

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

Datums: 20.09.2010
Izmaiņas: 19.02.2015
Versija: 3

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN PRO NOVATEP
- 1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Universāls paklāju un mīksto mēbeļu 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 Vielai vai maisījumam klasificēšana**
Atbilstoši aktuālām EK vadlīnijām netiek klasificēts kā bīstams.
- 2.2 Etiķetes elementi**
EUH210 Datu drošības lapa pēc pieprasījuma
- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** POTASSIUM TRIPOLYPHOSPHATE 1 – 10%
EINECS: 237-574-9 CAS: 13845-36-8 Xi: R36/38
Met. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315
Eye Irrit. 2: H319

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

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. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Ieelpojot** – Izvest svaigā gaisā.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
- 4.2.1 Saskaņā ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu saskares vietā.
- 4.2.2 Saskaņā ar acīm** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 20.09.2010
Izmaiņas: 19.02.2015
Versija: 3

4.2.3 Norijot - Var izraisīt rīkles kairinājumu un apsārtumu.

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 – 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. Sargāt no sasalšanas.

7.3 Konkrēts galalietojuma veids
Universāls paklāju un mīksto mēbeļu tīrīšanas 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

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

Datums: 20.09.2010
Izmaiņas: 19.02.2015
Versija: 3

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
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	1,07 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	POTASSIUM TRIPOLYPHOSPHATE: 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 rīkles kairinājumu.
11.1.4	Ieelpojot – nav.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1	Toksicitāte	POTASSIUM TRIPOLYPHOSPHATE: 48H LC0 800mg/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.	

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 20.09.2010
Izmaiņas: 19.02.2015
Versija: 3

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

EUH210 Datu drošības lapa pēc pieprasījuma

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem

H315 Kairina ādu

H319 Izraisa nopietnu acu 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