

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Polierdispersion

Datum revidirane izdaje: 13.09.2023

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 1 od 4

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Polierdispersion

Druga trgovska imena

BO5002911, 20 kg

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

| | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Ime podjetja: | BOHLE AG | |
| Ulica: | Dieselstr. 10 | |
| Kraj: | D-42781 Haan | |
| Telefon: | +49 2129 5568-0 | Telefaks: +49 2129 5568-282 |
| e-mail: | info@bohle.de | |
| Kontaktna oseba: | Dr. Martin Schade | Telefon: +49 2129 5568-300 |
| e-mail: | MSDS@bohle.de | |
| Internet: | www.bohle.com | |
| Prodočje/oddelek za informacije: | Chemie | |

1.4 Telefonska številka za nujne

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

primere:**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Ta zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

2.2 Elementi etikete**Snovi zapisane na etiketi**

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Kemijska karakteristika**

Vodna raztopina, Polyol

Nevarne sestavine

ni/nobeden (v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH))

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Pri stiku s kožo

Umiti z veliko vode/mila.

Pri stiku z očmi

Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

Pri zaužitju

Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Polierdispersion

Datum revidirane izdaje: 13.09.2023

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 2 od 4

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO₂), Prah za gašenje, Curek pršeče vode, alkoholnoodporna pena

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpuštih

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Druge informacije

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.

Po čiščenju odplaknite sledove z vodo.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite.

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Nasveti o splošni higieni dela

Glej oddelek 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Opozorila glede skupnega skladiščenja

ni pomemben

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Kontrolni parametri

| Št. CAS | Snov | ppm | mg/m ³ | vl/m ³ | Kategorija | Izvora |
|---------|----------|-----|-------------------|-------------------|------------|--------|
| 56-81-5 | Glicerol | - | 200 (I) | | 8 ur | |
| | | - | 400 (I) | | KTV | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščito za oči/obraz

zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ki so v skladu z EN166

Zaščita rok

Ni potrebno

Zaščita kože

Ni potrebno

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Polierdispersion

Datum revidirane izdaje: 13.09.2023

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 3 od 4

Zaščita dihal

Ni potrebno

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

| | |
|--|------------------------|
| Agregatno stanje: | Tekoč |
| Barva: | bel |
| Vonj: | brez vonja |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | 100 °C |
| Meje eksplozivnosti-spodnja: | ni uporabeno |
| Meje eksplozivnosti-zgornja: | ni uporabeno |
| Plamenišče: | ni uporabeno |
| pH (pri 20 °C): | 9 |
| Parni tlak: (pri 20 °C) | 23 hPa |
| Gostota (pri 20 °C): | 1,35 g/cm ³ |

9.2 Drugi podatki**Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Eksplozivne lastnosti

ni

Oksidativne lastnosti

Ne vzpodbuja gorenja.

Druge varnostne značilnosti

Vsebnost topila: 0%

Vsebnost trdnih delov: 35%

Dinamična viskoznost: 70 mPa·s

(pri 20 °C)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne mešati z/s kisline

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti: kisline

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Polierdispersion

Datum revidirane izdaje: 13.09.2023

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 4 od 4

13.1 Metode ravnanja z odpadki
Ravnanje z ostanki zmesi

V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

101114 ODPADKI IZ TERMIČNIH POSTOPKOV; Odpadki iz proizvodnje stekla in steklenih izdelkov; Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki ni naveden v 10 11 13

Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt

101114 ODPADKI IZ TERMIČNIH POSTOPKOV; Odpadki iz proizvodnje stekla in steklenih izdelkov; Mulj iz poliranja in brušenja stekla, ki ni naveden v 10 11 13

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi. Voda (z detergentom)

ODDELEK 14: Podatki o prevozu
Kopanski transport (ADR/RID)
14.1 Številka ZN in številka ID: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Transport z rečno plovbo (ADN)
14.1 Številka ZN in številka ID: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Pomorski ladijski transport (IMDG)
14.1 Številka ZN in številka ID: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1 Številka ZN in številka ID: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 75

2004/42/ES (VOC): 0%

Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

ODDELEK 16: Drugi podatki

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)