

**1: VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA****1.1. PRODUKTA NOSAUKUMS:****ALCODEX****1.2. PIELIETOJUMS:**

Ātri dezinficējošs līdzeklis virsmām

**1.3. ZIŅAS PAR RAŽOTĀJU / PIEGĀDĀTĀJU:**

Interchemie Werken De Adelaar Eesti AS  
Vanapere tee 14, Pūnsi village, Viimsi  
74013 Harju pilsēta  
Igaunija  
Tel. +372 6 005 005

**1.4. Glābšanas dienesta tālrunu numuri (24 stundas):**

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

**2: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA:****2.1 VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

**Fizikālie draudi**

Flam. Liq. 2; H225

**Bīstamība veselībai  
Vides apdraudējumi**

Eye Irrit. 2; H319  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 3, H412

**2.2 MARKĒJUMA ELEMENTI:**

Markēšana saskaņā ar Regulu (EK) NR. 1272/2008 (CLP)

**SIGNĀLVĀRDS:** Brīdinājums**Bīstamības pictogrammas**

GHS02



GHS07



GHS09

**2.3 Bīstamības paziņojumi**

H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

**2.4 Drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Aizliegts smēķēt.

P233 Glabāt konteineru cieši noslēgtu.

P264 Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet ādu.

P280 Valkājiet aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsargus / sejas aizsargus.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: vairākas minūtes piesardzīgi skalot ar ūdeni.

Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un , ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalošanu.

P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet, sazinieties ar ārstu.

P273 Nepieļaut nokļūšanu vidē.

P501 Izmetiet saturu / tvertni saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Papildu informācija par bīstamību (ES):** Nav piemērojams**2.5 Citi apdraudējumi**

Nav piemērojams.

**3: SASTĀVS UN ZIŅAS PAR TĀ SASTĀVDAĻĀM:****3.2 BĪSTAMAS SASTĀVDAĻAS**

SASTĀVDAĻA	CAS Nr. / EK Nr.	%	Klasifikācija atbilstoši EK Regulai Nr. 1272/2008
Etanols 96%	64-17-5 200-578-6	75%	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit..2; H319
Četraizvietotie amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil, hlorīdi	CAS nr. 68391-01-5 EK nr. 269-919-4	<0.25%	Acute Tox.; 4; H302 Acute Tox.; 4; H312 Skin Corr.; 1B; H314. Skin Irrit.; 2; H315. Aquatic Acute; 1; H400 Aquatic Chronic; 1; H410
Četraizvietotie amonija savienojumi, Alkil (C12-14),dimetil(etilbenzil) amonija hlorīds (ADEBAC. (C12-C14))	CAS nr. 85409-23-0 EK nr. 278-090-7	< 0.25%	Acute Tox.; 4; H302 Acute Tox.; 4; H312 Skin Corr.; 1B; H314 Aquatic Acute; 1; H400

**PAPILDUS INFORMĀCIJA:**

Šīs nodaļas minēto H-paziņojuma pilno tekstu skatīt 16. nodaļā.

**4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI:****4.1 PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS****4.1.1. Galvenā informācija:**

Negadījuma vai sliktas dūšas gadījumā nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt lietošanas norādījumus vai drošības datu lapu).

**4.1.2 Ieelpošana:** Skartā persona jānogādā svaigā gaisā un jāuztur miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja diskomforts turpinās, sazinieties ar ārstu.

**4.1.3 Saskarē ar ādu:** Novilkt visu piesārņoto apģērbu. Ķermeņa zonas, kuras nonāca saskarē ar produktu, jāskalo ar tekošu ūdeni. Nepieciešamības gadījumā kontaktēties ar ārstu.

**4.1.4 Saskarē ar acīm:** Nekavējoties skalot acis ar tīru ūdeni, dažas minūtes. Nepieciešamības gadījumā kontaktēties ar oftalmologu.

**4.1.5 Pēc norīšanas:** Izskalojiet muti un rīkli ar ūdeni. Ja rodas simptomi, meklējiet medicīnisko palīdzību.

## **4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME - AKŪTA UN AIZKĀVĒTA**

Kairinošs, reibonis, nelabums, vemšana, sāpes vēderā, narkoze, apgrūtināta elpošana.

## **4.3. NORĀDE PAR NEPIECIEŠAMO NEATLIEKAMO MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU APRŪPI**

Nav.

---

## **5: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

---

### **5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI:**

#### **Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:**

Jāizmanto tikai piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi, ūdens aerosols, pret spirtu izturīgas putas, sauss ugunsdzēsības pulveris, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

**Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst izmantot drošības apsvērumu dēļ:** Ūdens strūkļa.

### **5.2 ĪPAŠI APDRAUDĒJUMI, KAS RODAS NO VIELAS VAI MAISĪJUMA**

Viegli uzliesmojošs. Nepietiekamas ventilācijas un / vai lietošanas gadījumā var veidoties sprādzienbīstami gāzes-gaisa maisījumi.

Neieelpojiet izgarojumus.

Ugunsgrēka gadījumā veidojas bīstamas sadegšanas gāzes: oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

### **5.3 IETEIKUMI UGUNSDZĒSĒJIEM**

Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties zemes tuvumā uz aizdegšanās avotiem. Uzmanieties no atkārtotas aizdedzes.

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsarg aprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar pilnīgi slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā spiediena režīmā. Degšanas laikā var izdalīties bīstamas gāzes. Būtu jāizmanto tikai piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi.

---

## **6: PASĀKUMI NEJAUŠAS GADĪJUMOS NOPLŪDES**

---

**6.1 INDIVIDUĀLĀS DROŠĪBAS PASĀKUMI, AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PROCEDŪRAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ**

Izvairieties no tvaiku / aerosola ieelpošanas.

Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

**6.2 VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI**

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

Nepieļaujiet iekļūšanu kanalizācijā / virszemes vai gruntsūdeņos. Eksplozijas risks.

Atkritumi vai piesārņotie materiāli ir atbilstoši jāmarķē un jāiznīcina saskaņā ar vietējiem / nacionālajiem noteikumiem.

**6.3 IEROBEŽOŠANAS UN TĪRĪŠANAS METODES UN MATERIĀLS****Ieteikumi, lai novērstu noplūdi**

Notekcauruļu pārklājums.

**Tīrīšanas / savākšanas pasākumi:**

Izlieto daudzumu absorbēt ar šķidrums saistošu materiālu (smiltīm, diatomītu, skābes saistvielām, universālajām saistvielām).

**Cita informācija par noplūdi vai izdalīšanos vidē**

Izmetiet bīstamo atkritumu piemērotā konteinerā.

**6.4. ATSAUCES UZ CITĀM SADAĻĀM:**

Bīstami sadegšanas produkti: Skatīt 5. nodaļu. Informācija par individuālo aizsardzību: Skatīt 8. nodaļu. Nesaderīgi materiāli: Skatīt 10. nodaļu. Likvidēšanas metodes: Skatīt 13. nodaļu.

---

**7: VIELAS / PRODUKTA LIETOŠANAS UN UZGLABĀŠANAS NOTEIKUMI:**

---

**7.1 PADOMI DROŠAI LIETOŠANAI****7.1.1 Informācija drošai lietošanai****Pasākumi ugunsgrēka novēršanai:**

Glabāt konteineru cieši noslēgtu.

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas vai citiem aizdegšanās avotiem. Veiciet piesardzības pasākumus pret elektrostatiskajiem lādiņiem.

**Informācija drošai lietošanai:**

Darba laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc apstrādes ar ķīmisko produktu rūpīgi nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju. Var izmantot aizsargkrēmu.

**7.2 PRASĪBAS DROŠAI UZGLABĀŠANAI UN APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀIZVAIRĀS:**

Uzglabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā traukā, labi vēdināmā telpā.

Sargāt no tiešiem saules stariem.

**7.2.1 Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem**

Uzglabāt temperatūrā līdz 25 ° C. Sargāt no nepiederošām personām.

**7.2.2 Informācija par ķīmisko vielu uzglabāšanu**

Sargāt no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.

**7.3. Konkrēts (-i) galalietojums (-i)**

Papildu būtiska informācija nav pieejama.

---

**8: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA:**

---

**8.1 KONTROLES PARAMETRI**

Nacionālie limiti (Igaunija)

**Etanols - CAS nr. : 64-17-5**

Arodekspozīcijas robežvērtības:

Ilgtermiņa iedarbības ierobežojums (8 stundas)	500 ppm
Ilgtermiņa iedarbības ierobežojums (8 stundas)	1.000 mg/m <sup>3</sup>
Īstermiņa iedarbības ierobežojums (15 minutes)	1.000 ppm
Īstermiņa iedarbības ierobežojums (15 minutes)	1.900 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL / DMEL / PNEC un citas iedarbības robežvērtības****Iedarbība uz cilvēkiem**

Līmenis	Vērtība	Tips	Lietotājs	Iedarbības ilgums
DNEL	1.900 mg/m <sup>3</sup>	cilvēks, ieelpojot	darbinieks (ražotnē)	akūta-sistemātiska ietekme
DNEL	343 mg/kg	cilvēks, kontakts ar ādu	darbinieks (ražotnē)	hroniski-sistēmiska iedarbība
DNEL	950 mg/m <sup>3</sup>	cilvēks, ieelpojot	darbinieks (ražotnē)	hroniski-sistēmiska iedarbība

**Iedarbība uz vidi**

Līmenis	Vērtība	Vide
PNEC	0.79 mg/cm <sup>3</sup>	Jūra
PNEC	2.75 mg/cm <sup>3</sup>	Gaiss
PNEC	3.6 mg/cm <sup>3</sup>	Saldūdens nogulumī
PNEC	580 mg/cm <sup>3</sup>	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta (STP)
PNEC	0.63 mg/cm <sup>3</sup>	Zeme
PNEC	0.96 mg/cm <sup>3</sup>	Svaigs ūdens

**8.2 IEDARBĪBAS KONTROLE:****8.2.1 Piemērota inženiertehniskā kontrole**

Nav nepieciešams.

## 8.2.2 Individuālie aizsardzības līdzekļi

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

**Acu aizsardzība:** Brilles.

**Roku aizsardzība:** Aizsargcimdi. Vēlamais materiāla veids ir butilkaučuks.

**Elpošanas aizsardzība:** Pārkraušana jāveic tikai labi vēdināmās vietās.

Sliktas ventilācijas gadījumā jāizmanto elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļi.

## 8.2.3 Vides riska pārvaldība

Izvairieties no piesārņojuma izplatīšanās kanalizācijas caurulēs, virszemes un gruntsūdeņos.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1 INFORMĀCIJA PAR PAMATA FIZIKĀLAJĀM UN ĶĪMISKAJĀM ĪPAŠĪBĀM

9.1.1	Ārējais izskats	Sķidrums
9.1.2	Krāsa	Bezkrāsainas
9.1.3	Smarža	Alkohola smaka
9.1.4	Sākotnējā viršanas temperatūra (1% solution)	Nav noteikts
9.1.5	pH	6.5 – 7.5
9.1.6	Blīvums (20°C)	0.865-0.860 g/cm <sup>3</sup>
9.1.7	Šķīdība ūdenī	Sajaucas ar ūdeni
9.1.8	Viskozitāte	Nav noteikts
9.1.9	Kušanas punkts	Nav piemērojams
9.1.10	Uzliesmošanas temperatūra	Nav noteikts
9.1.11	Sadalījuma koeficients: n oktānola / ūdens	Nav noteikts
9.1.12	Tvaika spiediens	Nav noteikts

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1	REAĢĒTSPĒJA	Aizdeģšanās risks. Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamus maisījumus.
10.2	ĶĪMISKĀ STABILITĀTE	Stabils normālā stāvoklī.
10.3	BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA	Spēcīgi reaģē ar: sārnu metāliem, sārmezju metāliem, etiķskābes anhidrīdu, peroksīdiem, fosfora oksīdiem, Spēcīgs oksidētājs, salpeterskābe, nitrāts, perhlorāti.
10.4	APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS:	Sargāt no karstuma / dzirkstelēm / atklātas liesmas / karstām virsmām - nesmēķēt.
10.5	NESADERĪGIE MATERIĀLI	Plastmasa un gumija. Nesaderīgs ar anjonu virsmaktīvajām vielām.
10.6	BĪSTAMIE NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI:	Skatīt nodaļu 10.

**Papildus informācija**

Nesajaukt ar citām vielām vai ķīmiskām vielām.

---

**11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

---

**11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IEDARBĪBU****Akūta Toksicitāte**

Maisījums nav klasificēts kā akūti toksisks.

**Četraizvietotā amonija savienojumi (CAS nr. 68424-85-1)**

**Akūta perorāla toksicitāte (LD50):** apmēram 344 mg / kg (žurka)

**Akūta dermāla toksicitāte (LD50):** apmēram 344 mg / kg (trusis), 24 stundas

**Primārais kairinošais efekts**

**Kontakts ar ādu:** kodīgs, trusis, DOT metode, 24 stundas

**Kontakts ar acīm:** kaustisks, rabīns, DOT metode

**Etanols (CAS nr. 64-17-5)**

**Akūta perorāla toksicitāte (LD50):** aptuveni 7,060 mg / kg (žurka)

**Akūta ieelpošanas toksicitāte (LC50):** 95,6 mg / l (žurka), 4 stundas

**Ādas kodīgums / kairinājums:** Nav klasificēts kā kodīgs / kairinošs ādai.

**Nopietns acu bojājums / acu kairinājums:** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija:** Nav klasificēts kā elpceļu sensibilizētājs vai ādas sensibilizators.

**Kancerogenitāte, cilmes šūnu mutagenitāte vai reproduktīvā toksicitāte:** Nav klasificēts kā mutagēns, kancerogēns vai reproduktīvajai funkcijai toksisks.

**STOT - vienreizēja iedarbība:** Nav klasificēts.

**STOT - atkārtota iedarbība:** Nav klasificēts.

**Aspirācijas briesmas:** Nav klasificēts kā elpceļiem bīstams aģents.

**Simptomi, kas saistīti ar fizikālajām, ķīmiskajām vai toksikoloģiskajām īpašībām**

**Norīšana:** slikta dūša, vemšana, sāpes vēderā. Ilgstoša vai atkārtota norīšana var sabojāt aknas.

**Saskare ar acīm:** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Ieelpošana:** reibonis, intoksikācija, narkoze, apgrūtināta elpošana.

**Saskare ar ādu:** Atkārtota vai ilgstoša iedarbība var izraisīt ādas kairinājumu un dermatītu, atkarībā no produkta pasliktināšanās īpašībām.

**Cita informācija**

Nav pieejami dati.

---

**12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

---

**12.1 TOKSISKUMS****Ūdens toksicitāte (Akūta)****Četraizvietotā amonija savienojumi (CAS nr. 68391-01-5)**

**Toksicitāte zivīm:** LC50 = 0,28 mg / l, ekspoziācijas laiks 96 h(ESAO testēšanas vadlīnijas 203)

## Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izstrādāšanas datums: 02.03.2020

ALCODEX

Versija: 1.0

Toksicitāte *Daphnia magna*: EC50 = 0,016 mg / l mg / l, iedarbības laiks 48 stundas (ESAO testēšanas vadlīnijas 202)

Toksicitāte aļģēm: EC50 - 0,049 mg / l, eksponēcijas laiks 72h (ESAO testēšanas vadlīnijas 201)

M koeficients (akūta toksicitāte ūdens videi): 10

### Etanols (CAS nr. 64-17-5)

Toksicitāte *Daphnia magna*: EC50 > 9.000 mg / l, iedarbības laiks 48h

Toksicitāte zivīm: LC50 = 8,14 mg / l, eksponēcijas laiks 96 h, *Leuciscus idus*

Toksicitāte (*Pseudomonas putida*): EC50: 6500 mg / l, iedarbības laiks 16h.

### Ūdens toksicitāte (Hroniska)

#### Četraizvietotā amonija savienojumi (CAS nr. 68391-01-5)

Toksiskums zivīm (hronisks): NOEC - 0,032 mg / l, eksponēcijas laiks 34 d, *Leuciscus idus* (*Golden orfe*)

Toksicitāte *Daphnia magna* (hroniska): NOEC - 0,0042 mg / l, iedarbības laiks 21 d

M koeficients (akūta toksicitāte ūdens videi): 1

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Bionoārdīšanās: CAS nr. : 68424-85-1

> 90% - ESAO testēšanas rokasgrāmata 303A

> 99% - ESAO testēšanas rokasgrāmata 302A

CO2 emisijas tests: 95,9% - ātri bioloģiski noārdās - 28 dienas - ESAO testēšanas rokasgrāmata 301B

Bionoārdīšanās: CAS nr. : 64-17-5

Noārdīšanās pakāpe - 94% (biotisks / abiotisks process, 1 diena)

Teorētiskais skābekļa patēriņš: 2,084 mg / mg

Teorētiskais oglekļa dioksīds: 1,911 mg / mg.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts neuzkrājas bioloģiski.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati.

### Papildu ekoloģiskā informācija

Nav pieejami dati.



**12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti**

PBT: nav piemērojams.

vPvB: nav piemērojams.

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Plašāki dati nav pieejami.

---

**13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU:**

---

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Neiztukšot kanalizācijā. Neļaujiet ķīmiskam vai nelietotam neiztīrītam iepakojumam iekļūt ūdenstecēs, ūdensceļos vai grāvjos.

Utilizējiet saskaņā ar Direktīvu 2008/98 / EK un vietējiem noteikumiem.

Lieli daudzumi tiek absorbēti ar absorbējošu materiālu un tiek nogādāti atkritumu iznīcināšanas vietā. Nelielu daudzumu izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Ievērojiet vietējos noteikumus.

---

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

---

**14.1. ANO numurs**

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Uzliesmojošs (etanols)

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase:** 3. klase (viegli uzliesmojoši šķidrums)

**14.4. Iepakojuma grupa:** II

**14.5. Vides apdraudējumi:** Bīstams videi (Četraizvietotā amonija savienojumi)

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:** Noteikumiem par bīstamām kravām (ADR) būtu jāseko pieņēmumiem.

**14.7. Transportēšana bez taras, atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam:** Neattiecas.

---

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**

---

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām vai maisījumiem**

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu;

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 2018. gada 7. augusta noteikumi Nr. 494 “Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība”;

Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

### **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Piegādātājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

---

## **16. CITA INFORMĀCIJA**

---

### **Maisījuma attiecīgo H-frāžu saraksts (3. nodaļa).**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs norijot.

H312 Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

### **Papildu informācija**

Šeit sniegtā informācija pamatojas uz mūsu zināšanām iepriekš minētajā datumā. Informācija ir izstrādāta tikai kā norādījumi drošai lietošanai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un atbrīvošanai, un tā nav uzskatāma par jebkura veida garantiju vai kvalitātes specifikāciju.