

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SANTOEMMA ANTI FOAM**

Datums: 01.02.2017
Versija: 6

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
ANTI FOAM
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Pretputu līdzeklis profesionālai izmantošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
MVT s.r.l.
via Prima strada 9, 35026 Conselve (PD), Italy
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"
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**
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** Vielu maisījums
- Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**
Nav datu.
- Cita informācija** - Nav

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Ieelpojot** - Iziet svaigā gaisā.
- 4.1.2 Saskare ar ādu** – Mazgāt ar ziepēm un ūdeni.
- 4.1.3 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (5min.).
- 4.1.4 Norijot** – Nav.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme** – akūta un aizkavēta
Nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SANTOEMMA ANTI FOAM

Datums: 01.02.2017
Versija: 6

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
Var izmantot visus zināmos līdzekļus. Neizmantot stipru ūdens strūklu.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība – Nav.**
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem – Nav.**

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Nav.
- 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**
Individuālās drošības pasākumi minēti punktos 7 un 8.
Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Ievērot lietošanas instrukciju.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Turēt cieši noslēgtu.
Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: istabas temp.
Minimālā uzglabāšanas temperatūra: 0°C
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: +30°C
- 7.3 Konkrēts galalietošanas veids**
Pretputu līdzeklis profesionālai izmantošanai.
Iepazīties ar lietošanas instrukciju un informāciju uz etiķetes.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
Aizsardzības un higiēnas prasības
- 8.2.1 Acu aizsardzība –** Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (5min.).
- 8.2.2 Ādas aizsardzība –** Mazgāt ar ziepēm un ūdeni.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība –** Nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SANTOEMMA ANTI FOAM

Datums: 01.02.2017
Versija: 6

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1	Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
9.1.1	Izskats	šķidrums, bezkrāsas
9.1.2	Smarža	specifiska
9.1.3	pH līmenis	7
9.1.4	Kušanas / sasalšanas temperatūra	
9.1.5	Viršanas temperatūra	100°C
9.1.6	Uzliesmošanas tempertūra	
9.1.7	Izvaikošanas ātrums	
9.1.8	Relatīvais blīvums	1.06 g/cm ³
9.1.10	Šķīdība	pilnībā šķīstošs
9.1.11	Viskozitāte	
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.
Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** – temperatūra, kas lielāka par 50°C.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Oksidējoši materiāli.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Nav.

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

11. Toksikoloģiskā informācija

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 Ieelpojot – Nav.
- 11.1.2 Saskare ar ādu – Nav.
- 11.1.3 Saskare ar acīm – Nav.
- 11.1.4 Norijot – Nav.

Cita informācija

Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte**
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004/EC prasībām, un sastāda 37 – 86% (IPA alcohol).

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SANTOEMMA ANTI FOAM**

Datums: 01.02.2017
Versija: 6

- 12.3 **Bioakumulācijas potenciāls** – nav informācija.
- 12.4 **Mobilitāte augsnē** – nonākot augsnē, iespējama gruntsūdeņu piesārņošana.
- 12.5 **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** – viela nav PBT.
- 12.6 **Citas nelabvēlīgas ietekmes** – nav veikti testi.

Cita informācija

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- 13.1 **Atkritumu apstrādes metodes**
Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos
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

- 15.1.1 **Bīstamības apzīmējums** Nav
- 15.1.2 **Riska frāzes** Nav
- 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

Bīstamības frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
SANTOEMMA ANTI FOAM**

Datums: 01.02.2017
Versija: 6

16.2 Cita informācija

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006., kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”, un LR MK 2003.gada 15.aprīļa noteikumus Nr. 184 „Prasības darbībām ar biocīdiem”.

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
