

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
ONE STEP FLECKENTFERNER**

Datums: 09.07.2017
Versija: 2

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
ONE STEP FLECKENTFERNER
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Traipu tīrīšanas līdzeklis profesionālai izmantošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
Dr. Rauwald GmbH
Pappelbreite 1-2, 37176 Nörten-Hardenberg, Germany

SIA "Anitra"
Reģ. Nr. 50003045201

Katlakalna iela 6D, Rīga, Latvija
tel. 67218766, e-pasts: 2tcentrs@anitra.lv
- 1.4 Tālruņa 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**
P102: Sargāt no bērniem
P272: Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām
- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** Tīrošo un kopjošo 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** - Iziēt 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
ONE STEP FLECKENTFERNER**

Datums: 09.07.2017
Versija: 2

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
Var izmantot visus zināmos līdzekļus. Neizmantojot 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**
Traipu tīrīšanas 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
ONE STEP FLECKENTFERNER

Datums: 09.07.2017

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	bez smaržas
9.1.3	pH līmenis	9.5
9.1.4	Kušanas / sasalšanas temperatūra	
9.1.5	Viršanas temperatūra	100°C
9.1.6	Uzliesmošanas temperatūra	
9.1.7	Iztvaikošanas ātrums	
9.1.8	Relatīvais blīvums	1.08 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 – Nav.
- 10.6** Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 30 mēneši.

11. Toksikoloģiskā informācija

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1** Ielelpojot – 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
ONE STEP FLECKENTFERNER**

Datums: 09.07.2017
Versija: 2

- 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
ONE STEP FLECKENTFERNER**

Datums: 09.07.2017
Versija: 2

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

Bīstamības frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

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”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas
