

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
PLUM DISINFECTOR 85% - GEL

Datums: 25.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
PLUM DISINFECTOR 85% - GEL
- 1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Gatavs lietošanai roku un ādas dezinficēšanas līdzeklis.
Biocīds. Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju.
Nav piemērots virsmu dezinficēšanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
PLUM AS
Frederik Plums Vej 2, 5610 Assens, Denmark
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 Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Bīstamības klases:
Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Bīstamības paziņojumi:
Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Organisko savienojumu tvaiki var izraisīt alerģiju un reiboni. Lielā koncentrācijā tvaiki var izraisīt galvassāpes un saindēšanos.
- 2.2 Etiķetes elementi**
Brīdinājuma uzraksti
H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu
Signālvārds: Bīstams
Piktogrammas: GHS02 Liesma
GHS07 Uzmanību



Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē – Nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
PLUM DISINFECTOR 85% - GEL

Datums: 25.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

P102: Sargāt no bērniem
P210: Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/ dzirksteles/ atklāta uguns /... / karstas virsmas. Nesmēķēt.
P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

2.3 Citi apdraudējumi
Maisījums atbilst *PBT* kritērijiem.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1	Vielas	ETHANOL	65 – 85%
		EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5	
		Flam. Liq. 2: H225	
		ŪDENS	10 – 15%
		EINECS: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	
		PROPAN-2-OL	5 - 15%
		EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0	
		Flam. Liq. 2;H225; Eye Irrit. 2;H319;	
		STOT SE 3;H336	
		GLYCEROL	1 – 5%
		CAS: 56-81-5	
		2-METHYLPROPAN-2-OL	1 - 5%
		EINECS: 200-889-7 CAS: 75-65-0	
		Flam. Liq. 2;H225; Eye Irrit. 2;H319;	
		Acute Tox. 4;H332; STOT SE 3;H336	
		TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	<1%
		EINECS: 203-041-4 CAS: 102-60-3	
		Eye Irrit. 2;H319;	
		POLYACRYLIC ACID	<1%
		EINECS: - CAS: 9003-01-4	
		Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412	

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

4.1.1 Saskaņā ar ādu – Produkts paredzēts saskarei ar ādu. Lielos daudzumos, noskalot ar ūdeni.

Turpinājums nākamajā lappusē

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
PLUM DISINFECTOR 85% - GEL

Datums: 25.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

- 4.1.2 **Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (5min.). Ieteicams izmantot acu skalošanas aprīkojumu. Izņemt kontaktlēcas, skalot ar ūdeni. Meklēt medicīnisko palīdzību.
- 4.1.3 **Norijot** – Kārtīgi skalot muti ar ūdeni, izdzert 1 – 2 glāzes ūdens, maziem malkiem. Konsultēties ar ārstu, ja simptomi nepāriet.
- 4.1.4 **Ieelpojot** – Izvest cietušo personu svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu, ja simptomi nepāriet.

- 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.
- 4.2.3 **Norijot** - Var izraisīt kairinājumu mutē.
- 4.2.4 **Ieelpojot** – Var izraisīt miegainību.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 **Ugunsdzēsības līdzekļi**
Putas. Pulveris. Carbon dioxide. Ūdens.

- 5.2 **Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Veido toksiskas gāzes: Carbon monoxide and carbon dioxide.

- 5.3 **Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Nezimantot spēcīgu ūdens strūklu. Izvairīties no gāzu un tvaiku ieelpošanas.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

- 7.2 **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Turēt cieši noslēgtu. Sargāt no aizdegšanās. Sargāt no tiešiem saules stariem. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem. Uzglabāšanas klase 3A (Uzliesmojosi šķidrums). Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāšanas temperatūra 0 - 30°C

- 7.3 **Konkrēts galalietošanas veids**
Gatavs lietošanai roku un ādas dezinficēšanas līdzeklis.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
PLUM DISINFECTOR 85% - GEL

Datums: 25.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri
- 8.2 Iedarbības pārvaldība
 - 8.2.1 Roku aizsardzība - Nav nepieciešama
 - 8.2.2 Acu aizsardzība – Nodrošināt acu skalošanas aprīkojumu darba vietā.
 - 8.2.3 Ādas aizsardzība – Nav nepieciešama.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām
 - 9.1.1 Izskats šķidrums, bezkrāsas
 - 9.1.2 Smarža alkohols
 - 9.1.3 pH līmenis 7 - 9
 - 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra
 - 9.1.5 Viršanas temperatūra 78°C
 - 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra <21°C
 - 9.1.7 Iztaivošanas ātrums ātrs
 - 9.1.8 Relatīvais blīvums 0,8 – 0,9 g/ml
 - 9.1.10 Šķīdība šķīstošs
 - 9.1.11 Viskozitāte nav viskozs
 - 9.1.12 Oksidēšanās īpašības oksidējas
- 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 – Sasilšana.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli – Stipri oksidējoši līdzekļi.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.

11. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
 - Ethanol: ORL
 - RAT, LD50, 8 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 kairinājumu mutē.
- 11.1.4 **Ieelpojot** – Var izraisīt miegainību.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
PLUM DISINFECTOR 85% - GEL**

Datums: 25.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte**
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.

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** – UN1987
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums** – ALCOHOLS, N.O.S. (ETHANOL)
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase** – 3
- 14.4 Iepakojuma grupa** – II
- 14.5 Vides apdraudējumi** – nē
- 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.

16. Cita informācija

- 16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1**
- | | |
|------|--|
| H225 | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu |
| H332 | Kaitīgs ieelpojot |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu |
| H336 | Var izraisīt miegainību vai reiboņus |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām |

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
PLUM DISINFECTOR 85% - GEL**

Datums: 25.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

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
