




## 1 IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1 Produkta identifikators:** MAYERI All-Care trauku mazgāšanas līdzeklis Citruss un olīvas  
UFI:1V00-80WP-600W-FC9U
- Citi identifikācijas līdzekļi:**  
Neattiecas
- 1.2 vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:**  
Atbilstošais lietojums: Trauku mazgāšanas līdzeklis  
Neieteicamais lietojums: Šis lietojums nav norādīts ne šajā, ne 7.3 sadaļā
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:**  
Mayeri Industries AS  
Tabivere  
49127 Tartu County - Estonia  
Tālrunis: +372 77 66 700  
dmitry.v@mayeri.eu  
<https://www.mayeri.eu>
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; 24h diennaktī. Tel. +371 67042473

## 2 IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1 vielas vai maisījuma klasifikācija:**  
**CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:**  
Šis produkts ir klasificēts atbilstoši CLP Regulai (EK) Nr. 1272/2008.  
Eye Irrit. 2: Acis kairinošs, kategorija 1, H319
- 2.2 Etiketes elementi:**  
**CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:**  
Uzmanību
- 
- Bīstamības apzīmējumi:**  
Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- Drošības prasību apzīmējums:**  
P102: Sargāt no bērniem.  
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.  
P337+P313: Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
- Aprēķinātā akūtā toksicitāte (ATE mix):**  
6,44 % (mutisks) maisījuma veido sastāvdaļa(s), par kuru toksicitāti nav ziņu
- 2.3 Citi apdraudējumi:**  
Produkts neatbilst PBT / vPvB kritērijiem  
Produkts neatbilst endokrīnās sistēmas bojājumus izraisošiem kritērijiem.

## 3 IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

- 3.1 vielas:**  
Neattiecas
- 3.2 Maisījumi:**  
**Ķīmiskais apraksts:** Tensoactives ūdeņains šķīdums  
**Sastāvdaļas:**  
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikuma (3. punkta) prasībām produkts satur:



### 3 IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM (turpinājums)

| Identifikācija   | Ķīmiskais nosaukums / klasifikācija  | Koncentrācija |
|--|--|---------------|
| CAS: 68891-38-3<br>EK: 500-234-8<br>Index: Neattiecas<br>REACH: 01-2119488639-16-XXXX  | <b>Spirti, C12-14 (pāra skaitļu) etoksilēts &lt;2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<sup>(1)</sup></b> Patstāvīgi klasificēts<br>Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Bīstami                   | 1 - <5 %      |
| CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4<br>Index: Neattiecas<br>REACH: 01-2119489463-28-XXXX  | <b>Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<sup>(2)</sup></b> Patstāvīgi klasificēts<br>Regula Nr. 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Bīstami                        | 1 - <4 %      |
| CAS: 61789-40-0<br>EK: 263-058-8<br>Index: Neattiecas<br>REACH: 01-21120770501-61-XXXX | <b>1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, N-coco acilgrupas derivs., Hidroksīdi, iekšējie sāļi<sup>(1)</sup></b> Patstāvīgi klasificēts<br>Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 - Bīstami | <2,5 %        |
| CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2<br>Index: Neattiecas<br>REACH: 01-2119565130-50-XXXX  | <b>Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<sup>(2)</sup></b> Patstāvīgi klasificēts<br>Regula Nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315 - Uzmanību          | <1 %          |

<sup>(1)</sup> Viela, kas rada risku veselībai vai apkārtējai videi atbilstoši kritērijiem, kas noteikti Regulā (ES) Nr. 2020/878

<sup>(2)</sup> Brīvi uzskaitītā viela neatbilst nevienam no kritērijiem, kas izklāstīti Regulā (ES) Nr. 2020/878

Lai uzzinātu papildus informāciju par vielu rādītājiem riskiem, skatīt 11., 12. un 16. iedaļu.

#### Cita informācija:

| Identifikācija   | Specifiskā robežkoncentrācija  |
|--|--|
| Spirti, C12-14 (pāra skaitļu) etoksilēts <2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<br>CAS: 68891-38-3<br>EK: 500-234-8   | % (svars / svars) >=10: Eye Dam. 1 - H318<br>5<= % (svars / svars) <10: Eye Irrit. 2 - H319  |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4   | % (svars / svars) >=20: Eye Dam. 1 - H318<br>10<= % (svars / svars) <20: Eye Irrit. 2 - H319 |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, N-coco acilgrupas derivs., Hidroksīdi, iekšējie sāļi<br>CAS: 61789-40-0<br>EK: 263-058-8 | % (svars / svars) >=10: Eye Dam. 1 - H318<br>4<= % (svars / svars) <10: Eye Irrit. 2 - H319  |

### 4 IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

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

##### Pēc ieelpošanas:

Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Tomēr gadījumā, ja parādās saindēšanās simptomi, pārvietojiet cietušo no riska vietas un nodrošiniet svaiga gaisa piekļuvi. Ja simptomi kļūst smagāki vai nepāriet, vērsieties pie ārsta.

##### Pēc saskares ar ādu:

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskarē ar ādu. Ja saskare ar ādu ir notikusi, ir ieteicams novilkt piesārņoto apģērbu un apavus, noskalot ādu vai nepieciešamības gadījumā rūpīgi nomazgāt cietušo ar aukstu ūdeni un neitrālām ziepēm. Smagas reakcijas gadījumā konsultējieties ar ārstu.

##### Pēc saskares ar acīm:

Rūpīgi vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar remdenu ūdeni. Neļaujiet cietušajam berzēt vai aizvērt acis. Ja cietušais lieto kontaktlēcas, tās ir jāizņem, ja vien tās nav pielipušas pie acīm, jo tas var radīt papildu bojājumus. Visos gadījumos pēc tīrīšanas ir nekavējoties jānodrošina pie ārsta, ņemot līdzi produkta Drošības datu lapu.

##### Norijot/ieelpojot:

Neizraisiet vemšanu. Ja cietušais sāk vemt, turiet viņa / viņas galvu augšā, lai izvairītos no aizrīšanās. Ļaujiet cietušajam atpūsties. Izskalojiet muti un kaklu, jo tie var būt traumēti norīšanas laikā.

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Akūtā un aizkavētā iedarbība ir norādīta 2. un 11. punktā.

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

Neattiecas

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



## 5 IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Produkts nevar viegli uzliesmot normālos uzglabāšanas, apstrādes un izmantošanas apstākļos. Ja nepareizas apstrādes, uzglabāšanas vai izmantošanas rezultātā notiek uzliesmošana, ir vēlams izmantot daudzvērtīga pulvera (ABC pulvera) liesmu slāpētājus, kā ir noteikts Regulā par ugunsdrošības sistēmām.

#### Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neattiecas

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Degšanas vai termiskas sadalīšanās rezultātā rodas reaģējoši subprodukti. Tie var kļūt ļoti toksiski, tādējādi radot nopietnus draudus veselībai.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargapģērba komplektu un individuālo elpošanas inventāru. Saskaņā ar Direktīvu Nr. 89/654/EK ir jābūt pieejamam minimālajam ārkārtas situācijās nepieciešamajam aprīkojumam (ugunsdrošām segām, aptiecinām, ...).

#### Papildu nosacījumi:

Rīkojieties saskaņā ar procedūru, kas aprakstīta iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Iznīciniet visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzēsējiet to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvertnes, kuri ir pakļauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidrums tvaiku izplešanās dēļ. Gādājiet, lai liesmu dzēšanā izmantotie produkti neieklejst ūdens tilpnēs.

## 6 IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

#### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:

Izolējiet noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Obligāti izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izlieto produktu (skatīt 8. iedaļu). Evakuējiet teritoriju un neielaidiet tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu.

#### Avārijas dienestu darbinieki:

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā. Skatīt 8. iedaļu.

### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteineru nonākšanas apkārtējā vidē.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ir ieteicams:

Absorbējiet noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inerti absorbentu, un nogādājiet to drošā vietā. Neizmantojiet absorbēšanai zāģu skaidas vai citus viegli uzliesmojošus absorbentus. Ja rodas neskaidrības par iznīcināšanu, meklējiet informāciju 13. sadaļā.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt 8. un 13. iedaļu.

## 7 IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

#### A.- Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā

Pārvietojot smagus ar rokām, ievērojiet ar ražošanas risku novēršanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Uzturiet kārtību un tīrību. Iznīciniet, izmantojot drošas metodes (6. sadaļa).

#### B.- Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Produkts nevar viegli uzliesmot normālos uzglabāšanas, apstrādes un izmantošanas apstākļos. Ieteicams pārvietot lēni, lai izvairītos no statiskās elektrības rašanās, jo tā var ietekmēt viegli uzliesmojošos produktus. Informāciju par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem meklējiet 10. sadaļā.

#### C.- Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēršanai

Procesa laikā neēdiet un nedzeriet. Pēc darba pabeigšanas nomazgājiet rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.



## 7 IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA (turpinājums)

D.- Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēršanai

Ieteicams produkta tiešā tuvumā uzglabāt absorbējošos materiālus (skatīt paragrāfu 6.3.).

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

A.- Tehniskie pasākumi uzglabāšanai

Minimālā temp.: 5 °C

Maksimālā temp.: 30 °C

B.- Vispārīgie uzglabāšanas nosacījumi

Izvairieties no saskaras ar ēdienu, kā arī ar karstuma, radiācijas un statiskās elektrības avotiem. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 10.5.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):

Šī produkta izmantošanai nav nepieciešami īpaši ieteikumi, izņemot jau norādītās lietošanas pamācības.

## 8 IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDŽĪBA

### 8.1 Kontroles parametri:

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtības ir jāuzrauga darba vidē:

Pielikums grozīts ar MK 01.02.2011. noteikumiem Nr. 92; MK 07.04.2015. noteikumiem Nr. 163; MK 10.07.2018. noteikumiem Nr. 407; MK 07.01.2020. noteikumiem Nr. 11:

| Identifikācija                                  | Vides robežvērtības |                     |
|---|---------------------|---------------------|
| Nātrija hlorīds<br>CAS: 7647-14-5 EK: 231-598-3 | AER (8 st)          | 5 mg/m <sup>3</sup> |
|   | AER (15 min)        |                     |

### DNEL (Darbinieki):

| Identifikācija  |            | Īslaicīga iedarbība |            | Ilgstoša iedarbība     |            |
|---|------------|---------------------|------------|------------------------|------------|
|   |            | Sistēmisks          | Lokāls     | Sistēmisks             | Lokāls     |
| Spirti, C12-14 (pāra skaitļi) etoksilēts <2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<br>CAS: 68891-38-3<br>EK: 500-234-8  | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | Neattiecas             | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 2750 mg/kg             | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 175 mg/m <sup>3</sup>  | Neattiecas |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4  | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | Neattiecas             | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 4060 mg/kg             | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 285 mg/m <sup>3</sup>  | Neattiecas |
| 1-Propanamīnijs, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil -, N-coco acilgrupas derivs., Hidroksīdi, iekšējie sāļi<br>CAS: 61789-40-0<br>EK: 263-058-8 | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | Neattiecas             | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 2,33 mg/kg             | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 8,22 mg/m <sup>3</sup> | Neattiecas |
| Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<br>CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2               | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | Neattiecas             | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 2 mg/kg                | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 7,05 mg/m <sup>3</sup> | Neattiecas |

### DNEL (iedzīvotāji):

| Identifikācija  |            | Īslaicīga iedarbība |            | Ilgstoša iedarbība     |            |
|---|------------|---------------------|------------|------------------------|------------|
|   |            | Sistēmisks          | Lokāls     | Sistēmisks             | Lokāls     |
| Spirti, C12-14 (pāra skaitļi) etoksilēts <2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<br>CAS: 68891-38-3<br>EK: 500-234-8  | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | 15 mg/kg               | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 1650 mg/kg             | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 52 mg/m <sup>3</sup>   | Neattiecas |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4  | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | 24 mg/kg               | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 2440 mg/kg             | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 85 mg/m <sup>3</sup>   | Neattiecas |
| 1-Propanamīnijs, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil -, N-coco acilgrupas derivs., Hidroksīdi, iekšējie sāļi<br>CAS: 61789-40-0<br>EK: 263-058-8 | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | 0,833 mg/kg            | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 0,833 mg/kg            | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 1,45 mg/m <sup>3</sup> | Neattiecas |

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



## 8 IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

| Identifikācija  |            | Īslaicīga iedarbība |            | Ilgstoša iedarbība     |            |
|---|------------|---------------------|------------|------------------------|------------|
|   |            | Sistēmisks          | Lokāls     | Sistēmisks             | Lokāls     |
| Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<br>CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2 | Mutisks    | Neattiecas          | Neattiecas | 1 mg/kg                | Neattiecas |
|   | Ādas       | Neattiecas          | Neattiecas | 1 mg/kg                | Neattiecas |
|   | Ieelpošana | Neattiecas          | Neattiecas | 1,74 mg/m <sup>3</sup> | Neattiecas |

### PNEC:

| Identifikācija   | Īslaicīga iedarbība |              | Ilgstoša iedarbība      |              |
|--|---------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| Spirti, C12-14 (pāra skaitļu) etoksilēts <2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<br>CAS: 68891-38-3<br>EK: 500-234-8   | STP                 | 10000 mg/L   | Saldūdens               | 0,24 mg/L    |
|  | Augsne              | 7,5 mg/kg    | Jūras ūdens             | 0,024 mg/L   |
|  | Saraustīts          | 0,071 mg/L   | Nogulsnes (saldūdens)   | 0,917 mg/kg  |
|  | Mutisks             | Neattiecas   | Nogulsnes (jūras ūdens) | 0,092 mg/kg  |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4   | STP                 | 1,35 mg/L    | Saldūdens               | 0,131 mg/L   |
|  | Augsne              | 0,846 mg/kg  | Jūras ūdens             | 0,013 mg/L   |
|  | Saraustīts          | 0,036 mg/L   | Nogulsnes (saldūdens)   | 4,61 mg/kg   |
|  | Mutisks             | Neattiecas   | Nogulsnes (jūras ūdens) | 0,461 mg/kg  |
| 1-Propanamīnijs, 3-amino-N- (karboksietil) -N, N-dimetil -, N-coco acilgrupas derivs., Hidroksīdi, iekšējie sāļi<br>CAS: 61789-40-0<br>EK: 263-058-8 | STP                 | 300 mg/L     | Saldūdens               | 0,0032 mg/L  |
|  | Augsne              | 0,0419 mg/kg | Jūras ūdens             | 0,00032 mg/L |
|  | Saraustīts          | 0,02 mg/L    | Nogulsnes (saldūdens)   | 0,219 mg/kg  |
|  | Mutisks             | Neattiecas   | Nogulsnes (jūras ūdens) | 0,0219 mg/kg |
| Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<br>CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2              | STP                 | 100 mg/L     | Saldūdens               | 0,011 mg/L   |
|  | Augsne              | 1,47 mg/kg   | Jūras ūdens             | 0,001 mg/L   |
|  | Saraustīts          | 0,029 mg/L   | Nogulsnes (saldūdens)   | 7,395 mg/kg  |
|  | Mutisks             | Neattiecas   | Nogulsnes (jūras ūdens) | 0,741 mg/kg  |

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole:



A.- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Profilaksei ir ieteicams izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus, kuriem ir atbilstošs "CE marķējums", kā to nosaka Regula (ES) 2016/425. Papildu informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem (to uzglabāšanu, izmantošanu, tīrīšanu, uzturēšanu, aizsardzības kategoriju, ...) meklējiet ražotāja nodrošinātajā informācijas bukletā. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.

B.- Elpceļu aizsardzība



Aizsardzības līdzekļi būs jāizmanto, ja veidojas migla vai tiek pārsniegtas arodekspozīcijas robežvērtības.

C.- Īpaša roku aizsardzība

| Piktogramma  | IAL                                 | Marķējums   | CEN standarts | Piezīmes   |
|--|-------------------------------------|---|---------------|--|
| <br>Obligātā roku aizsardzība | Aizsargcimdi pret nelieliem riskiem |  |               | Nomainīt cimdus, ja tiem ir bojājumu pazīmes. Ilglaicīgai pakļaušanai profesionālu/rūpniecisku lietotāju produktu iedarbībai ieteicams izmantot cimdus CE III atbilstoši EN 420:2004+A1:2010 un EN ISO 374-1:2016+A1:2018 prasībām |

Jo izstrādājums ir dažādu vielu maisījums, cimdus materiāla pretestību nav iespējams iepriekš aprēķināt ar pilnīgu ticamību, un tādēļ tas ir jāpārbauda pirms pielietošanas.



D.- Acu un sejas aizsardzība

| Piktogramma   | IAL  | Marķējums   | CEN standarts                   | Piezīmes  |
|---|--|---|---------------------------------|---|
| <br>Obligātā sejas aizsardzība | Panorāmas brilles pret šļakatām un/vai izšļakstījumiem |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Uzkopt katru dienu un jādezinficēt periodiski saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ieteicams izmantot, ja pastāv šļakstišanās risks. |



E.- Ķermeņa aizsardzība



## 8 IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpinājums)

| Piktogramma | IAL                             | Markējums   | CEN standarts     | Piezīmes   |
|-------------|---------------------------------|---|-------------------|--|
|             | Darba apģērbs                   |  |                   | Aizstāt, ja ir pasliktināšanās pazīmes. Ja paredzama ilgstoša izstrādājuma iedarbība uz profesionāliem/rūpnieciskiem lietotājiem, ieteicams CE III saskaņā ar standartu EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 |
|             | Darba apavi ar neslidošām zolēm |  | EN ISO 20347:2012 | Aizstāt, ja ir pasliktināšanās pazīmes. Ja paredzama ilgstoša izstrādājuma iedarbība uz profesionāliem/rūpnieciskiem lietotājiem, ieteicams CE III saskaņā ar standartu EN ISO 20345:2012 un EN 13832-1:2007                               |

F.- Papildu aizsardzības pasākumi

| Pasākumi ārkārtas situācijās  | Standarti                                       | Pasākumi ārkārtas situācijās  | Standarti                                      |
|---|---|---|--|
| <br>Ķermeņa duša | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Acu skalošanas vietas | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

### Vides eksponētības kontrole:

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteinera nonākšanas apkārtējā vidē. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.D.

## 9 IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

#### Izskats:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Fiziskais stāvoklis pie 20 °C: | Šķidrums     |
| Izskats:                       | Šķidr        |
| Krāsa:                         | Raksturīgs   |
| Smarža:                        | Raksturīgs   |
| Smaržas sliekšnis:             | Neattiecas * |

#### Gaistamība:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | 100 °C                  |
| Tvaika spiediens 20 °C:                             | 2348 Pa                 |
| Tvaika spiediens 50 °C:                             | 12371,23 Pa (12,37 kPa) |
| Iztvaikošanas ātrums 20 °C:                         | Neattiecas *            |

#### Produkta apraksts:

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Blīvums 20 °C:                                  | 1020 - 1030 kg/m <sup>3</sup> |
| Relatīvais blīvums 20 °C:                       | 1,02 - 1,03                   |
| Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C:                | Neattiecas *                  |
| Kinematiskā viskozitāte pie 20 °C:              | Neattiecas *                  |
| Kinematiskā viskozitāte pie 40 °C:              | Neattiecas *                  |
| Koncentrācija:                                  | Neattiecas *                  |
| pH:   | 5,8 - 6,8                     |
| Tvaika blīvums 20 °C:                           | Neattiecas *                  |
| Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens 20 °C: | Neattiecas *                  |
| Šķīdība ūdenī pie 20 °C:                        | Neattiecas *                  |
| Šķīdība:  | Labi šķīst ūdenī              |
| Noārdīšanās temperatūra:                        | Neattiecas *                  |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra:                 | Neattiecas *                  |

#### Ugunsdrošība:

\*Produkta īpašību dēļ netiek sniegta nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



## 9 IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS (turpinājums)

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Uzliesmošanas temperatūra:                     | Nav ugunsnedrošs (>60 °C) |
| Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):          | Neattiecas *              |
| Pašaizdegšanās temperatūra:                    | 302 °C                    |
| Zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:   | Neattiecas *              |
| Augstākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas: | Neattiecas *              |

### Daļiņu raksturlielumi:

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Ekvivalento medianālo diametru: | Neattiecas |
|---------------------------------|------------|

### 9.2 Cita informācija:

#### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:

|   |              |
|---|--------------|
| Sprādzienbīstamība:   | Neattiecas * |
| Oksidēšanas īpašības:   | Neattiecas * |
| Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju:                     | Neattiecas * |
| Sadedzes siltums:   | Neattiecas * |
| Aerosoli-uzliesmojošo komponentu kopējo procentuālo daudzumu (masas): | Neattiecas * |

#### Citi drošības raksturlielumi:

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Virsmas spraigums pie 20 °C: | Neattiecas * |
| Laušanas indekss:            | Neattiecas * |

\*Produkta īpašību dēļ netiek sniegta nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

## 10 IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1 Reaģētspēja:

Tālāk aprakstītajā ķīmisko vielu uzglabāšanas tehniskajā instrukcijā bīstamas reakcijas netiek paredzētas. Skatīt 7. iedaļu.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Ķīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Šajos apstākļos netiek paredzētas bīstamas reakcijas, kas rada spiedienu vai pārmērīgu temperatūru.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi:

Attiecas uz apstrādi un uzglabāšanu istabas temperatūrā:

| Trieciens un berze | Saskare ar gaisu | Temperatūras paaugstināšanās | Sauļainība | Mitrums    |
|--------------------|------------------|------------------------------|------------|------------|
| Neattiecas         | Neattiecas       | Neattiecas                   | Neattiecas | Neattiecas |

### 10.5 Nesaderīgi materiāli:

| Skābes                        | Ūdens      | Viegli uzliesmojoši materiāli | Viegli uzliesmojoši materiāli | Citi                                     |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Izvairoties no stiprām skābēm | Neattiecas | Neattiecas                    | Neattiecas                    | Izvairoties no sārmiem vai stiprām bāzēm |

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Skatīt paragrāfus 10.3, 10.4 un 10.5, lai uzzinātu konkrētus sadalīšanās produktus. Atkarībā no sadalīšanās apstākļiem, var izdalīties sarežģīti ķīmisko vielu savienojumi: oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), oglekļa monoksīds un citi organiskie savienojumi.

## 11 IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

Ekspierimentālā informācija par maisījuma toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

#### Nodara kaitējumu veselībai:

Atkārtotas vai ilgstošas iedarbības gadījumā, kā arī situācijās, kad koncentrācija pārsniedz ieteicamo arodekspozīcijas robežvērtību, var tikt nodarīts kaitējums veselībai, atbilstoši iedarbības veidam:

A- Ieēšana (akūta ietekme):





## 11 IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

- Akūts toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas patēriņam. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- Korodēšana/iritācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- B- Ieelpošana (akūta ietekme):
  - Akūts toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Korodēšana/iritācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- C- Saskaņā ar ādu vai iekļūšana acīs (akūta ietekme):
  - Kontakts ar ādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, taču tas satur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas saskarei ar ādu. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Kontakts ar acīm: Pēc saskāres izraisa acu bojājumus.
- D- CMR iedarbība (karcinogēnums, mutagēnums un toksiska ietekme uz reproduktīvo veselību):
  - Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.  
IARC: Neattiecas
  - Mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Reproductīvā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- E- Jūtīgumu izraisoša iedarbība:
  - Elpceļu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ar jutīgumu izraisošu iedarbību. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Ādas: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- F- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - ilgstoša iedarbība:
 

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- G- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība:
  - Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
  - Āda: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.
- H- Bīstams, ja tiek ieelpots:
 

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

### Cita informācija:

Neattiecas

### Konkrēta toksikoloģijas informācija par vielām:

| Identifikācija                                   | Akūts toksiskums |             | Klase |
|--|------------------|-------------|-------|
|  | LD50 mutes       | 1800 mg/kg  |       |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi | LD50 ādas        | >2000 mg/kg | Žurka |
| CAS: 85586-07-8                                  | LC50 ieelpošana  | Neattiecas  |       |
| EK: 287-809-4                                    |                  |             |       |

### Aprēķinātā akūtā toksicitāte (ATE mix):

| ATE mix    |                                  | Sastāvdaļa(s), par kuru toksicitāti nav ziņu |
|------------|----------------------------------|--|
| Mutisks    | 51282,05 mg/kg (Aprēķina metode) | 6,44 %                                       |
| Ādas       | >2000 mg/kg (Aprēķina metode)    | Neattiecas                                   |
| Ieelpošana | >20 mg/L (4 h) (Aprēķina metode) | Neattiecas                                   |

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem:

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts neatbilst endokrīnās sistēmas bojājumus izraisošiem kritērijiem.





## 11 IEDAĻA: TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

**Cita informācija**  
Neattiecas

## 12 IEDAĻA: EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekspērimētālā informācija par savienojuma ekotoksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

### 12.1 Toksicitāte:

#### Akūts toksiskums:

| Identifikācija   | Koncentrācija |                       | Veidi                   | Klase        |
|--|---------------|-----------------------|-------------------------|--------------|
| Spirti, C12-14 (pāra skaitļu) etoksilēts <2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<br>CAS: 68891-38-3<br>EK: 500-234-8   | LC50          | 7,1 mg/L (96 h)       | Danio rerio             | Zivs         |
|  | EC50          | 7,4 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Vēžveidīgais |
|  | EC50          | 27 mg/L (72 h)        | Scenedesmus subspicatus | Aļģe         |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4   | LC50          | 3,6 mg/L (96 h)       | Oncorhynchus mykiss     | Zivs         |
|  | EC50          | 4,7 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Vēžveidīgais |
|  | EC50          | 20 mg/L (72 h)        | Desmodesmus subspicatus | Aļģe         |
| 1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboksimetil) -N, N-dimetil-, N-coco acilgrupas derivs., Hidroksīdi, iekšējie sāļi<br>CAS: 61789-40-0<br>EK: 263-058-8 | LC50          | >10 - 100 mg/L (96 h) |                         | Zivs         |
|  | EC50          | >10 - 100 mg/L (48 h) |                         | Vēžveidīgais |
|  | EC50          | >10 - 100 mg/L (72 h) |                         | Aļģe         |
| Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<br>CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2              | LC50          | 4,2 mg/L (96 h)       | Oncorhynchus mykiss     | Zivs         |
|  | EC50          | 9,5 mg/L (48 h)       | Daphnia magna           | Vēžveidīgais |
|  | EC50          | 410 mg/L (72 h)       | Scenedesmus subspicatus | Aļģe         |

#### Hroniska toksicitāte:

| Identifikācija  | Koncentrācija |            | Veidi               | Klase        |
|---|---------------|------------|---------------------|--------------|
| Spirti, C12-14 (pāra skaitļu) etoksilēts <2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<br>CAS: 68891-38-3 EK: 500-234-8 | NOEC          | 0,2 mg/L   | Oncorhynchus mykiss | Zivs         |
|   | NOEC          | 0,27 mg/L  | Daphnia magna       | Vēžveidīgais |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8 EK: 287-809-4                       | NOEC          | 1,357 mg/L | Pimephales promelas | Zivs         |
|   | NOEC          | Neattiecas |                     |              |

### 12.2 Noturība un noārdāmība:

#### Specifiska informācija par vielām:

| Identifikācija  | Noārdīšanās spēja |            | Bioloģiskās noārdīšanās spēja |           |
|---|-------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| Spirti, C12-14 (pāra skaitļu) etoksilēts <2,5 EO, sulfātu nātrija sāļi<br>CAS: 68891-38-3<br>EK: 500-234-8                              | BSP5              | Neattiecas | Koncentrācija                 | 10,5 mg/L |
|   | ĶSP               | Neattiecas | Periods                       | 28 dienas |
|   | BSP5/ĶSP          | Neattiecas | % Biodegradācija              | 100 %     |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4  | BSP5              | Neattiecas | Koncentrācija                 | 3,5 mg/L  |
|   | ĶSP               | Neattiecas | Periods                       | 28 dienas |
|   | BSP5/ĶSP          | Neattiecas | % Biodegradācija              | 95 %      |
| Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<br>CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2 | BSP5              | Neattiecas | Koncentrācija                 | 30 mg/L   |
|   | ĶSP               | Neattiecas | Periods                       | 28 dienas |
|   | BSP5/ĶSP          | Neattiecas | % Biodegradācija              | 96 %      |

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

#### Specifiska informācija par vielām:

| Identifikācija  | Bioloģiskās uzkrāšanās iespējamība |      |
|---|------------------------------------|------|
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4  | BCF                                | 2    |
|   | Log POW                            | 0,78 |
|   | Potenciāls                         | Zems |
| Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<br>CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2 | BCF                                |      |
|   | Log POW                            | 5    |
|   | Potenciāls                         |      |

- TURPINĀJUMS NĀKAMĀJĀ LAPĀ -



## 12 IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA (turpinājums)

### 12.4 Mobilitāte augsnē:

| Identifikācija  | Uzsūkšanās / izdalīšanās |                     | Gaistamība   |            |
|---|--------------------------|---------------------|--------------|------------|
| Sērskābe, mono-C12-14-alkil esteri, nātrija sāļi<br>CAS: 85586-07-8<br>EK: 287-809-4  | Koc                      | 316                 | Henry        | Neattiecas |
|   | Secinājumi               | Mērens              | Sausa augsne | Neattiecas |
|   | Virsmas spraigums        | 2,99E-2 N/m (23 °C) | Mitra augsne | Neattiecas |
| Reakcijas masa no amīdiem, rapšu eļļa, N- (hidroksietil), etoksilēta un glicerīna, propilēnglikola,<br>CAS: Neattiecas<br>EK: 932-164-2 | Koc                      | 3160                | Henry        | Neattiecas |
|   | Secinājumi               | Mērens              | Sausa augsne | Neattiecas |
|   | Virsmas spraigums        | Neattiecas          | Mitra augsne | Neattiecas |

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Produkts neatbilst PBT / vPvB kritērijiem

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības:

Produkts neatbilst endokrīnās sistēmas bojājumus izraisošiem kritērijiem.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Apraksta nav

## 13 IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

| Kods     | Apraksts   | Atkritumu kategorija (Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014) |
|----------|--|--|
| 20 01 30 | mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29. pozīcijā | Nav bīstams  |

#### Atkritumu veids (Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014):

Neattiecas

#### Atkritumu apsaimniekošana (iznīcināšana un novērtēšana):

Jautājumos par Direktīvas Nr. 2008/98/EK 1. un 2. pielikumā minētajām novērtēšanas un iznīcināšanas darbībām konsultējieties ar autorizēto atkritumu apsaimniekotāju. Atbilstoši noteikumiem 15 01 (2014/955/ES), kā arī gadījumos, kad konteiners ir tieši saskāries ar produktu, tas tiks pārstrādāts tāpat kā pats produkts. Pretējā gadījumā to pārstrādās kā nekaitīgas nogulsnes. Mēs neiesakām iznīcināt produktu, ielaižot to kanalizācijas sistēmā. Skatīt 6.2. paragrāfu.

#### Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu tiek paziņoti kopienas vai valsts atkritumu apsaimniekošanas noteikumi

Kopienas tiesību akti: Direktīvas Nr. 2008/98/EK, 2014/955/ES, Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 Nacionālā tiesību akti. 22.06.2021. MK noteikumi Nr. 397 "Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu".

21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība"

18.02.2021. MK noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

19.04.2011 MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem"

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

## 14 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### Bīstamo preču pārvadāšana pa sauszemi:

Attiecībā uz ADR 2021 un RID 2021:



#### 14 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU (turpinājums)

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs:** Neattiecas
- 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:** Neattiecas
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Neattiecas
- Markējumi: Neattiecas
- 14.4 Iepakojuma grupa:** Neattiecas
- 14.5 Vides apdraudējumi:** Nav
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Īpašie noteikumi: Neattiecas
- Ierobežojuma kods braukšanai tuneļos: Neattiecas
- Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa
- Ierobežots daudzums: Neattiecas
- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:** Neattiecas

**Bīstamo preču pārvadāšana pa jūru:**

Attiecībā uz IMDG 40-20:

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs:** Neattiecas
- 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:** Neattiecas
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Neattiecas
- Markējumi: Neattiecas
- 14.4 Iepakojuma grupa:** Neattiecas
- 14.5 Jūras piesārņotāju:** Nav
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Īpašie noteikumi: Neattiecas
- EmS kodi:
- Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa
- Ierobežots daudzums: Neattiecas
- Segregācijas grupa: Neattiecas
- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:** Neattiecas

**Bīstamo preču pārvadāšana pa gaisu:**

Attiecībā uz IATA/ICAO 2023:

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs:** Neattiecas
- 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:** Neattiecas
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):** Neattiecas
- Markējumi: Neattiecas
- 14.4 Iepakojuma grupa:** Neattiecas
- 14.5 Vides apdraudējumi:** Nav
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**
- Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. iedaļa
- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:** Neattiecas

#### 15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

- 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:**

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -



## 15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU (turpinājums)

Regula (EK) Nr. 528/2012: satur konservantus, lai aizsargātu apstrādātā izstrādājuma sākotnējās īpašības. Satur 2-fenoksietanols. Vielas, kuras ir paredzēts autorizēt saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) prasībām: Neattiecas

REACH (aļļu saraksts) XIV pielikumā iekļautās vielas un derīguma termiņš: Neattiecas

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

95. pants, REGULA (ES) Nr. 528/2012: 2-fenoksietanols (1, 2, 4, 6, 13 produkta veids)

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

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

Saskaņā ar šiem nosacījumiem produkts atbilst šādām prasībām:

Šajā maisījumā esošās virsmaktīvās vielas atbilst Regulā (EK) Nr. 648/2004 noteiktajiem bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem. To pierādošā informācija ir pieejama attiecīgajām Dalībvalstu varas iestādēm un tiks uzrādīta tām pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

### Sastāvdaļu marķēšana:

| Sastāvdaļa                       | Koncentrācijas intervāls   |
|----------------------------------|----------------------------|
| Anjonu virsmaktīvās vielas       | 5 ≤ % (svars / svars) < 15 |
| Amfoteriskās virsmaktīvās vielas | % (svars / svars) < 5      |
| Nejonu virsmaktīvās vielas       | % (svars / svars) < 5      |

Konservanti: 2-fenoksietanols (PHENOXYETHANOL).

### Cleanright (www.cleanright.eu) © A.I.S.E.:



Sargāt no bērniem.



Nepieļaut nokļūšanu acīs. Ja nokļūst acīs, rūpīgi izskaloj tās ar lielu daudzumu ūdens.

### Seveso III:

Neattiecas

### Noteiktu bīstamo vielu un maisījumu komercializēšanas un izmantošanas ierobežojumi (XVII pielikums REACH, etc...):

Neizmanto:

- dekoratīvos priekšmetos, kas domāti gaismas vai krāsu efektiem, izmantojot dažādas fāzes, piemēram, dekoratīvās lampās un pelnu traukos,
- trikiem un jokiem,
- vienam vai vairākiem dalībniekiem domātās spēlēs vai citos priekšmetos, ko paredzēts izmantot šādam mērķim, arī ne rotāšanai.

### Konkrēti nosacījumi cilvēku vai vides aizsardzībai:

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

### Citi tiesību akti:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK. Ministru kabineta 2013. gada 27. augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"; Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"; Ministru kabineta 2021. gada 18. februāra noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"; Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 ( 2009. gada 30. novembris ) par kosmētikas līdzekļiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 ( 2004. gada 31. marts ) par mazgāšanas līdzekļiem
- Komisijas Regula (EK) Nr. 907/2006 ( 2006. gada 20. jūnijs ), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās III un VII pielikumu
- Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 ( 2009. gada 25. jūnijs ), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai pielāgotu tās V un VI pielikumu (izņēmuma piemērošana virsmaktīvajām vielām)



## 15 IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU (turpinājums)

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Uzņēmums ir veicis ķīmiskās drošības novērtējumu

## 16 IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

### Ar drošības informācijas lapām saistītie tiesību akti:

Šī Drošības datu lapa ir sagatavota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878) II pielikumam NORĀDĪJUMI DROŠĪBAS DATU LAPU SASTĀDĪŠANAI.

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

KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878

### Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 2:

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### Teksti frāzēm pēc likumdošanas, kas uzskatīti sadaļā 3:

Norādītās frāzes neattiecas tieši uz produktu. Tām ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdaļām, kas parādās 3. iedaļā

### CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij.

Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.

### Klasifikācijas procedūra:

Eye Irrit. 2: Aprēķina metode

### Apmācības ieteikumi:

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

### Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

<http://echa.europa.eu>

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

### Saisinājumi un akronīmi:

ADR: Eiropas Kopienas nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija

ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

ĶSP: ķīmiskā skābekļa patēriņš

BSP5: bioloģiskā skābekļa patēriņš 5 dienām

BCF: biokoncentrācijas faktors

LD50: letālā deva 50

LC50: letālā koncentrācija 50

EC50: efektīvā koncentrācija 50

Log POW: oktanol/ūdens sadalīšanās koeficienta logaritms

Koc: organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients

UFI: individuāls maisījuma identifikators IARC: Starptautiskā vēža izpētes aģentūra

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

- DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS -