



## DROŠĪBAS DATU LAPA

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

### 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : ANIOSPRAY QUICK

Produkta kods : 2084000

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

Virsmu un iekārtu dezinfekcija

Papildus informāciju par produktu skatīt to uz etiketes.

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

Reģistrētas kompānijas nosaukums : Laboratoires ANIOS.

Adrese : PAVE DU MOULIN . 59260. LILLE - HELLEMNES. 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.

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

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

Ūdens videi bīstama viela - hronisks toksiskums, 3. kategorija (Aquatic Chronic 3, H412).

#### 2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas :



GHS07



GHS02

Signālvārds :

BĪSTAMI

Bīstamības apzīmējumi :

H225 Viegli uzliesmošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi - Vispārējie :

P102 Sargāt no bērniem.

Drošības prasību apzīmējumi - Profilakse :

P210 Neuzglabājiet atklātu liesmu un dzirksteļu tuvumā. Nesmēķējiet.

P261	Izvairieties no izsmidzinātā produkta ieelpošanas.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantojiet aizsargciemus.
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	Applabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur >=0,1 % "ipaši bīstamu vielu" (SVHC), kuras Eiropas Ķīmikāiju 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	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 <= x % < 100
ETILSPIRTS			
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 <= x % < 2.5
PROPAN-2-OLS			
CAS: 94667-33-1 EC: 619-057-3 REACH: 01-2119950327-36	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 = 10		0 <= x % < 2.5
N,N-DIDEYL-N-METHYL-POLY(OXYET HYL)AMMONIUM PROPIONATE			

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

#### Informācija par sastāvdajām :

[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 vados cilvēkam, kas ir bez samaras.

### 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 valā.

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 apšķakstīts. To nevar atkal lietot, kamēr vēl nav veikta piesārņojuma neutralizācija.

Mazgāt nekavējoties ar lielu ūdens daudzumu.

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

#### Pie iekļūšanas barības vados :

Izskalot 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

Skaļīt 11. sadaļu

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ievērot 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 šķidumu dzēšanai, pulverveida līdzekļi un ogļskābā gāze.

##### Nepiemērotas metodes uguns liesmu dzēšanai

Ugunsgrēka gadījumā, neizmantojet :

- 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 atstatus.

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

Novērst jebkādu iespējamo aizdegšanās avotu un vēdināt telpas.

INeieelpot tvaikus.

Nejaut 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 ugundsdrošus absorbentus, piemēram, smilts, zemi, vermkulitu, 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 saslaučīt 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.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Norādījumi par iznīcināšanu: skaļīt 13. sadaļu.

### 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nejaut nonākt saskarē ar ādu un acīm.

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

Neieelpot vielas aerosolus un iztvaikojušu migliņu.

Darboties pie temperatūras, kas nepārsniedz 45 °C.

Darboties labi vēdināmā vietā (10 līdz 15 gaisa maiņas stundā).

Veicot liela apjoma pārvietošanas darbības, strādāt labi vēdināmā vietā ar ventilāciju pie avota.

#### Ugunsgrēka profilakse :

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

Glabāt atsevišķi no viegli uzliesmojošiem materiāliem.

Neturēt aizdegšanās avotu tuvumā - nesmēķēt.

Neizmantot instrumentus, kas var radīt dzirksteli. Nesmēķēt.

#### Rekomendējamais ekipējums un procedūras :

Individuālajai aizsardzībai, sk. 8. iedāju.  
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  
Darbības vietā nodrošināt labu vēdināšanu.  
Ūdens pieejamība tuvumā.

#### 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.

Soovitavat sāilitustemperaturu: 5° - 25°C.

Levērot derīguma beigu termiņu, kas norādīts uz iepakojuma.

Glabāt vietā, kur nevar piekļūt bērni.

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

#### 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 apkārnē ir šādu vielu klātbūtnē, tad arī to īpašības ir jāņem vērā, izvēloties individuālās aizsardzības līdzekļus.

Arodekspozīcijas robežvērtība (VLE) un vidējā ekspozīcijas vērtība (VME), kas sniegtais 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/m³		2(II)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m³		2(II)

- Belģija (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m³				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m³	400 ppm 1000 mg/m³			

- 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/m³		s	
67-63-0	200 ppm 500 mg/m³	400 ppm 1000 mg/m³		VLB®, s	

- Polija (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1900 mg/m³				
67-63-0	900 mg/m³	1200 mg/m³			

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

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1000 mg/m³	3000 mg/m³		I	
67-63-0	500 mg/m³	1000 mg/m³		I	

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

CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	500 ppm 960 mg/m³	1 000 ppm 1 920 mg/m³			
67-63-0	200 ppm	400 ppm			

	500 mg/m <sup>3</sup>	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	

- Latvija (Noteikumi Nr. 325/2007) :					
CAS	TWA :	STEL :	Griesti :	Definīcija :	Kritēriji :
64-17-5	1000 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: ļemot 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 nolietošanās pazīmes!

**- Aizsargā ķermenī**

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 nepietekošai ventilācijai, kad ir bīstamība pārsniegt robežvērtību/svara laika vidējā vērtība, nēsājiet attiecīgo iekārtu elpošanai.

Īpaši piemērota ir A2P2 tipa maska.

**9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶIMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1. Informācija par fizikālajām un ķimiskajām pamatīpašībām****Vispārēja informācija**

Fizikālais stāvoklis :	šķidrs 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 specifīcēts.
Bīlvums :	+/- 0.9
Šķīdība ūdenī :	šķīstošs.
Kušanas punkts/intervāls :	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra :	nav specifīcēta.
Sadalīšanās punkts/intervāls :	nav noteikta.

**9.2. Cita informācija**

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

**10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA****10.1. Reagētspēja**

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 jāvairās

Nesajaukt kopā ar citem izstrādājumiem.

Neizsmidzināt vielu liesmas un ļoti karstu priekšmetu tuvumā.

Nejaut uz vielu iedarboties karstumam.

Nepieļaut sasalšanu.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Visi materiāli ir jūtīgi pret spiritu

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. TOKSIKOLOGISKĀ 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, iepakošanas) noteikumu 3. daļas 3.1. nodalju, nemot vērā ziņas par produkta sastāvdalām

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: īpaši – konjunktīvas apsārtums un asarošana

#### Elpcēju vai ādas sensibilizācija :

Produkts nav iekļauts šajā bīstamības kategorijā.

#### Cilmes šūnu mutaģenēze :

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. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Informācijai kas sniegtā tālāk, pamatā ir dati par sastāvdalām.

Nepieļaut produkta nokļūšanu ūdenstilpnēs.

### 12.1. Toksiskums

#### 12.1.1. Vielas

Nav aizpildīts.

#### 12.1.2. Maisījumi

Hronisks toksiskums:

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 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 eksperimentes 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 :

Iztukšojet konteineru. Nenozemiet uz konteinera 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

Informācijai:

Norādītajam atkritumu kodam ir informatīvs raksturs.

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

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).

### 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

1170

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

UN1170=ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

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

- Klasifikācija :



3

#### 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
	3	F1	II	3	33	1 L	144 601	E2	2	D/E
IMDG	Klase	2°Etiķete	Numurs	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	3	-	II	1 L	F-E,S-D	144	E2			
IATA	Klase	2°Etiķete	Numurs	Pasažieri s	Pasažieri s	Kravas nosūtītāj s	Kravas nosūtītāj s	piezīme	EQ	
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3 A58 A180	E2	

	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3 A58 A180	E2
--	---	---	----	------	-----	---	---	----------------	----

Ierobežotiem daudzumiem, skatīt OACI/IATA 2.7. daju un IMDG un ADR 3.4 nodaju.

Izņēmuma daudzumiem, skatīt OACI/IATA 2.6. daju un IMDG un ADR 3.5 nodaju.

#### 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 ļemti šādi tiesību akti:

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

##### - Informācija par iepakošanu:

Dati nav pieejami.

#### 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 apstākji 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.

Ieteicams izplatīt izstrādājuma lietotājiem informāciju, kas sniega 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.

- § 1

#### 3. sadaļā minēto frāžu formulējums :

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norīj.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibonus.
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 – Joti noturīgs un Joti bioakumulatīvs.

SVHC : Īpaši bīstamas vielas.