

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN PRO SCHONREINIGER LEMON**

Datums: 11.10.2010
Izmaiņas: 14.11.2016
Versija: 5

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN PRO SCHONREINIGER LEMON
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Universāls 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, 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**
Atbilstoši aktuālām EK vadlīnijām netiek klasificēts kā bīstams.
- 2.2 Etiķetes elementi**
Nav
- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** ETHANOL 5 – 10%
EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5
Flam. Liq. 2: H225

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. Dzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.
 - 4.1.4 Ieelpojot** – Iziet svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.
- 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 rīkles kairinājumu.
 - 4.2.4 Ieelpojot** – nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN PRO SCHONREINIGER LEMON**

Datums: 11.10.2010
Izmaiņas: 14.11.2016
Versija: 5

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.
- 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.
- 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 galalietojuma veids**
Universāls tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
 - 8.2.1 Acu aizsardzība –** 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 PRO SCHONREINIGER LEMON

Datums: 11.10.2010
Izmaiņas: 14.11.2016
Versija: 5

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1	Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
9.1.1	Izskats	šķidrums, dzeltenā krāsā
9.1.2	Smarža	citronu
9.1.3	pH līmenis	7,5
9.1.4	Kušanas / sasalšanas temperatūra	
9.1.5	Viršanas temperatūra	
9.1.6	Uzliesmošanas tempertūra	47°C
9.1.7	Iztvaikošanas ātrums	
9.1.8	Relatīvais blīvums	0,99 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**
- 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** – nav.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – nav.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – nav.

11. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
Ethanol:
IVN RAT LD50 1440 mg/kg
ORL MUS LD50 3450 mg/kg
ORL RAT LD50 7060 mg/kg

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

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

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte**
- 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN PRO SCHONREINIGER LEMON**

Datums: 11.10.2010
Izmaiņas: 14.11.2016
Versija: 5

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**
- | | |
|-------------------------------------|-----|
| 15.1.1 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

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