

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

Datums: 02.09.2010  
Izmaiņas: 27.02.2015  
Versija: 3

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

- 1.1 Produkta identifikators**  
KLEEN CATERING BLITZ AVANTI
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Trauku mazgāšanas 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**  
Nav.
- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** ALKYL BENZENE SULFONATE 1 – <5%  
EINECS: 270-115-0 CAS: 68411-30-3 Xn: R22; Xi: R38; Xi: R41  
Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315  
\* SODIUM LAURYL ETHER SULFATE 1 - <2%  
EINECS: 500-234-8 CAS: 68891-38-3 Xi: R36/38  
Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412

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

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Sāks ar ādu** – Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- 4.1.2 Sāks ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.).
- 4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Nav.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
- 4.2.1 Sāks ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu saskares vietā.
- 4.2.2 Sāks ar acīm** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

- 4.2.3 Norijot** - Var izraisīt rīkles kairinājumu un apsārtumu.

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

Datums: 02.09.2010  
Izmaiņas: 27.02.2015  
Versija: 3

4.2.4 **Ielpojot** – 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** – 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. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

7.3 **Konkrēts galalietošanas veids**

Trauku mazgāšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 **Pārvaldības parametri**

8.2 **Iedarbības pārvaldība**

8.2.1 **Acu aizsardzība** – Nav nepieciešama.

8.2.2 **Ādas aizsardzība** - Nav nepieciešama.

8.2.3 **Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

Turpinājums nākamajā lappusē

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

Datums: 02.09.2010  
Izmaiņas: 27.02.2015  
Versija: 3

<b>9.1</b>	<b>Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām</b>	
9.1.1	Izskats	šķidrums, dzeltens
9.1.2	Smarža	citronu
9.1.3	pH līmenis	7
9.1.4	Kušanas / sasalšanas temperatūra	
9.1.5	Viršanas temperatūra	
9.1.6	Uzliesmošanas tempertūra	
9.1.7	Iztvaikošanas ātrums	
9.1.8	Relatīvais blīvums	1,03 g/ml
9.1.10	Šķīdība	šķīstošs
9.1.11	Viskozitāte	> 0,5 dps
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 – Uzkaršana.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli – Oksidējoši materiāli, hloru saturoši līdzekļi.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.

## 11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

### 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

## 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

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

Datums: 02.09.2010  
Izmaiņas: 27.02.2015  
Versija: 3

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

## 14. Informācija par transportēšanu

- 14.1 **ANO numurs** – nav klasificēts.
- 14.2 **ANO sūtišanas 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**

- H302 Kaitīgs norijot
- H315 Kairina ādu
- H318 Izraisa nopietnu acu bojājumu
- 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**