

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
FORBO 814 POLISH**

Datums: 08.04.2015
Versija: 1

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
FORBO 814 POLISH
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Grīdas segumu tīrīšanas un kopšanas līdzeklis
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
Forbo Flooring B.V.
Industrieweg 12, NL-1566 JP Assendelft, Holland

SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"
Reģ. Nr. 50003045201

Katlakalna iela 6D, 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 Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK

Bīstamības raksturojumi:
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

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

Bīstamības klases:
Nopietns acu kairinājums: Eye Irrit. 2
Bīstamības paziņojumi:
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- 2.2 Etiķetes elementi**



Signālvārds: Uzmanību
Piktogrammas: GHS07

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Brīdinājuma uzraksti

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.
P264 Pēc izmantošanas, rokas kārtīgi nomazgāt.
P305+351+338 IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
P337+313 Ja acu iekaisums nepāriet, lūdziet palīdzību speciālistiem.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
FORBO 814 POLISH**

Datums: 08.04.2015
Versija: 1

- 2.3 Citi apdraudējumi**
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** ALCOHOLS, C11-15-Secondary, ETHOXYLATE > 1 – 5%
EINECS: - CAS: - [Xn] R22; [Xi] R41
Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302
* AMMONIA < 1.0%
EINECS: 215-647-6 CAS: 1336-21-6 [C] R34; [N] R50
Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400

R-, H- un EUH frāžu teksts: skatiet sadaļā 16.

Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004

<5% nejonu virsmas aktīvās vielas, fosfāti, konservanti, smaržvielas, aliphatic hydrocarbons

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
4.1.1 Saskare ar ādu – Mazgāt ar ziepēm un ūdeni. Novilkt notraipīto apģērbu.
4.1.2 Saskare ar acīm - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.).
Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.
4.1.3 Norijot - Skalot muti ar ūdeni. Konsultēties ar ārstu.
4.1.4 Ieelpojot – Iziet svaigā gaisā.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
4.2.1 Saskare ar ādu – nav.
4.2.2 Saskare ar acīm - nav.
4.2.3 Norijot - nav.
4.2.4 Ieelpojot – nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
CO2, pulveris, ūdens strūkļa, putas.
- 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**
Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.
Nepieļaut neatbilstoši aizsargātu cilvēku atrašanos avārijas vietā.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SĀSKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
FORBO 814 POLISH**

Datums: 08.04.2015
Versija: 1

- 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**
Nav.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Uzglabāt 15° – 25°C temperatūrā.
- 7.3 Konkrēts galalietošanas veids**
Grīdas segumu tīrīšanas un kopšanas līdzeklis.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 Pārvaldības parametri**
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Nav nepieciešama.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** - Strādāt drošības cimdos (gumijas, polipropilēna, nitrila), III aizsardzības klase, atbilstoši EN 374 prasībām.
Ja darba laiks <30min., materiāla biezums 0,1 mm
Ja darba laiks <480min., materiāla biezums 0,7mm
- 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, baltā krāsā |
| 9.1.2 Smarža | specifiska |
| 9.1.3 pH līmenis | 8.5 |
| 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra | |
| 9.1.5 Viršanas temperatūra | 100°C |
| 9.1.6 Uzliesmošanas tempertūra | |
| 9.1.7 Iztvaikošanas ātrums | |
| 9.1.8 Relatīvais blīvums | 1,01 g/ml |
| 9.1.10 Šķīdība | šķīstošs |
| 9.1.11 Viskozitāte | 60 s (DIN 53211/4) |
| 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.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
FORBO 814 POLISH**

Datums: 08.04.2015

Versija: 1

- 10.3 **Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.4 **Apstākļi, no kuriem jāvaiņās** – Nav.
- 10.5 **Nesaderīgi materiāli** – Nav.
- 10.6 **Bīstami noārdīšanās produkti** – Nav.

11. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 **Saskare ar ādu** – nav.
- 11.1.2 **Saskare ar acīm** - nav.
- 11.1.3 **Norijot** - nav.
- 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**
 - 15.1.1 **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.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
FORBO 814 POLISH**

Datums: 08.04.2015
Versija: 1

15.1.5 Bīstamo sastāvdaļu nosaukums, kas minētas uz etiķetes –

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one
2-methyl-2H-isothiazol-3-one

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

H302	Kaitīgs, ja norij
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem

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
