

Produkts: OROMED® Liquid

# DROŠĪBAS DATU LAPAS

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 31. paragrāfa II pielikumu un tās grozījumiem

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums:	OROMED® Liquid
UFI:	3U00-DOKF-W00W-PH18
Vielas tips:	Maisījums
Vielas/maisījuma lietošanas veids:	Dezinfekcijas līdzeklis

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apzinātie lietošanas veidi:	OROMED® Liquid ir spirtu saturošs roku dezinfekcijas līdzeklis ar plašu antibakteriālu iedarbību ķirurģiskai un higiēniskai roku un apakšdelmu dezinfekcijai. Caurspīdīga, nelīpoša un nosēdumus neveidojoša formula ir patīkama lietojot, ātri izžūst, un rokām atstāj samtainu sajūtu. OROMED® Liquid ir unikāla ādas aizsardzības sistēma, kas sastāv no mitrinātājiem, mīkstinājošiem līdzekļiem, vitamīniem un nomierinošiem savienojumiem, kas pasargā no pat visjutīgākās rokas no biežas dezinfekcijas sekām. OROMED® Liquid atbrīvo no sausuma un kairinājuma. Augsts antioksidantu saturs un anti-novecošanās vielas neitralizē kaitīgos brīvos radikāļus, kas izraisa priekšlaicīgu novecošanu. OROMED® Liquid ir bez biocīdām vielām, smaržvielām un krāsvielām.
Neieteicami lietošanas veidi:	Neizmantojiet citiem nolūkiem, izņemot norādītos.
Leteicamie lietošanas ierobežojumi:	Tikai profesionālai lietošanai.

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

	Ražotājs	Tikai ES pārstāvis
Adrese:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Šveice	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Čehijas Republika
Telefons:	+41 (0)44 226 44 44	
E-pasts:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Tīmekļa vietne:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz
<b>Pakārtotais lietotājs/importētājs/izplatītājs</b>		
Adrese:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Čehijas Republika	
Telefons:		
E-pasts:	info@oroclean.cz	
Tīmekļa vietne:	www.oroclean.cz	

Produkts: OROMED® Liquid

**Par drošības datu lapa sagatavošanu atbildīgā persona**

 Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
 Telefons: +41 (0)44 226 44 44  
 E-pasts: ra@oroclean.com

**1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

 Tālruņa numurs, kur zvanīt 113 / +371 67042473  
 ārkārtas situācijās:

\* Lūdzu, pārbaudiet augstāk rakstītos ciparus regulāri, jo tie var mainīties.

**2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**
**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības veids	Bīstamības kategorija	Bīstamības norāžu kodi	Klasificēšanas procedūra
Fizikālā bīstamība	Flam. Liq. 2	H225	Balstoties uz pētījumu rezultātiem.
Bīstamība veselībai	Eye Dam. 1	H318	Saskaņota (tiesiska) klasifikācija.
Bīstamība veselībai	STOT SE 3	H336	Saskaņota (tiesiska) klasifikācija.

Visu H-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

**2.2 Marķējuma elementi**
**Maisījuma marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Bīstamības piktogrammas:



GHS02



GHS05



GHS07

Signālvārds:	Briesmas	
Bīstamības apzīmējumi:	H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
	H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Drošības prasību apzīmējumi:	P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
	P233	Tvertni stingri noslēgt.
	P261	Izvairieties no dūmu / dūmakas / izgarojumu / smidzinājuma ieelpošanas.
	P280	Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
	P501	Utilizējiet saturu/konteineru atbilstoši spēkā esošajiem vietējiem un valsts tiesību aktiem.
Papildu informācija par apdraudējumiem:	Nav attiecināms.	

Produkts: OROMED<sup>®</sup> Liquid

### 2.3 Citi apdraudējumi

PBT vai vPvB īpašībām: Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Endokrīni disruptīvās īpašības: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

## 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.1 Vielas

Skatīt zemāk.

### 3.2 Maisījumi

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Vielas nosaukums	Identificēšana	Klasifikācija	SCL, M koeficients, ATE	Koncentrācija
Etanols	CAS Nr.: 64-17-5 EK Nr.: 200-578-6 Indeksa Nr.: 603-002-00-5 REACH Nr.: 01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2, H225	Dati nav pieejami.	50% - 100%
Propān-1-ols	CAS Nr.: 71-23-8 EK Nr.: 200-746-9 Indeksa Nr.: 603-003-00-0 REACH Nr.: 01-2119486761-29-0000	Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Dati nav pieejami.	15% - < 30%
Propān-2-ols	CAS Nr.: 67-63-0 EK Nr.: 200-661-7 Indeksa Nr.: 603-117-00-0 REACH Nr.: 01-2119457558-25-0000	Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336	Dati nav pieejami.	2.5% - < 5%

Visu H-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

## 4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgas piezīmes: Nedodiet ēdienu vai dzērienu ievainotai, bezsamaņā esošai personai. Pagrieziet ievainoto personu uz sāniem un atbrīvojiet elpceļus. Gadījumā, ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīniskā palīdzību. Parādiet ārstam drošības datu lapu vai etiķeti. Atturieties, ja tas apdraud jūsu veselību vai ja neesat pienācīgi kvalificēts. Elpinot „no mutes mutē”, persona, kas sniedz pirmo palīdzību, var sevi apdraudēt. Ja uzskatāt, ka apkārtējā vidē joprojām ir bīstami tvaiki, izmantojiet elpceļu aizsargaprīkojumu (masku, autonomu elpošanas aparātu). Pirms atbrīvojaties no notraipītajām drēbēm, nomazgājiet tās ar ūdeni vai uzvelciet cimdus.

Pēc ieelpošanas: Cietušo no piesārņotās vietas pārvietojiet svaigā gaisā. Ja pacients ir bezsamaņā, viņš ir jānovieto stabilā sānu pozīcijā un jāsniedz medicīniskā palīdzība. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, nodrošiniet mākslīgo elpināšanu. Jāsaņem miera stāvoklis elpošanai ērtā pozīcijā. Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc saskares ar ādu: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Pēc saskares ar acīm: Skalojiet skarto aci ar tīru tekošu ūdeni, turot plakstiņus atstātus (atvērt aci pēc iespējas plašāk). Pēc 5 skalošanas minūtēm izņemiet kontaktlēcas un turpiniet skalošanu. Nekavējoties konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas: Neizraisīt vemšanu. Izskalojiet muti ar ūdeni. Nedodiet neko mutē cilvēkam, kas atrodas bezsamaņā stāvoklī. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Parādiet ārstam drošības datu lapu vai etiķeti.

Produkts: OROMED® Liquid

---

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

Lai iepazītos ar detalizētāku informāciju par simptomiem un ietekmi uz veselību, skat. 11. nodaļu.

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

Simptomātiska ārstēšana.

---

### 5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

---

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Oglekļa dioksīds CO<sub>2</sub>, pulvera ugunsdzēsības aparāts, izsmidzināts ūdens, pret spirtu izturīgas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens strūkļa.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsēšanas laikā: Ugunsgrēka gadījumā var rasties toksiskas gāzes; centieties neieelpot gāzes/izgarojumus.

Bīstami sadegšanas produkti: Dati nav pieejami.

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašiem ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļiem: Nosedzošs aizsargapģērbs (arī galvassega, aizsargapavi un cimdi) (standarts EN 469) ar autonomu elpošanas aparātu (standarts EN 137).

Papildus informācija: Centieties neieelpot izgarojumus/gāzes, ko radījušas liesmas vai karsēšana. Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas ietver personiskus riskus vai tiek veiktas bez piemērotas apmācības. Ilgstoša karsēšana var izraisīt eksploziju. Izgarojumi var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Atdzesējiet tuvumā esošus līdzekļus ar ūdeni un, ja iespējams, pārvietojiet tos prom no ugunsgrēka vietas. Piesārņots ugunsdzēsības ūdens un uguns pārpalikumi jālikvidē saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

---

### 6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

---

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

Padomi personālam, kas nav glābēji: Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus (skat. 8. sadaļu). Nodrošīniet atbilstīgu vēdināšanu. Glabājiet pietiekamā attālumā no aizdegšanās avotiem; nesmēķējiet tā tuvumā. Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas ietver personiskus riskus vai tiek veiktas bez piemērotas apmācības. Novērsiet neaizsargāta personāla piekļuvi. Evakuējiet bīstamo zonu. Neieelpojiet tvaiku vai izgarojumus. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Padomi glābējiem: Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā un/vai ūdeņos. Nepieļaut iekļuvi apakšzemē/augsnē.

Produkts: OROMED® Liquid

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

Aizturiet noplūdi, ja tas neizraisa risku. Absorbējiet produktu ar inerti materiālu (absorbentu, smiltīm), savāciet to speciālos konteineros un nododiet pilnvarotam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam. Izmantojiet tikai sprādziendrošus instrumentus un aprīkojumu. Izmantojiet pret dzirksteļu ietekmi izturīgus instrumentus. Nepieļaut iepļūšanu kanalizācijā, ūdenī, pagrabos vai slēgtās zonās. Vēdināt telpas. Notīriet piesārņoto zonu, mazgājot ar lielu daudzumu ūdens.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 7, 8 un 13 iedaļa.

## 7. IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Vispārīgi ieteikumi:	Izmantojiet vispārējo vai vietējo izplūdes ventilāciju, lai novērstu izgarojumu un izsmidzinājumu ieelpošanu. Nepieļaujiet nokļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos un augsnē. Pēc lietošanas nekavējoties cieši noslēdziet konteineru.
Instrukcijas aizsardzībai pret uguni un eksplozījām:	Nodrošiniet pienācīgu vēdināšanu.
Vispārējās darba higiēnas ieteikumi:	Uzturiet personīgo higiēnu (mazgājiet rokas pirms atelpas brīžiem un tad, kad beidzat darbu). Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet brīdī, kad veicat darbu. Neieelpojiet garaiņus/tvaikus. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Novelciet visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet. Izmantojiet piemērotus aizsarglīdzekļus; skatiet 8. nodaļu.

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

Prasības noliktavas telpām un tvertnēm:	Atvērts konteiners pēc lietošanas ir rūpīgi jāaizver un jānovieto ar atveri uz augšu, lai novērstu noplūdi/izbārstīšanos. Neuzglabāt nemarķētā iepakojumā.
Papildinformācija par glabāšanas nosacījumiem:	Glabājiet vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Sargājiet no atklātas liesmas, siltuma un tiešu saules staru iedarbības. Neglabājiet kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Uzglabājiet pietiekamā atstatumā no oksidējošām vielām. Glabājiet pietiekamā attālumā no aizdegšanās avotiem — nesmēķējiet tā tuvumā. Uzglabājiet tikai oriģinālajā iepakojumā.
Pildīts ar dažādiem produktiem:	Uzglabāt atsevišķi no dzērieniem, pārtikas un barības. Uzglabāt atsevišķi no stiprām skābēm, sārmjiem un oksidantiem.

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

Sk. apzinātos lietošanas veidus 1. sadaļā.

## 8. IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1 Kontroles parametri

#### Arodekspozīcijas robežvērtības

Skatiet atbilstošā avota teksta jaunāko versiju un, lai saņemtu papildu informāciju, konsultējieties ar ražošanas higiēnistu, citu kompetentu speciālistu vai vietējām iestādēm.

#### Bioloģiskās Robežvērtības

Sastāvdaļai (-ām) nav noteikta (-as) bioloģiskās iedarbības robežvērtības.

#### DNEL-vērtības

Vielas nosaukums	Pakļaušanas iedarbībai modelis	Iedarbības veids	Robežvērtības
Etanols CAS Nr.:64-17-5	Darbinieka (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Ieelpošana	380 mg/m <sup>3</sup>

Produkts: OROMED<sup>®</sup> Liquid

	Darbinieka (akūta, lokalizētās ietekmes)	leelpošana	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	114 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāja (akūta, lokalizētās ietekmes)	leelpošana	950 mg/m <sup>3</sup>
	Darbinieka (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Dermāls	343 mg/kg bw/diena
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Dermāls	206 mg/kg bw/diena
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Orālā ceļā	87 mg/kg bw/diena
Propān-1-ols CAS Nr.:71-23-8	Darbinieka (akūta, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	1723 mg/m <sup>3</sup>
	Darbinieka (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	268 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāja (akūta, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	1036 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	80 mg/m <sup>3</sup>
	Darbinieka (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Dermāls	136 mg/kg bw/diena
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Dermāls	81 mg/kg bw/diena
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Orālā ceļā	61 mg/kg bw/diena
Propān-2-ols CAS Nr.:67-63-0	Darbinieka (akūta, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	1000 mg/m <sup>3</sup>
	Darbinieka (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	500 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāja (akūta, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	178 mg/m <sup>3</sup>
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	leelpošana	89 mg/m <sup>3</sup>
	Darbinieka (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Dermāls	888 mg/kg bw/diena
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Dermāls	319 mg/kg bw/diena
	Patērētāja (akūta, sistēmiskās ietekmes)	Orālā ceļā	51 mg/kg bw/diena
	Patērētāja (ilgstoša, sistēmiskās ietekmes)	Orālā ceļā	26 mg/kg bw/diena

**PNEC-vērtības**

Vielas nosaukums	Iedarbības veids	Robežvērtības
Etanols CAS Nr.:64-17-5	Saldūdens	960 µg/L
	Neregulāra izlaišana (saldūdens)	2.75 mg/L
	Jūras ūdens	790 µg/L
	Notekūdeņu apstrādes iekārta	580 mg/L
	Saldūdens nogulsnes	3.6 mg/kg dw
	Jūras ūdens sediments	2.9 mg/kg dw
	Augsne	630 µg/kg dw
	Sekundāra saindēšanās	380 - 720 mg/kg pārtikas
Propān-1-ols CAS Nr.:71-23-8	Saldūdens	6.83 mg/L
	Neregulāra izlaišana (saldūdens)	10 mg/L
	Jūras ūdens	683 µg/L
	Notekūdeņu apstrādes iekārta	96 mg/L
	Saldūdens nogulsnes	27.5 mg/kg dw
	Jūras ūdens sediments	2.75 mg/kg dw
	Augsne	1.49 mg/kg dw
Propān-2-ols CAS Nr.:67-63-0	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.

**8.2 Ekspozīcijas kontrole**

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Skatīt 7.sadaļu. Papildus pasākumi nav nepieciešami.

**Individuālie aizsardzības līdzekļi**

Acu / sejas aizsardzība:	Normālas lietošanas apstākļos nav nepieciešams.
Roku aizsardzība:	Normālas lietošanas apstākļos nav nepieciešams.
Ķermeņa aizsardzība:	Normālas lietošanas apstākļos nav nepieciešams.
Elpceļu aizsardzība:	Neieelpojiet gāzi/izgarojumus/aerosolu.
Termiska bīstamība:	Dati nav pieejami.
Sanitāri higiēniskie pasākumi:	Uzturiet personīgo higiēnu – mazgājiet rokas pirms atelpas brīžiem un tad, kad beidzat darbu. Lietojiet, ievērojot pienācīgu ražošanas higiēnu un drošības pasākumus. Izvairieties no saskares ar acīm. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Neieelpojiet garaiņus/aerosolus.

Produkts: OROMED<sup>®</sup> Liquid**Vides risku pārvaldība**

Ievērojiet parastos piesardzības pasākumus rīcībai ar ķīmikālijām.

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

Fizikālais stāvoklis:	Šķidrums
Ārējais veids:	Dzidsrs, ne viskozs šķidrums
Krāsa:	Bez krāsas
Smarža:	No alkohola
Kušanas punkts:	Dati nav pieejami.
Sasalšanas punkts:	Dati nav pieejami.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Dati nav pieejami.
Uzliesmojamība:	Produkts ir viegli uzliesmojošs.
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav attiecināms.
Augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav attiecināms.
Uzliesmošanas temperatūra:	40 °C
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav pašizdegšanās.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav attiecināms.
pH vērtība (neatšķaidīts):	6.5 - 7.5
pH vērtība (ūdens šķīdumā):	Nav attiecināms (lietošanai gatavs šķīdums).
Kinemātiskā viskozitāte:	Dati nav pieejami.
Šķīdība:	Pilnībā sajaucas ar ūdeni.
Sadalījuma koeficients n-oktanols-ūdens:	Nav attiecināms.
Tvaika spiedienu pie 50 °C:	Dati nav pieejami.
Blīvums:	0.86 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais blīvums:	0.86
Relatīvais tvaika blīvums (20 °C):	Dati nav pieejami.

**9.2 Cita informācija**

Oksidējošās īpašības:	Nav oksidācijas īpašības.
Eksplozīvās īpašības:	Izgarojumi var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.
Iztvaikošanas ātrums:	Dati nav pieejami.
Sajaucamība:	Pilnībā sajaucas ar ūdeni.
Cita informācija:	Dati nav pieejami.

**10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA****10.1 Reaģētspēja**

Maisījumam nav reaģētspējas.

Produkts: OROMED<sup>®</sup> Liquid

---

## 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabila pie normālas temperatūras un spiediena vismaz līdz derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz konteina.

## 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

## 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Izvairieties no karstuma, dzirkstelēm un citiem aizdegšanās ierosinājumiem. Konteineri var pārplīst vai eksplodēt pie intensīva karstuma. Izvairieties no apstākļiem, kuri neatbilst 7 sadaļā norādītajiem.

## 10.5 Nesaderīgi materiāli

Izvairieties no saskares ar materiāliem, kas ir jutīgi pret alkoholiem.

## 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Normālas uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamu noārdīšanās produktu veidošanās nav paredzama.

---

## 11. IEDAĻA: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

---

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

#### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Ieelpošana: Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.

Nokļūšana uz ādas: Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.

Nokļūšana acīs: Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.

Norīšana: Informāciju par attiecīgo iedarbību skatīt zemāk.

#### Akūts toksiskums

Maisījums: ATEmix: LD50 (žurka, norīšana) > 5000 mg/kg

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

#### Kodīgs/kairinošs ādai

Maisījums: Nav sagaidāms kairinājums.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

#### Smags acu bojājums/kairinājums

Maisījums: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

#### Sensibilizācija ieelpojot, vai nonākot saskarē ar ādu

Maisījums: Nav klasificēts kā ķīmiska viela, kas izraisa paaugstinātu jutību.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

#### Dīgļšūnu mutagenitāte

Maisījums: Nav mutagēns. Nesatur sastāvdaļas, kurām piemīt zināmas mutagēnas īpašības.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

#### Kancerogēnums

Maisījums: Nesatur sastāvdaļas, kurām piemīt zināmas kancerogēnas īpašības.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

#### Reproduktīvā toksicitāte

Maisījums: Nesatur sastāvdaļas, kurām piemīt zināmas kancerogēnas īpašības.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

#### Specifiska orgāna mērķa toksicitāte — vienreizēja iedarbība



Produkts: OROMED® Liquid

Maisījums: Šim produktam nav zināma hroniska toksicitāte.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

**Specifiska orgāna mērķa toksicitāte — atkārtota iedarbība**

Maisījums: Šim produktam nav zināma hroniska toksicitāte.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

**Bīstamība ieelpojot**

Maisījums: Šim produktam nav zināma hroniska toksicitāte.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

Maisījums: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

### Citi apdraudējumi

Maisījums: Dati nav pieejami.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

## 12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1 Toksicitāte

Nav sagaidāms, ka mūsu iepakojumā esošā daudzuma izdalīšanās radīs ekotoksisku iedarbību. Vairāku šī produkta iepakojumu nonākšanai vidē var būt īslaicīga un lokalizēta toksiska ietekme uz ūdens un sauszemes organismiem. Nav sagaidāms, ka šis produkts negatīvi ietekmēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību. Ekotoksikoloģisko testu dati par visu produktu nav pieejami. Ekotoksikoloģiskais risks tika novērtēts, pamatojoties uz pieejamajiem datiem par produkta sastāvdaļām un koncentrāciju, ja pieejams.

### 12.2 Noturība un noārdāmība

Produkta sastāvdaļām ir labas bionoārdīšanās īpašības. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, bioloģiskās noārdīšanās spēja notekūdeņu attīrīšanas iekārtās var tikt klasificēta kā augsta. Augsta produkta koncentrācija var ietekmēt aktīvo dūņu bioloģiskās noārdīšanas potenciālu. Pirms koncentrētā šķīduma novadīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās iegūstiet vietējo iestāžu atļauju.

Vielas nosaukums	Bionoārdīšanās	Bāze	Piezīmes
Etanols	94%	OECD 301 E	Dati nav pieejami.
Propān-1-ols	75%	20 D	Bioloģiski viegli noārdāma.
Propān-2-ols	95%	21 D	Bioloģiski viegli noārdāma.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Maisījums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nevienai produkta sastāvdaļai nav bioakumulācijas potenciāla.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Maisījums: Produkta mobilitāte lielos attālumos nav sagaidāma, jo visām produkta sastāvdaļām ir laba bioloģiskā noārdīšanās spēja. Virsmas sprieguma un absorbcijas / desorbcijas kinētika produktam nav būtiska.

Sastāvdaļas: Dati nav pieejami.

Produkts: OROMED<sup>®</sup> Liquid

---

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts nesatur sastāvdaļas ar ozona slāņa noārdīšanas potenciālu vai globālās sasilšanas potenciālu. Produkts nesatur smagos metālus vai to savienojumus, kā noteikts 2006/11 / EG. Produkts nesatur absorbējamus organiskos halogēnus (AOX) vai gaistošos organiskos savienojumus (VOC).

---

## 13. IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

---

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Utilizācijas kārtība:

Utilizējiet šo produktu atbilstoši valsts un reģionālajiem noteikumiem. Atkritumu kods EWC Nr. : 070699 (grupa: MFSU atkritumi no taukiem, smērvielām, ziepēm, mazgāšanas līdzekļiem, dezinfekcijas līdzekļiem un personīgās aizsardzības līdzekļiem). Šā produkta pareizi atšķaidītu gatavo šķīdumu var utilizēt kanalizācijas sistēmā. Nelielus produkta daudzumus (līdz pat aptuveni 500 ml dienā) var utilizēt kanalizācijas sistēmā pēc atšķaidīšanas attiecībā 1:5 ar krāna ūdeni.

Piesārņotais iepakojums:

Tukšo iepakojumu var uzskatīt par sadzīves atkritumiem vai pārstrādāt pēc tīrīšanas ar ūdeni. Rīkojieties ar produktu saturošu iepakojumu tāpat, kā ar pašu produktu. Iespēju robežās atsauces uz vietējiem noteikumiem par utilizāciju ir norādītas DDL 15. sadaļā. Lietotājs ir vienīgais atbildīgais par iepazīšanos un atbilstību attiecināmajiem noteikumiem.

---

## 14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

---

Sauszemes transports (ADR/ADN/RID)

### 14.1 ANO numurs

UN 1987

### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ALKOHOLI, C. N. P (Etanols, Propān-1-ols)

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es)

3

### 14.4 Iepakojuma grupa

III | Bīstamības uzlīme(s): 3 | LQ: 5 L

### 14.5 Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi: No

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Skatīt sadaļas 6 līdz 8.

Produkts: OROMED<sup>®</sup> Liquid

---

Jūras transports (IMDG/IMO)

**14.1 ANO numurs**

UN 1987

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

ALKOHOLI, C. N. P (Etanols, Propān-1-ols)

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es)**

3

**14.4 Iepakojuma grupa**

III | Bīstamības uzlīme(s): 3 | LQ: 5 L

**14.5 Vides apdraudējumi**

Vides apdraudējumi: No  
Jūras piesārņotājs: No

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Skatīt sadaļas 6 līdz 8.

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

Gaisa transports (IATA)

**14.1 ANO numurs**

UN 1987

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

ALKOHOLI, C. N. P (Etanols, Propān-1-ols)

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase (-es)**

3

**14.4 Iepakojuma grupa**

III | Bīstamības uzlīme(s): 3 | LQ: 5 L

**14.5 Vides apdraudējumi**

Vides apdraudējumi: No

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Skatīt sadaļas 6 līdz 8.

Produkts: OROMED® Liquid

## 15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP). Prece atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), Regulas (EK) Nr. 648/2004 (Mazgāšanas līdzekļu regula), Regulas (ES) Nr. 528/2012 (Biocīdu regula), Direktīvas 93/42/EK (Direktīva par medicīnas ierīcēm), un Regulas (ES) Nr. 2017/745 par medicīniskām ierīcēm (MDR), ja piemērojama, prasībām.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts vielas drošības novērtējums.

## 16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

### Norāde par izmaiņām

- 1.1 Produkta identifikators - Atjaunināta.
- 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi - Atjaunināta.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju - Atjaunināta.
- 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās - Atjaunināta.
- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts - Atjaunināta.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība - Atjaunināta.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem - Atjaunināta.
- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām - Atjaunināta.
- 6.2 Vides drošības pasākumi - Atjaunināta.
- 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi - Atjaunināta.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība - Atjaunināta.
- 8.1 Kontroles parametri - Atjaunināta.
- 8.2 Ekspozīcijas kontrole - Atjaunināta.
- 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām - Atjaunināta.
- 9.2 Cita informācija - Atjaunināta.
- 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm / Informācija par toksikoloģisko iedarbību - Atjaunināta.
- 15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu - Atjaunināta.

### Aīsinājumi un akronīmi

ADN - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem  
ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu  
ASTM - Amerikas materiālu pārbaudes biedrība  
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water  
BOD - Bioķīmiskais skābekļa patēriņš  
c.c. - Slēgts trauks  
CAS - CAS numuru piešķirējstāde  
CESIO - Eiropas komiteja organisko tensīdu un to starpproduktu jautājumos  
COD - Ķīmiskais skābekļa patēriņš  
DMEL - Atvasināts minimālā efekta līmenis  
DNEL - Atvasinātais nulles efekta līmenis  
EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth  
EC - Efektīvā koncentrācija  
EINECS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts  
EN - European Norm  
ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate  
GGVSEB - Noteikumi par bīstamo kravu autopārvadājumiem, dzelzceļa pārvadājumiem un pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem  
GGVSee - Noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem ar jūras transportu

## Produkts: OROMED® Liquid

GLP - Laba laboratoriju prakse  
 GMO - Ģenētiski modificēts organisms  
 IATA - Vienošanās par starptautisko gaisa transportu  
 ICAO - Starptautiskās civilās aviācijas organizācija  
 IMDG - Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss  
 ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija (ISO)  
 LD/LC - Lethal dose/concentration  
 LOAEL - Vismazākā izsniegtās ķīmiskās vielas deva, no kuras eksperimentā ar dzīvniekiem vēl tika novērots kaitējums  
 LOEL - Vismazākā izsniegtās ķīmiskās vielas deva, no kuras eksperimentā ar dzīvniekiem vēl tika novērota iedarbība  
 LQ - Ierobežota daudzums  
 M-Factor - Reizināšanas koeficients  
 NOAEL - Maksimālā ķīmiskās vielas deva, kas pat ilgstošas lietošanas gaitā neatstāj manāmu un izmērāmu kaitējumu  
 NOEC - Koncentrācija bez novērojamas iedarbības  
 NOEL - Deva bez novērojamas iedarbības  
 o.c. - Vaļējs trauks  
 OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija  
 OEL - Arokspozīcijas robeža  
 PBT - Stabils, bioakumulatīvs, toksisks  
 PNEC - Prognozētā koncentrācija attiecīgajā apkārtējās vides sektorā, pie kuras vairs netiek novērota kaitīga ietekme uz apkārtējo vidi  
 REACH - REACH reģistrācija  
 RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem  
 SVHC - Ļoti lielas bažas izraisošas vielas  
 TA - Tehniskā instrukcija  
 TRGS - Tehniskie noteikumi attiecībā uz bīstamo vielu izmantošanu  
 vPvB - Ļoti stabils, ļoti bioakumulatīvs  
 WGK - Ūdens piesārņošanas klase

### Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Dati nav pieejami.

### Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

Bīstamības kategorija	Bīstamības norāžu kodi	Klasificēšanas procedūra
Flam. Liq. 2	H225	Balstoties uz pētījumu rezultātiem.
Eye Dam. 1	H318	Saskaņota (tiesiska) klasifikācija.
STOT SE 3	H336	Saskaņota (tiesiska) klasifikācija.

### Atbilstošo frāžu saraksts

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

### Padomi apmācībai

Jāievēro nacionālās likumdošanas normatīvi attiecībā uz darba ņēmēju instruktāžu.

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.