

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

Datums: 28.08.2015  
Izmaiņas: 13.10.2017  
Versija: 2

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

- 1.1 Produkta identifikators**  
KLEEN PICCOMAT TABS
- 1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Universāls tīrīšanas līdzeklis grīdas mazgāšanas mašīnām 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 Vielai vai maisījumam 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:  
Eye Irrit. 2: H319

- 2.2 Etiķetes elementi**



**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē - Nav**

**Signālvārds:** Uzmanību  
**Piktogrammas:** GHS07 Izsaukuma zīme

**Brīdinājuma uzraksti**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

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 speciālistiem.

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

**Turpinājums nākamajā lappusē**

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

Datums: 28.08.2015  
Izmaiņas: 13.10.2017  
Versija: 2

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1	<b>Vielas</b>	CITRONENSĀURE	20 – 50%
		EINECS: 201-069-1 CAS: 77-92-9	
		Skin Corr. 1A: H314	
		NATRIUMCARBONAT	20 – 50%
		EINECS: 207-838-8 CAS: 497-19-8	
		Eye Irrit. 2: H319	
		OXIRAN,METHYL-,POLYMER	
		MIT OXIRAN,MONOISOTRIDECYLETHER, BLOCK	5 – 10%
		EINECS: CAS: 196823-11-7	
		Eye Irrit. 2: H319	
		KALIUMCARBONAT	1 – 5%
		EINECS: 209-529-3 CAS: 584-08-7	
		Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	
		STOT SE 3: H335	

### 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. Ik pēc 10min izdzert glāzi ūdens.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Nav.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
- 4.2.1 Saskare ar ādu** – Var izraisīt 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 elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.  
Lietot aizsargapģērbu, izvairīties no saskares ar ādu un nokļūšanu acīs.

### 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

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

Datums: 28.08.2015  
Izmaiņas: 13.10.2017  
Versija: 2

- 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. 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 galalietošanas veids**  
Universāls tīrīšanas 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 0,1mm  
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**
- |   |  |
|---|--|
| <b>9.1.1 Izskats</b>                          | tablete ūdenī šķīstošā iepakojumā, balta |
| <b>9.1.2 Smarža</b>                           | specifiska                               |
| <b>9.1.3 pH līmenis</b>                       | 6 (1%)                                   |
| <b>9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra</b> |  |
| <b>9.1.5 Viršanas temperatūra</b>             |  |
| <b>9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra</b>        |  |
| <b>9.1.7 Izlīdēšanas ātrums</b>               |  |
| <b>9.1.8 Relatīvais blīvums</b>               | 980 g/l                                  |
| <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**

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 28.08.2015  
Izmaiņas: 13.10.2017  
Versija: 2

- 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** – Mitrums.
- 10.5 **Nesaderīgi materiāli** – Skābes.
- 10.6 **Bīstami noārdīšanās produkti** – Nav.

### 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**  
CITRONENSĀURE:  
Daphnia magna: 72H EC50 120 mg/l  
Leuciscus idus: 96H LC50 440-760 mg/l  
  
SODIUM CARBONATE:  
Lepomis macrochirus: 96H LC50 300 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 PICCOMAT TABS**

Datums: 28.08.2015  
Izmaiņas: 13.10.2017  
Versija: 2

## **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.

## **16. Cita informācija**

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

H315	Kairina ādu
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H335	Var izraisīt elpceļu 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**

---