

NOVIPRO

Datums 27.10.2010

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

1. VIELAS/PREPARĀTA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1 Vielas vai preparāta apzināšana**
1.1.1 Produkta nosaukums
NOVIPRO
- 1.2 Vielas/preparāta lietošanas veids**
1.2.1 Izteikts rakstiski
Gatavā špaktele
- 1.3 Uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana**
1.3.1 Ražotājs, importētājs, piegādātājs
Optimera Latvia Sia
- 1.3.2**
- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Adrese | Pernavas iela 27/29 |
| Pasta indekss un pasta nodaļa | LV-1009 Rīga |
| Tālrunis | +371 6731 5120 |

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

Šis produkts nav jāklasificē kā bīstams saskaņā.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------------------------|--|
| 3.1 Bīstamās sastāvdaļas | | | | |
| 3.1.1 CAS/ EINECS & Reģistrācijas Nr. | 3.1.2 Vielas ķīmiskais nosaukums | 3.1.3 Koncentrācija | 3.1.4 Klasifikācija | |
| - | - | - | - | |
- 3.1.5 Cita informācija**
Nesatur bīstamas sastāvdaļas atbilstoši regulai (EK) Nr. 1907/2006

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

- 4.1 Papildus ieteikumi**
Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.
- 4.2 Ieelpošana**
Pārvietot svaigā gaisā.
- 4.3 Nokļūšana uz ādas**
Nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm.
- 4.4 Nokļūšana acīs**
Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
- 4.5 Norīšana**
Izskalot muti. Konsultēties ar ārstu.

NOVIPRO

Datums 27.10.2010

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- 5.1 Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi**
Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS

- 6.1 Personāla drošības pasākumi**
Skatīt punktu 8
- 6.2 Vides aizsardzības pasākumi**
Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.
- 6.3 Savākšanas metodes**
Savākt un pārvietot atbilstoši marķētos konteineros. .

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1 Pārkraušana**
Veicot darbības, nav nepieciešami īpaši ieteikumi.
- 7.2 Glabāšana**
Glabāt cieši noslēgtu sausā un vēsā vietā.

8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/PERSONU AIZSARDZĪBA

- 8.2 Iedarbības kontroles pasākumi**
- 8.2.1 Aroda ekspozīcijas kontrole**
Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.
- 8.2.1.1 Elpošanas ceļu aizsardzība**
The use of respiratory mask is recommended when sanding the plaster, P2.
- 8.2.1.2 Roku aizsardzība**
Gumijas vai plastmasas cimdi
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.
- 8.2.1.3 Acu aizsardzība**
Drošības brilles.
- 8.2.1.4 Ādas un ķermeņa aizsardzība**
necaurlaidīgs apģērbs

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1 Vispārēja informācija (izskats, smarža)**
pasta, balts, viegls Smarža
- 9.2 Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija**
- 9.2.1 pH** apm. 8,5
- 9.2.2 Viršanas punkts/intervāls** 100° C (ūdens)
- 9.2.3 Uzliesmošanas temperatūra** -
- 9.2.5 Sprādzienbīstamās īpašības**
- 9.2.5.1 Apakšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.2.5.2 Augšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.2.7 Tvaiku spiediens** -
- 9.2.8 Relatīvais blīvums** apm. 1,6 kg/dm³

NOVIPRO

Datums 27.10.2010

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

9.2.9	Šķīdība	
9.2.9.1	Šķīdība ūdenī	emulsētiesspējīgs
9.2.9.2	Šķīdība taukos (šķīdinātājs - norādītā eļļa) -	
9.2.10	Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens) -	
9.2.11	Viskozitāte	apm. 270 000 mPa s (Brookfield/Helipath Stand, / 20°C) T-F/10

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1** **Apstākļi, no kādiem jāvairās**
Stabils normālos apstākļos.
- 10.3** **Bīstami noārdīšanās produkti**
-

11. INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU

- 11.5** **Cilvēku pieredze**
Saskare ar acīm var izraisīt kairinājumu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1** **Ekotoksiskums**
- 12.1.1** **Ūdens toksicitāte**
Bīstamība videi; Nav vērtēts.
- 12.6** **Citādas nelabvēlīgas ietekmes**
Ar produktu jāapietas uzmanīgi, nepieļaut tā nokļūšanu augsnē, kanalizācijas vai ūdens sistēmā.

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU

Sausu produktu drīkst izmest atkritumu izgāztuvē kopā ar citiem parastiem mājsaimniecības atkritumiem. Svaigs produkts ir jāizlej citos mājsaimniecības atkritumos un pēc tam jāizžāvē. Poliolefīna iepakojums (PE vai PP). Pārstrādes gadījumā iepakojuma atkritumus pēc mazgāšanas sūtīt uz organizētu pārstrādāšanas sistēmu vai izmantot mājsaimniecībā, uzglabāšanas nolūkiem (izņemot pārtiku). Ja pārstrāde nav iespējama, iepakojumu atkritumus drīkst izmest atkritumu izgāztuvē. Lūdzu, atcerieties, ka visi ieteikumi ir balstīti uz Somijas apstākļiem un pieredzi.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- 14.1** **ANO Nr.** Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.
- 14.3** **Sauszemes transports**
- 14.3.4** **Turpmāka informācija** Sargāt no sala.
- 14.4** **Jūras transports**
- 14.4.3** **Turpmāka informācija** Sargāt no sala.
- 14.5** **Gaisa transports**
- 14.5.3** **Turpmāka informācija** Sargāt no sala.

15. REGLAMENTĀTĪVA INFORMĀCIJA

- 15.1** **Informācija uz brīdinājuma etiķetes**
- 15.1.1** **Bīstamības apzīmējums ar burtu un bīstamības paskaidrojums produktam**
- 15.1.3** **Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s))**
-

NOVIPRO

Datums 27.10.2010

Iepriekšējais datums 20.5.2010

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

15.1.4 Drošības prasību apzīmējumi (S frāze(-s))

-

15.1.5 Izņēmuma marķējums īpašiem produktiem

Simbols(-i): nav nepieciešams

Turpmāka informācija uz mazumtirdzniecības iepakojumiem: Sargāt no bērniem.

16. CITA INFORMĀCIJA**16.5 Atsauču saraksts**

Noteikumi, Informācija no izejmateriālu ražotāja. Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials.

Paraksts

Sirpa Koukkula

