

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**
SOLUPAK DISINFECTANT DETERGENT - FRAGRANCED - 750ML DILUTION

Datums: 27.06.2019
Izmaiņas: 15.11.2019
Versija: 2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
SOLUPAK DISINFECTANT DETERGENT - FRAGRANCED - 750ML DILUTION
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Tīrīšanas un dezinficēšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
Solupak Limited
Unit 6 Ripley Close, Normanton Ind. Estate, WF6 1TB, UK

SIA "Anitra"
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**
Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības raksturojumi:
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Bīstamības klases: Aquatic Chronic 3: H412
Bīstamības paziņojumi:
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- 2.2 Etiķetes elementi**
Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē Nav
Signālvārds: Nav
Piktogrammas: Nav

Brīdinājuma uzraksti
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
P501 Atbrīvojies no satura / tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu
- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SOLUPAK DISINFECTANT DETERGENT - FRAGRANCED - 750ML DILUTION

Datums: 27.06.2019
Izmaiņas: 15.11.2019
Versija: 2

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, <1%
BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES
CAS: 63449-41-2
EINECS: 264-151-6
Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314;
Aquatic Acute 1: H400

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
4.1.1 Saskare ar ādu – Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
4.1.2 Saskare ar acīm - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.).
4.1.3 Norijot - Skalot muti ar ūdeni.
4.1.4 Ieelpojot – Izvest personu svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.
4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta
4.2.1 Saskare ar ādu – Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.
4.2.2 Saskare ar acīm - Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu.
4.2.3 Norijot - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā.
4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi
Darba vietā jābūt acu skalošanas aprīkojumam.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
Ūdens strūkļa.
5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība – Toksiski dūmi.
5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem – Lietot aizsargbrilles, izvairīties no nokļūšanas acīs.

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.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SOLUPAK DISINFECTANT DETERGENT - FRAGRANCED - 750ML DILUTION

Datums: 27.06.2019
Izmaiņas: 15.11.2019
Versija: 2

7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Produkts ir drošs lietošanai. Izmantot labi vēdināmās telpās.
Pēc izmantošanas vienmēr cieši aiztaisīt iepakojumu. Nesmēķēt.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Uzglabāšanas klase: 12 (Nedegoši šķidrumi)
- 7.3 Konkrēts galalietošanas veids**
Tīrīšanas un dezinficēšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Aizsargbrilles. Nodrošināt acu skalošanas aprīkojumu darba vietā.
- 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, zils |
| 9.1.2 Smarža | specifiska |
| 9.1.3 pH līmenis | 10.9 |
| 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra | |
| 9.1.5 Viršanas temperatūra | 100°C |
| 9.1.6 Uzliesmošanas tempertūra | >93°C |
| 9.1.7 Iztvaikošanas ātrums | |
| 9.1.8 Relatīvais blīvums | 1.0 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** – Karstums.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Oksidējoši šķidrumi. Skābes.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Toksiski dūmi.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SOLUPAK DISINFECTANT DETERGENT - FRAGRANCED - 750ML DILUTION

Datums: 27.06.2019
Izmaiņas: 15.11.2019
Versija: 2

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi – Nav.

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Saskare ar ādu** – Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu saskares vietā.
- 11.1.2 **Saskare ar acīm** - Var izraisīt vieglu kairinājumu un apsārtumu.
- 11.1.3 **Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā.
- 11.1.4 **Ieelpojot** – nav.

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 **Toksicitāte**
- 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** – 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**
- 15.2 **Ķīmiskās drošības novērtējums**
Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SOLUPAK DISINFECTANT DETERGENT - FRAGRANCED - 750ML DILUTION

Datums: 27.06.2019
Izmaiņas: 15.11.2019
Versija: 2

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

H302	Kaitīgs, ja norij
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
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”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas
