

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

Datums: 09.03.2011  
Izmaiņas: 21.11.2016  
Versija: 6

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

- 1.1 Produkta identifikators**  
KLEEN FRESH APARTO
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Gaisa atsvaidzināšanas un smaku neitralizēšanas 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**  
**Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK**

Bīstamības raksturojumi:  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Bīstamības klases: Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226  
Bīstamības paziņojumi:  
Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- 2.2 Etiķetes elementi**



**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē** Nav

**Signālvārds:** Uzmanību  
**Piktogrammas:** GHS02, GHS07

**Brīdinājuma uzraksti**  
P102 Sargāt no bērniem  
P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns / karstas virsmas. Nesmēķēt.  
P264 Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas  
P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
P337+313 Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

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

Datums: 09.03.2011  
Izmaiņas: 21.11.2016  
Versija: 6

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

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- |            |               |                                      |          |
|------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| <b>3.1</b> | <b>Vielas</b> | ETHANOL                              | 10 – 25% |
|            |               | CAS: 64-17-5 F: R11                  |          |
|            |               | Flam. Liq. 2: H225                   |          |
|            |               | FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE             | 1 – <3%  |
|            |               | CAS: 68439-50-9 [Xn] R22; [Xi] R41   |          |
|            |               | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 |          |

### 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** – Izvest personu svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.
- 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 pasliktināties 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.

### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**  
Ūdens strūkļa.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Lietot aizsargbrilles, izvairīties no nokļūšanas 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.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SĀSKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
KLEEN FRESH APARTO**

Datums: 09.03.2011  
Izmaiņas: 21.11.2016  
Versija: 6

## 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 šķidrumi)
- 7.3 Konkrēts galalietojuma veids**  
Gaisa atsvaidzināšanas 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** – Nav nepieciešama.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- |   |                |
|---|----------------|
| <b>9.1.1 Izskats</b>                          | šķidrums, zaļš |
| <b>9.1.2 Smarža</b>                           | specifiska     |
| <b>9.1.3 pH līmenis</b>                       | 7 - 8          |
| <b>9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra</b> |                |
| <b>9.1.5 Viršanas temperatūra</b>             |                |
| <b>9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra</b>        | 26°C           |
| <b>9.1.7 Iztvaikošanas ātrums</b>             |                |
| <b>9.1.8 Relatīvais blīvums</b>               | 0,964 g/ml     |
| <b>9.1.10 Šķīdība</b>                         | šķīstošs       |
| <b>9.1.11 Viskozitāte</b>                     | nav viskozs    |
| <b>9.1.12 Oksidēšanās īpašības</b>            | 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** – Degoši priekšmeti.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Nav.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Nav.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

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

Datums: 09.03.2011  
Izmaiņas: 21.11.2016  
Versija: 6

## 11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi – Nav.

## 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

11.1.1 **Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.

11.1.2 **Saskare ar acīm** - Var izraisīt asarošanu un sāpes. Var pasliktināties redze.  
Var izraisīt nopietnus bojājumus.

11.1.3 **Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā.  
Var izraisīt vēdera sāpes.

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.

## 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** – UN1170.

14.2 **ANO sūtīšanas nosaukums** – ETHANOL (ETHYLALKOHOL)

14.3 **Transportēšanas bīstamības klase** – 3

14.4 **Iepakojuma grupa** – III

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.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

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

Datums: 09.03.2011  
Izmaiņas: 21.11.2016  
Versija: 6

## **16. Cita informācija**

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

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302	Kaitīgs, ja norij
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
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**

---