

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN HYGIENE ORO Sept K**

Datums: 07.12.2010  
Izmaiņas: 23.03.2016  
Versija: 5

## 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**  
KLEEN HYGIENE ORO Sept K
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Dezinficēšanas un tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**  
KLEEN PURGATIS GmbH  
Dieselstrasse 10, D-3212 Hiddenhausen, Germany  
  
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"  
Reģ. Nr. 50003045201  
  
Katlakalna iela 6D, Rīga, Latvija  
tel. 67218766, fakss: 672187555, e-pasts: 2tcentrs@anitra.lv
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**  
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112  
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

## 2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**  
**Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK**

Bīstamības raksturojumi: Xi - Kodīgs  
H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

Bīstamības klases:  
Skin Irrit. 2: H315  
Eye Dam. 1: H318  
Bīstamības paziņojumi:  
Kairina ādu  
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

- 2.2 Etiķetes elementi**



**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**  
Didecyldimethylammoniumchlorid, Fettalkoholethoxylat

**Signālvārds:** Bīstami  
**Piktogrammas:** GHS05 Kodīgs

**Brīdinājuma uzraksti**  
P102 Sargāt no bērniem  
P280 Izmantot acu aizsargus.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
KLEEN HYGIENE ORO Sept K

Datums: 07.12.2010  
Izmaiņas: 23.03.2016  
Versija: 5

P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
P302+352 SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.  
P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta  
P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes atbilstoši atkritumu pārstrādes noteikumiem

**2.3 Citi apdraudējumi**  
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

<b>3.1</b>	<b>Vielas</b> FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE CAS: 68439-50-9 Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412 DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE EINECS: 230-525-2 CAS: 7173-51-5 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314 PROPANOL – 2 - OL EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0 Flam.Liq.. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 NATRIUMCARBONAT EINECS: 207-838-8 CAS: 497-19-8 Eye Irrit. 2: H319	5 – 10%  1 – <5%  1 – 5%  1 – 5%
------------	---	--

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Saskare ar ādu** – Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- 4.1.2 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.). Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Nav.
  
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
- 4.2.1 Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.
- 4.2.2 Saskare ar acīm** - Var izraisīt asarošanu un sāpes. Var pasliktnāties redze. Var izraisīt nopietnus bojājumus.
- 4.2.3 Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā. Var izraisīt vēdera sāpes.
  
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Darba vietā jābūt acu skalošanas aprīkojumam.

Turpinājums nākamajā lappusē

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
KLEEN HYGIENE ORO Sept K

Datums: 07.12.2010  
Izmaiņas: 23.03.2016  
Versija: 5

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**  
Carbon dioxide. Ūdens strūkļa.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nitrogen oxide toksiski dūmi.  
Hydrogen chloride toksiski dūmi.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.  
Lietot aizsargapģērbu, izvairīties no saskares ar ādu un nokļūšanu acīs.

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.  
Nepieļaut neatbilstoši aizsargātu cilvēku atrašanos avārijas vietā.
- 6.2 Vides drošības pasākumi**  
Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

## 7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**  
Produkts ir drošs lietošanai. Izmantot labi vēdināmās telpās.  
Pēc izmantošanas vienmēr cieši aiztaisīt iepakojumu. Nesmēķēt.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.  
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāšanas klase: 12 (Nedegoši šķidrums)
- 7.3 Konkrēts galalietojuma veids**  
Dezinficēšanas un tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Aizsargbrilles. Nodrošināt acu skalošanas aprīkojumu darba vietā.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** - Strādāt drošības cimdos (gumijas, polipropilēna, nitrila), III aizsardzības klase, atbilstoši EN 374 prasībām.  
Ja darba laiks <30min., materiāla biezums 0,1mm  
Ja darba laiks <480min., materiāla biezums 0,7mm
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
KLEEN HYGIENE ORO Sept K

Datums: 07.12.2010  
Izmaiņas: 23.03.2016  
Versija: 5

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1	<b>Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām</b>	
9.1.1	<b>Izskats</b>	šķidrums, bezkrāsas
9.1.2	<b>Smarža</b>	specifiska
9.1.3	<b>pH līmenis</b>	11 - 12
9.1.4	<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	
9.1.5	<b>Viršanas temperatūra</b>	
9.1.6	<b>Uzliesmošanas tempertūra</b>	
9.1.7	<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	
9.1.8	<b>Relatīvais blīvums</b>	1,02 g/ml
9.1.10	<b>Šķīdība</b>	šķīstošs
9.1.11	<b>Viskozitāte</b>	nav viskozs
9.1.12	<b>Oksidēšanās īpašības</b>	neoksidējas
9.2	<b>Cita informācija</b>	Nav.

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1	<b>Reaģētspēja</b>	
10.2	<b>Ķīmiskā stabilitāte</b>	Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
10.3	<b>Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
10.4	<b>Apstākļi, no kuriem jāvairās</b>	– Nav.
10.5	<b>Nesaderīgi materiāli</b>	– Nav.
10.6	<b>Bīstami noārdīšanās produkti</b>	– Ugunsgrēka gadījumā rodas toksiski dūmi.

## 11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi – Nav.

## 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

11.1.1	<b>Saskare ar ādu</b>	– Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.
11.1.2	<b>Saskare ar acīm</b>	- Var izraisīt asarošanu un sāpes. Var pasliktināties redze. Var izraisīt nopietnus bojājumus.
11.1.3	<b>Norijot</b>	- Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā. Var izraisīt vēdera sāpes.
11.1.4	<b>Ieelpojot</b>	– nav.

## 12. Ekoloģiskā informācija

12.1	<b>Toksicitāte</b>	DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE: Guppy: 96H LC50 1,2 mg/l Daphnia magna: 48H EC50 0,094 mg/l EDTA: Leuciscus idus: 96H LC50 >100 mg/l
12.2	<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004 prasībām.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN HYGIENE ORO Sept K**

Datums: 07.12.2010  
Izmaiņas: 23.03.2016  
Versija: 5

- 12.3 **Bioakumulācijas potenciāls** – nav informācija.
- 12.4 **Mobilitāte augsnē** – nav informācija.
- 12.5 **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** – viela nav PBT.
- 12.6 **Citas nelabvēlīgas ietekmes** – nav veikti testi.

### 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- 13.1 **Atkritumu apstrādes metodes**  
Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

### 14. Informācija par transportēšanu

- 14.1 **ANO numurs** – nav klasificēts.
- 14.2 **ANO sūtīšanas nosaukums** – nav klasificēts.
- 14.3 **Transportēšanas bīstamības klase** – nav klasificēts.
- 14.4 **Iepakojuma grupa** – nav klasificēts.
- 14.5 **Vides apdraudējumi** – nav klasificēts.
- 14.6 **Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** – nav klasificēts.

### 15. Informācija par regulējumu

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

15.2 **Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

### 16. Cita informācija

16.1 **Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302	Kaitīgs, ja norij
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315	Kairina ādu
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

16.2 **Cita informācija**

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006; 453/2010 un 648/2004 prasībām, kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

**Izstrādāja:** SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”  
Guntis Lācis, tel. 67218766

**Drošības datu lapas beigas**