

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

Datums: 08.10.2010
Izmaiņas: 06.08.2019
Versija: 5.1

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN PRO TISCH FIT
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Virsmu 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 | BENZYLALKOHOL | 5 – <10% |
| | EINECS: 202-859-9 CAS: 100-51-6 | |
| | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302 | |
| | *NATRIUMNONYLSULFAT | 1 – 5% |
| | EINECS: 214-002-6 CAS: 1072-15-7 | |
| | Eye Irrit.2: 10-20%; Eye Dam.1: >20% | |
| | Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 | |
| | * FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE | <1% |
| | CAS: 68439-50-9 | |
| | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412 | |

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Saskaņā ar ādu** – Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
- 4.1.2 Saskaņā ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.).
- 4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Iziest svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.

Turpinājums nākamajā lappusē

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN PRO TISCH FIT

Datums: 08.10.2010
Izmaiņas: 06.08.2019
Versija: 5.1

- 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.

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**
Virsmu 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

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
KLEEN PRO TISCH FIT

Datums: 08.10.2010
Izmaiņas: 06.08.2019
Versija: 5.1

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1	Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
9.1.1	Izskats	šķidrums, bezkrāsas
9.1.2	Smarža	svaiga
9.1.3	pH līmenis	9,5
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	1,02 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: 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	
	Fatty alcohol ethoxylate: Bacteria toxicity	EC0 >10-<=100 mg/l
	Fish toxicity:	LC50 >1-<=10 mg/l
	Ethanol: Leuciscus idus:	48H LC50 >100 mg/l
	Daphnia magna:	24H EC50 >100 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 08.10.2010
Izmaiņas: 06.08.2019
Versija: 5.1

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**
- | | |
|------|--|
| H302 | Kaitīgs, ja norij |
| H315 | Kairina ādu |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot |
| 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