabāšana :

P403

Glabāt labi vēdināmā vietā.

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	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43  ETILSPIRTS	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 $\leq$ x % < 100
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25  PROPAN-2-OLS	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 $\leq$ x % < 2.5
CAS: 94667-33-1 EC: 619-057-3 REACH: 01-2119950327-36  N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYET HYL)AMMONIUM PROPIONATE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 $\leq$ x % < 2.5

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

**Informācija par sastāvdaļām :**

[1] Viela, kurai ir noteiktas iedarbības darbavietā robežvērtības.

**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****Pie notraipīšanās vai saskares ar acīm :**

Ja nepieciešams, izņemiet kontaktlēcas.  
Piecpadsmit minūtes mazgāt ar lielu daudzumu nemineralizēta un tīra ūdens, turot plakstiņus vaļā.  
Ja parādās sāpes, apsārtums vai kādi redzes traucējumi, vērsties pie acu ārsta. Parādīt iepakojumu vai marķējumu.

**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.

**Pie iekļūšanas barības vadus :**

Izskalot muti, nedot neko dzert, neizrāsīt 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**

Uzliesmojošs.  
No degšanas vietas aizvākt oksidētājus.  
No degšanas vietas aizvākt visas viegli uzliesmojošas vielas.

**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

### **Piemērotas metodes uguns liesmu dzēšanai**

Lietot pulverveida vai putu dzēšanas līdzekļus.

Īpašas putas polāru šķīdumu dzēšanai, pulverveida līdzekļi un ogļskābā gāze.

### **Nepiemērotas metodes uguns liesmu dzēšanai**

Ugunsgrēka gadījumā, neizmantojiet :

- ūdens strūklu

### **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**

Ugunsdzēsēji apgādājami ar autonomi izolētiem elpošanas aparātiem.

Aizsargtērps 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.

Cilvēkiem, kam nav aizsarglīdzekļu, jāuzturas atstātus.

Aizvākt visus priekšmetus, kas var izraisīt aizdegšanos, ārpus bīstamās zonas un turēt tos atstātus.

### **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**

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 un acīm.

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

Pēc atvēršanas iepakojumu cieši noslēgt.

Izstrādājums paredzēts vienai lietošanas reizei.

Darboties pie temperatūras, kas nepārsniedz 45 °C.

Darboties labi vēdināmā vietā.

### **Ugunsgrēka profilakse :**

Strādāt labi vēdināmās zonās.

Turēt cieši noslēgtā iesaiņojumā un nostatus no karstuma un dzirksteļu avotiem un atklātām liesmām

Nelietot darbarīkus, kas var radīt dzirksteles. Nesmēķēt.

Novērst neautorizēta personāla piekļūšanu.

Neturēt aizdegšanās avotu tuvumā - nesmēķēt.

Glabāt atsevišķi no viegli uzliesmojošiem materiāliem.

### **Rekomendējamais ekipējums un procedūras :**

Individuālajai aizsardzībai, sk. 8. iedaļu.

Ievērot uz etiķetes noteikto piesardzību un arī rūpnieciskās drošības noteikumus

Izvairieties no šī maisījuma iekļūšanas acīs.

Iesaiņojumi, kas bijuši atvērti, ir rūpīgi jānoslēdz un jāglabā vertikālā stāvoklī

Ūdens pieejamība tuvumā.

Darbības vietā nodrošināt labu vēdināšanu.

### **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.

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā, vēsā un labi vēdināmā telpā prom no visiem aizdegšanās, siltuma un tiešas saules gaismas avotiem.

Soovītatav sāļitustemperatuur: 5° - 25°C.

Ievērot derīguma beigu termiņu, kas norādīts uz iepakojuma.

Glabāt vietā, kur nevar piekļūt bērni.

Neuzglabāt kopār ar nesavietojamām vielām (skatīt 10. sadaļu).

Uzmanīgi aizveriet paketes pēc to izmantošanas.

Nodrošināt uzkrāšanas tvertni uzglabāšanai lielos daudzumos.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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.

Arodekspozīcijas robežvērtība (VLE) un vidējā ekspozīcijas vērtība (VME), kas sniegtas tālāk šajā dokumentā, ir minētas pie konkrētām vielām, kas apzīmētas ar CAS numuriem. 3. rindkopā ir nosaukta ķīmiskā viela, kas atbilst attiecīgajam CAS numuram.

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Arodiedarbības robežvērtības :

- Vācija - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

CAS	VME :	VME :	Pārpalikums	Piezīmes
64-17-5		500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>		2(II)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>		2(II)

- Beļģija (Arr?té du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m <sup>3</sup>				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>			

- Francija (INRS - ED984 :2016) :

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Piezīmes:	TMP N°:
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Spānija (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5		1.000 ppm 1910 mg/m <sup>3</sup>		s	
67-63-0	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>		VLB®, s	

- Polija (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>				
67-63-0	900 mg/m <sup>3</sup>	1200 mg/m <sup>3</sup>			

- Čehijas Republika (Regulation No. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1000 mg/m <sup>3</sup>	3000 mg/m <sup>3</sup>		I	
67-63-0	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>		I	

- Slovākija (R?glement 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	1 000 ppm 1 920 mg/m <sup>3</sup>			
67-63-0	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm 1 000 mg/m <sup>3</sup>			

- Šveice (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1920 mg/m <sup>3</sup>		SSC
67-63-0	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>		B SSC

- Latvija (Noteikumi Nr. 325/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1000 mg/m <sup>3</sup>				
67-63-0	350 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>			

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Piemērotās tehniskās pārbaudes**

Nodrošināt, lai darbības vietā būtu laba vēdināšana. Darbības vietā nedrīkst būt tāda vielas koncentrācija gaisā, kas pārsniedz norādītās robežvērtības, kuras attiecas uz normāliem lietošanas apstākļiem.

**- Acu / sejas aizsardzība**

Izvairīties no kontakta ar acīm.  
Ūdens pieejamība tuvumā.

**- Roku aizsardzība**

Izmantojiet piemērotus aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret reaktīviem atbilstoši standartam EN374.

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.

Īpaši ieteicami ir neoprēna vai nitrilgumijas cimdi.

Ir jāņem jauni cimdi, līdzko parādās nolietojamās pazīmes!

**- Aizsargā ķermeni**

Darba apģērbs, ko valkā personāls, ir regulāri jāmazgā.

Pēc saskares ar produktu ir jānomazgā visas ķermeņa daļas, kas tika nosmērētas.

HIGIĒNAS NOTEIKUMI:

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

**- Elpošanas orgānu aizsardzība**

Esot nepietiekošai ventilācijai, kad ir bīstamība pārsniegt robežvērtību/svara laika vidējā vērtība, nēsājiet attiecīgo iekārtu elpošanai. (maska organisku vielu tvaiku atfiltrēšanai - aizsardzības pakāpe A)

**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

Šajā sadaļā aprakstītā informācija attiecas uz impregnēšanas šķidrums.

**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Vispārēja informācija**

Fizikālais stāvoklis :	šķidr šķidrums
Smarža:	Aromātiska
Krāsa:	Bezkrāsaina

**Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija :**

pH :	nav noteikta.
	neitrālas.
Vārīšanās punkts/intervāls :	> 35°C
Uzliesmošanas punkta intervāls :	UP < 23°C
Tvaika spiediens (50°C) :	nav specificēts.
Blīvums :	+/- 0.9
Šķīdība ūdenī :	šķīstošs.
Kušanas punkts/intervāls :	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra :	nav specificēta.
Sadalīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.

**9.2. Cita informācija**

tīrā produkta pH līmenis	5,0 - 6,5
--------------------------	-----------

**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 jāvairos**

Nejaut uz vielu iedarboties karstumam.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nesajaukt kopā ar citiem izstrādājumiem.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

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

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Tālāk šajā tekstā sniegtā informācija attiecas uz salvešu mitrināšanas šķidrumu.

#### 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  
Norīšana var izraisīt gremošanas sistēmas kairinājumu, vēdera sāpes, kā arī dažādu veidu galvas sāpes un nelabumu.

#### Ādas bojājums/ādas kairinājums :

Lespējama kņudēšana ar vieglu vai vidēji stipru vietēju apsārtumu.

#### Nopietns bojājums acīm/acu kairinājums:

Acu kairinājums: ģpaši – konjunktīvas apsārtums un asarošana

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

#### Cilmes šūnu mutāģenēze :

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) :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

#### Aspirācijas apdraudējums :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

## 12. IEDAĻA. EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

Tālāk šajā tekstā sniegtā informācija attiecas uz salvešu mitrināšanas šķidrumu.

Informācijai kas sniegta tālāk, pamatā ir dati par sastāvdaļām.

### 12.1. Toksikums

#### 12.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

#### 12.1.2. Maisījumi

Atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

### 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.

Nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.

### 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.

#### 2014/955/EK, 2008/98/EEK :

15 02 02 \* absorbenti, filtrēšanas līdzekļi (ieskaitot eļļas filtrus, kas nav minēti citur), lupatas, aizsargtērps, kas piesārņoti ar bīstamām vielām  
Informācijai:

Norādītajam atkritumu kodam ir informatīvs raksturs.

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

## 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

3175

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

UN3175=SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C

(etilspirts)

#### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

- Klasifikācija :



4.1

#### 14.4. Iepakojuma grupa

II

#### 14.5. Vides apdraudējumi

-

#### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR/RID	KLase	Kods	Nummurs	Etiķete	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunelis
	4.1	F1	II	4.1	40	1 kg	216 274 601	E2	2	E
IMDG	Klase	2°Etiķete	Numurs	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	4.1	-	II	1 kg	F-A, S-I	216 274	E2			
IATA	Klase	2°Etiķete	Numurs	Pasažieri s	Pasažieri s	Kravas nosūtītājs	Kravas nosūtītājs	piezīme	EQ	
	4.1	-	II	445	15 kg	448	50 kg	A46	E2	
	4.1	-	II	Y441	5 kg	-	-	A46	E2	

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

Izņēmuma daudzumiem, skatīt OACI/IATA 2.6. daļu un IMDG 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.

#### 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.

**3. sadaļā minēto frāžu formulējums :**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks 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.

GHS02 : liesmas

GHS07 : izsaukuma zīme

PBT – noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.

vPvB – ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs.

SVHC : Īpaši bīstamas vielas.