

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

Datums: 31.05.2012
Izmaiņas: 06.07.2015
Versija: 5

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
KLEEN BARRAGLANZ
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Lielas slodzes noturības vasks 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 Tālruņa 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** TRIS(2-BUTOXYETHYL)PHOSPHAT 1-5%
EINECS: 201-122-9 CAS: 78-51-3 R52/53
* ETHANDIOL 1-5%
EINECS: 203-473-3 CAS: 107-21-1 [Xn] R32
Akūti toksisks 4: H302

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 31.05.2012
Izmaiņas: 06.07.2015
Versija: 5

4. Pirmās palīdzības pasākumi

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

- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
 - 4.2.1 Ieelpojot** - Nav.
 - 4.2.2 Saskare ar ādu** – Var izraisīt ādas kairinājumu.
 - 4.2.3 Saskare ar acīm** - Var izraisīt apsārtumu un kairinājumu.
 - 4.2.4 Norijot** – Var izraisīt galvassāpes.

- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
CO₂, ūdens strūkļa.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Nav.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
Atsevišķi savākt dzēšanā izmantoto ūdeni, to nedrīkst izliet kanalizācijā.

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. Pēc izmantošanas vienmēr cieši aiztaisīt iepakojumu.

Turpinājums nākamajā lappusē

- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

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

Datums: 31.05.2012
Izmaiņas: 06.07.2015
Versija: 5

Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Turēt cieši noslēgtu.
Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem. Sargāt no sasalšanas.
Uzglabāšanas klase VCI: 12 (nedegoši šķidrumi)

7.3 Konkrēts galalietošanas veids

Grīdas segumu vaskošanas un kopšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri
- 8.2 Iedarbības pārvaldība
 - 8.2.1 Acu aizsardzība – Nepieļaut nokļūšanu acīs.
 - 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
 - 9.1.1 Izskats šķidrums, balts
 - 9.1.2 Smarža svaiga
 - 9.1.3 pH līmenis 8,7
 - 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra
 - 9.1.5 Viršanas temperatūra
 - 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra
 - 9.1.7 Iztvaikošanas ātrums
 - 9.1.8 Relatīvais blīvums 1,034 g/ml
 - 9.1.10 Šķīdība šķīstošs
 - 9.1.11 Viskoziāte 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 – Sasalšana.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli – Nav.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

11. Toksikoloģiskā informācija

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

Datums: 31.05.2012
Izmaiņas: 06.07.2015
Versija: 5

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi – Nav.

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **lelpojot -**
- 11.1.2 **Saskare ar ādu** – Nokļūstot uz ādas ir kairinošs.
- 11.1.3 **Saskare ar acīm** – Var izraisīt kairinājumu, rada apsārtumu.
- 11.1.4 **Norijot** – Var izraisīt mutes un gļotādas kairinājumu.

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 **Toksicitāte**
TRIS(2-BUTOXYETHYL)PHOSPHAT: LD50 >3000 mg/kg
- 12.2 **Noturība un spēja noārdīties**
Sastāvdaļu biodegradācijas pakāpe atbilst ES regulas 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

15. Informācija par regulējumu

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

Datums: 31.05.2012
Izmaiņas: 06.07.2015
Versija: 5

15.1.1 Bīstamības apzīmējums 1 – ūdens piesārņojuma iespējamība
15.1.2 Riska frāzes Nav

Turpinājums nākamajā lappusē

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

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”.

Informācija paredzēta tikai profesionālai lietošanai. Ievērot uz etiķetes minēto informāciju. DDL minētā informācija domāta produkta drošai lietošanai, transportēšanai un uzglabāšanai. Informācija nav attiecināma uz citiem produktiem. Gadījumā, ja produkts tiek savienots ar kādu citu produktu, minētā informācija nav attiecināma uz jaunizveidojušos produktu.

Izstrādāja: SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas
