

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

Datums: 27.06.2019

Versija: 1

## 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**  
SOLUPAK DISINFECTANT DETERGENT - FRAGRANCED
- 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:

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Bīstamības klases: Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Corr. 1B: H314

Bīstamības paziņojumi:

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- 2.2 Etiķetes elementi**



**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē** Nav

**Signālvārds:** Bīstams

**Piktogrammas:** GHS05, GHS09

**Brīdinājuma uzraksti**

P260 Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus

P301+P330+P331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.

P303+P361+P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušu.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

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

Datums: 27.06.2019

Versija: 1

P304+P340: IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

<b>3.1</b>	<b>Vielas</b>	SODIUM CARBONATE CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Eye Irrit. 2: H319	50 – 70%
		* QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, 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	1 - 10%
		*QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES CAS: 68391-01-5 EINECS: 269-919-4 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	1 - 10%
		*QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-C18- ALKYL-[(ETHYLBENZYL) METHYL] DIMETHYL, CHLORIDES CAS: 68956-79-6 EINECS: 273-318-2 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H312	1 - 10%
		*AMINES, C12-18-ALKYLDIMETHYL CAS: 68391-04-8 EINECS: 269-923-6 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Chronic 1: H410	<1%

**Turpinājums nākamajā lappusē**

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

Datums: 27.06.2019

Versija: 1

#### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Saskare ar ādu** – Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un apavus. Skalot ādu ar lielu daudzumu ūdens (10min.). Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.2 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.). Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.3 Norijot** - Skalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Izdzert glāzi ūdens ik pēc 10 min. Konsultēties ar ārstu.
- 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 rasties pūpītes vai čūlas.
- 4.2.2 Saskare ar acīm** - Var rasties apdegumi. Var izraisīt neatgriezeniskus bojājumus.
- 4.2.3 Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā. Var būt asiņošana no mutes vai deguna.
- 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 vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Kodīgs. 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.

#### 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 galalietojuma veids**  
Tīrīšanas un dezinficēšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.

Turpinājums nākamajā lappusē

#### 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

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

Datums: 27.06.2019

Versija: 1

- 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 pulveris, zils
- 9.1.2 Smarža specifiska
- 9.1.3 pH līmenis 10.9
- 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra
- 9.1.5 Viršanas temperatūra
- 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra >93°C
- 9.1.7 Iztvaikošanas ātrums
- 9.1.8 Relatīvais blīvums
- 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 šķidrums. Skābes.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Toksiski dūmi.

## 11. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi – Nav.

## 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Saskare ar ādu** – Var rasties pūpītes vai čūlas.
- 11.1.2 **Saskare ar acīm** - Var rasties apdegumi. Var izraisīt neatgriezeniskus bojājumus.
- 11.1.3 **Norijot** - Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā. Var būt asiņošana no mutes vai deguna.
- 11.1.4 **Ieelpojot** – Var izraisīt kairinājumu un apsārtumu mutes un rīkles rajonā. Var būt asiņošana no mutes vai deguna.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

## 12. Ekoloģiskā informācija

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

Datums: 27.06.2019

Versija: 1

- 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** – UN1759
- 14.2 **ANO sūtīšanas nosaukums** – CORROSIVE SOLID, N.O.S.
- 14.3 **Transportēšanas bīstamības klase** – 8
- 14.4 **Iepakojuma grupa** – II
- 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.

### 16. Cita informācija

- 16.1 **Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1**
  - H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
  - H302 Kaitīgs, ja norij
  - H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
  - H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
  - H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu
  - H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem
  - H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
  - 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**