

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Vetropol

Datum revidirane izdaje: 17. 11. 2025

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 1 od 5

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

Vetropol

Druga trgovska imena

BO5002910, 500 ml

BO5002911, 20 kg

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Polirno sredstvo

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-pošta:	info@bohle.de	
Kontaktna oseba:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-pošta:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Prodočje/oddelek za informacije:	Chemie	

1.4 Telefonska številka za nujne primere: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Ta zmes ni razvrščena kot nevarna 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

Pomembne 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.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Vetropol

Datum revidirane izdaje: 17. 11. 2025

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 2 od 5

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.

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 izpustih
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	Izvor
56-81-5	Glicerin	-	200 (I)		8 ur	
		-	400 (I)		KTV	

8.2 Nadzor izpostavljenosti
Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema
Zaščito za oči/obraz

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Vetropol

Datum revidirane izdaje: 17. 11.2025

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 3 od 5

Zaščita rok

Ni potrebno

Zaščita kože

Ni potrebno

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
ETAzmes izračunano

ATE (oralno) > 2000 mg/kg; ATE (dermalno) > 2000 mg/kg; ATE (vdihavanje para) > 20 mg/l; ATE (vdihavanje prah/megla) > 5 mg/l

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev

Ta informacija ni na voljo.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Vetropol

Datum revidirane izdaje: 17. 11. 2025

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 4 od 5

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.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ta informacija ni na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**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**Kopenski 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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Vetropol

Datum revidirane izdaje: 17. 11. 2025

Številka proizvoda: BO5002911

Stran 5 od 5

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 75

Direktiva 2004/42/ES o HOS v barvah in lakih: 0%

Nacionalni predpisi

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

ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2.

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