

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

Datums: 26.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
PLUM DISINFECTOR 85%
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Gatavs lietošanai roku dezinficēšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
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
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 Vielas vai maisījuma 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: Bīstms
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%

Datums: 26.02.2015
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 – 20%
	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%
	EINECS: 200-889-7 CAS: 75-65-0	
	Flam. Liq. 2;H225; Eye Irrit. 2;H319;	
	Acute Tox. 4;H332; STOT SE 3;H336	

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Saskare ar ādu** – Produkts paredzēts saskarei ar ādu. Lielos daudzumos, noskalot ar ūdeni.
- 4.1.2 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (5min.). Izņemt kontaktlēcas, skalot ar ūdeni.
- 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 26.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

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 dezinficēšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

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.

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 26.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

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 tempertūra	<21°C
9.1.7	Iztvaikošanas 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.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1	Toksicitāte	
	ETHANOL:	
	Leuciscus idus:	48H LC50 >100 mg/l
	Daphnia magna	24H EC50 >100 mg/l

Turpinājums nākamajā lappusē

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

Datums: 26.02.2015
Izmaiņas: 11.11.2015
Versija: 2

- 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** – III
- 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

- 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