

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CATERING GASTRO KLEEN**

Datums: 18.09.2015

Versija: 1

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

- 1.1 Produkta identifikators**  
KLEEN CATERING GASTRO KLEEN
- 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  
  
Piedrujas iela 7, 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**  
Atbilstoši aktuālām EK vadlīnijām netiek klasificēts kā bīstams.
- 2.2 Etiķetes elementi**
- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** ETHANOL 5 – 15%  
EINECS: 200-578-6    CAS: 64-17-5    [Xi] R41  
Flam. Liq. 2: H225

**Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**

### 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.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Nav.
- 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 vēdera sāpes.
- 4.2.4 Ieelpojot** – nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Nav.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CATERING GASTRO KLEEN**

Datums: 18.09.2015  
Versija: 1

## 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** – Nav.

## 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.  
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** - Nav nepieciešama.
  - 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, bezkrāsas
  - 9.1.2 **Smarža** raksturīga
  - 9.1.3 **pH līmenis** 9

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**KLEEN CATERING GASTRO KLEEN**

Datums: 18.09.2015  
Versija: 1

9.1.4	<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	
9.1.5	<b>Viršanas temperatūra</b>	
9.1.6	<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	
9.1.7	<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	
9.1.8	<b>Relatīvais blīvums</b>	1,01 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 **Cita informācija** Nav.

### 10. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 **Reaģētspēja**
- 10.2 **Kīmiskā 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: ORL RAT LD50 2000 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 vēdera sāpes.
- 11.1.4 **Ieelpojot** – nav.

### 12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 **Toksicitāte**  
Ethanol: 96H LD50 2000 mg/kg
- 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.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN CATERING GASTRO KLEEN**

Datums: 18.09.2015  
Versija: 1

#### **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**