


**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CARE PREMIUM Nr.4**

Datums: 20.05.2011  
Izmaiņas: 05.10.2015  
Versija: 6

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

- 1.1 Produkta identifikators**  
KLEEN CARE PREMIUM Nr.4
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Grīdas segumu tīrīšanas un kopšanas 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:  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Bīstamības klases:  
Nopietns acu kairinājums: Eye Irrit. 2  
Bīstamības paziņojumi:  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- 2.2 Etiķetes elementi**
- 
- Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē**
- Signālvārds: Uzmanību  
Piktogrammas: GHS07
- Brīdinājuma uzraksti**  
P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.  
Izņemiet kontaktēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
P337+313 Ja acu iekaisums nepāriet, lūdziet palīdzību speciālistiem.
- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CARE PREMIUM Nr.4**

Datums: 20.05.2011  
Izmaiņas: 05.10.2015  
Versija: 6

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1	<b>Vielas</b>	ETHANOL	1 – 5%
		EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5 [F] R11	
		Flam. Liq. 2: H225	
		* OCTYLALKOHOL WITH 4 EO	1 – 2%
		EINECS: - CAS: 27252-75-1 [Xi] R41	
		Eye Dam. 1: H318	
		* FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE	1 – 2%
		EINECS: - CAS: 68439-50-9 [Xn] R22; [Xi] R41	
		Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	
		* ALCOHOL ALCOXYLATE	1 – 5%
		EINECS: - CAS: 166736-08-9 [Xi] R36/38	
		Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	

### 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.).
- 4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Iziēt svaigā gaisā. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
- 4.2.1 Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu saskares vietā.
- 4.2.2 Saskare ar acīm** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.
- 4.2.3 Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles kairinājumu.
- 4.2.4 Ieelpojot** – nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Nav.

### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**  
Var izmantot visus zināmos līdzekļus.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.

### 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.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SĀSKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CARE PREMIUM Nr.4**

Datums: 20.05.2011  
Izmaiņas: 05.10.2015  
Versija: 6

- 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. Nesmēkēt.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.  
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- 7.3 Konkrēts galalietošanas veids**  
Grīdas segumu tīrīšanas un kopšanas 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 0,1 mm  
Ja darba laiks <480min., materiāla biezums 0,7mm
  - 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
  - 9.1.1 Izskats** šķidrums, zaļā krāsā
  - 9.1.2 Smarža** svaiga
  - 9.1.3 pH līmenis** 9 - 10
  - 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra**
  - 9.1.5 Viršanas temperatūra**
  - 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra**
  - 9.1.7 Izlīdēšanas ātrums**
  - 9.1.8 Relatīvais blīvums** 1,01 g/ml
  - 9.1.10 Šķīdība** šķīstošs
  - 9.1.11 Viskozitāte** nav viskozs
  - 9.1.12 Oksidēšanās īpašības** neoksidējas
- 9.2 Cita informācija** Nav.

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja**

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CARE PREMIUM Nr.4**

Datums: 20.05.2011  
Izmaiņas: 05.10.2015  
Versija: 6

- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**  
Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**  
Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** – Uzkaršana.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Oksidējoši materiāli, sārmaini līdzekļi.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Ugunsgrēka gadījumā rodas toksiski izgarojumi.

### 11. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Ethanol:	ORL RAT LD50 7060 mg/kg
Octylalkohol:	ORL RAT LD50 >2000 mg/kg
Fatty alcohol ethoxylate:	ORL RAT LD50 >2000 mg/kg

### 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 Saskaņā ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu saskares vietā.
- 11.1.2 Saskaņā ar acīm** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.
- 11.1.3 Norijot** - Var izraisīt mutes un rīkles kairinājumu un apsārtumu.
- 11.1.4 Ieelpojot** – nav.

### 12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte**

Alkoholalkoxylat: Wasserpflanzen:	72H EC50 10-100 mg/l
Leuciscus idus:	96H LC50 10-100 mg/l
Ethanol: Daphnia magna:	24H LC50 >100 mg/l
Leuciscus idus:	48H LC50 >100 mg/l
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**  
Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004 prasībām.
- 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CARE PREMIUM Nr.4**

Datums: 20.05.2011  
Izmaiņas: 05.10.2015  
Versija: 6

### 15. Informācija par regulējumu

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

**15.1.1 Bīstamības apzīmējums** Nav

**15.1.2 Riska frāzes** Nav

**15.1.3 Drošības frāzes** Nav

**15.1.4 Speciālas prasības**

Pirms izmantošanas iepazīties ar marķējumu un izlasīt lietošanas instrukciju.

**15.1.5 Bīstamo sastāvdaļu nosaukums, kas minētas uz etiķetes** – Nav

**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

H315 Kairina ādu

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

**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**