

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **POLYTHERM**

Datum izdelave: **1.6.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

1 ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime: POLYTHERM

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

PREMAZ ZA TLA

1.3 Podatki o proizvajalcu in dobavitelju

Proizvajalec:

Otto Oehme Gmbh
Industriestr.20
D- 90584 Allersberg

Dobavitelj:

Omega d.o.o.
Ljutomerska cesta 28
9250 Gornja Radgona
Odgovorna oseba: ANTON ROŽMAN u.d.i. kem

Področje/ oddelek za informacije:

- Tel: 02/56 11 762

- info@omegadoo.si

1.4 Telefon za nujne primere

**V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje
112**

**Telefonska številka dobavitelja za klic v sili
+386(0) 2 561 1762**

2 ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

V skladu z zakonodajo EU snov ni razvrščena kot nevarna

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)

Za izdelek ni potrebno označevanje

2.3 Druge nevarnosti

Niso poznane;

3 ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Vodna emulzija.

4 ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Prva pomoč

Splošni napotki/ukrepi:

/

Pri (prekomernem) vdihavanju:

Osebi je potrebno dovajati sveži zrak, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi:

Temeljito izpirati z veliko vode več minut pri odprtih vekah in poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo:

Izprati z mnogo vode. Kontaminirano obleko odstraniti. Pri draženju poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja:

Piti vodo(maks. 2 kozarca). Ne izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Simptomi

Ni informacij;

4.3 Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

/

5 ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Prilagoditi okolici.

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni omejitve.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

/

Ni gorljivo. Obstaja nevarnost nastanka nevarnih par in plinov.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi:

/

Varovalna oprema:

/

Ostala navodila: Preprečite izlitje požarne vode v podtalnico in površinske vode.

6 ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Upoštevati nevarnost zdrsa. Ne vdihovati aerosolov, par. V zaprtih prostorih poskrbeti za dovod čistega zraka.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Vpiti z vpojnimi materiali. Zatesniti kanalizacijo. Mehansko odstraniti in očistiti.

6.4 Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelke: 13.

7 ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Upoštevati je potrebno navodila na etiketi, uporabiti samo v skladu z navodili. Upoštevati je splošna higienska navodila pri ravnanju z kemikalijami. Poskrbeti za dobro prezračevanje/ odsesovanje na delovnem mestu. Preprečiti kontakt z očmi in kožo. Par in aerosolov ne vdihovati. Preprečiti nastajanje par in aerosolov.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1 Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti v originalni embalaži – tesno zaprto v dobro prezračevanem prostoru pri temperaturah med 4 in 32°C.

7.3 Posebne končne uporabe

Razen uporabe, opisane v oddelku 1 ni predvideno druge uporabe.

8 ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

2-(2-Ethoxyethoxy)etanol.

MEJNA VREDNOST: TRGS 900 (AGW) 6 ml/m³

35 mg/m³

KRATKOTRAJNA VREDNOST: Faktor: 2(II)

BIOLOŠKA VREDNOST: Y: snovi, pri katerih pri upoštevanju mejnih vrednosti ni nevarnosti za plod.

BIOLOŠKA VREDNOST: Y: snovi, pri katerih pri upoštevanju mejnih vrednosti ni nevarnosti za plod.

8.2 Omejitev in nadzor izpostavljenosti

Upoštevati je potrebno splošna določila pri ravnanju s kemikalijami. Glede na koncentracijo in količine je potrebno določiti osebno zaščito in obstojnost zaščite na kemikalije. Odpornost na kemikalije je potrebno definirati z proizvajalcem zaščite.

Nasveti o splošni higieni:

Po končanem delu oprati roke. Kontaminirano obleko zamenjati. Preventivna zaščita kože.

Zaščita dihal:

Potrebna pri nastanku par/ aerosolov. Filter A2 P2 (EN 14387)

Zaščita rok:

-Rokavice morajo ustrezati normam: 89/686 EWG (EN 374),



Zaščitne rokavice iz nitrilkavčuka, kloroprenkavčuka

permeacija: preveriti pri dobavitelju rokavic

Dodatne informacije za rokavice: testi niso bili opravljeni. Izbor je bil opravljen na podlagi na podlagi poznavanja in informacij o sestavinah. Izbor je bil opravljen na podlagi materialov, ki jih navajajo proizvajalci rokavic. Končna izbira rokavic mora biti opravljena z upoštevanjem permeacijskih časov. Izbor rokavic ni odvisen le od materialov, ampak tudi od nadaljnjih kakovostnih podatkov, ki variirajo od proizvajalca do proizvajalca. Obstojnost rokavic ni izračunljiva, zato jih je potrebno pred uporabo testirati.

Zaščita oči:

- Tesna zaščitna očala (EN166)

9 ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Splošni podatki

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006Trgovsko ime: **POLYTHERM**Datum izdelave: **1.6.2015**Datum spremembe: **1.6.2015**Izdaja: **1**

OBLIKA: BARVA: VONJ:	Tekočina Bela Karakterističen
Ph vrednost:	cca 8,6
Plamenišče:	
Vnetljivost (trdo, plinasto stanje):	
Temperatura samovžiga:	°C
Temperatura razkroja:	Ni določena
Nevarnost eksplozije:	
Eksplozijske meje: - Spodnja: - Zgornja:	
Parni tlak pri 20 °C:	
Gostota pri 20 °C: Relativna gostota: Gostota hlapov: Hitrost izparevanja:	1, g/cm ³ Ni podatkov Ni podatkov Ni podatkov
Topnost v / mešanje z vodo pri 20° C	topljivo
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol / voda):	Ni podatkov
Viskoznost: - Dinamična - Kinematična	Ni podatkov Ni podatkov

9.2 Drugi podatki: ni**10 ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost**

Glejte odd. 10.3.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri normalnih temperaturah je izdelek kemijsko stabilen

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

/

10.4 Pogoji ki se jim je treba izogniti

/

10.5 Nezdružljivi materiali

/

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Glej oddelek 5

11 ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

11.1.1 Akutna strupenost

oralno

Dermalno

Inhalatorno

11.1.2 Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

Preobčutljivost

Genotoksičnost in vitro

Toksičnost za posamezne organe – enkratna ekspozicija: ni

Nevarnost aspiracije: ni razvrščeno

Dodatne informacije:

Nadaljnih škodljivih učinkov ni mogoče izključiti. Z izdelkom ravnati, kot s kemikalijami.

12 ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Ni podatkov

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost: 90-100% (OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C, Poliakrilat)

Biološka lahko razgradljivost: poliakrilat

12.3 Bioakumulacijski potencial

Ni informacij

12.4 Mobilnost

Ni podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **POLYTHERM**

Datum izdelave: **1.6.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

Razvrstitev ni na voljo.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Preprečiti izlitje v vode, odtoke.

13 ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

13.1.1 Odstranjevanje izdelkov / embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta:

Odstraniti v skladu s predpisi.

Koda odpadka: 070601

Embalaža:

Odstraniti v skladu s predpisi.

Koda odpadka: 200139

14 ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

Ni nevarno v smislu transporta.

15 ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes

Označba v skladu z določbami EG Št: 648/2004/EG:

Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Razred za skladiščenje po VCI: 10-13

Nacionalni predpisi:

Varnostni list je ob upoštevanju slovenskih predpisov (Zakon o kemikalijah Ur. l RS 36/99, 110/03, 16/08) in direktiv EU (88/379/EEC, 91/155/EEC, 93/112/EEC) izdelan na podlagi današnjega stanja našega znanja, vendar ne predstavlja nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in ni osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

16 ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

Viri varnostnega lista:

Varnostni list (nemški), POLYTHERM, dat. 24.9.2015