

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
FORBO 818 MONEL**

Datums: 05.01.2016
Izmaiņas: 05.01.2019
Versija: 2


1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
FORBO 818 MONEL
- 1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Grīdas segumu 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 Vielai vai maisījumam 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
- Brīdinājuma uzraksti**
P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
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.
- 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
FORBO 818 MONEL**

Datums: 05.01.2016
Izmaiņas: 05.01.2019
Versija: 2

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** ALCOHOLS, C9-11 branched, ethoxylated > 1 – 5%
EINECS: - CAS: 169107-21-5
Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302

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

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

<5% nejonu virsmas aktīvās vielas, ziepes

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.
- 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
FORBO 818 MONEL**

Datums: 05.01.2016
Izmaiņas: 05.01.2019
Versija: 2

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 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 0,1mm
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 Izskaits | Šķidrums, dzeltenīgā krāsā |
| 9.1.2 Smarža | specifiska |
| 9.1.3 pH līmenis | 10 |
| 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 | 1,02 g/ml |
| 9.1.10 Šķīdība | šķīstošs |
| 9.1.11 Viskozitāte | 90 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.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** – Nav.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Nav.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
FORBO 818 MONEL**

Datums: 05.01.2016
Izmaiņas: 05.01.2019
Versija: 2

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 818 MONEL**

Datums: 05.01.2016
Izmaiņas: 05.01.2019
Versija: 2

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

| | |
|------|---------------------------------|
| H302 | Kaitīgs, ja norij |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus |

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
