

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Vetropol**

Läbi vaadanud: 17.11.2025

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 1 / 5-st

**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Vetropol

**Muud kaubanduslikud nimetused**

BO5002910, 500 ml

BO5002911, 20 kg

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Aine/segude kasutusala**

Poleeraine

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi:	BOHLE AG	
Tänav:	Dieselstr. 10	
Koht:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Faks: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Kontaktisik:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Teavet annab:	Chemie	

**1.4. Hädaabitelefoni number:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses.

**2.2. Märgistuselemendid****Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

Segu ei ole klassifitseeritud kui ohtlik vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta****3.2. Segud****Kemikaali iseloomustus**

Vesilahus, Polyol

**Asjakohased koostisosad**

mitte ükski (vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH))

**4. JAGU. Esmaabimeetmed****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldine teave**

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

**Kokkupuutel nahaga**

Pesta rohke veega/seebiga.

**Silma sattumisel**

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Vetropol

Läbi vaadanud: 17.11.2025

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 2 / 5-st

## Allaneelamisel

Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

## 5.1. Tulekustutusvahendid

## Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Kustutuspulber, Veepihusti, alkoholikindel vaht

## Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

## 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

## Muu teave

Imada inertse absorbendiga. Kasutada mehaanilisi käitlemisvahendeid.  
Peale puhastamist loputada jäägid veega.

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

## 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

## Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Mitte normaalsel kasutamisel  
Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada  
Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

## Üldised tööhügieeninõuded

Vt osa 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.  
Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

## Koosladustamise juhised

ilma piiranguta

## Teave säilitustingimuste kohta

Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

## 8.1. Kontrolliparameetrid

## Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
1344-28-1	Alumiinium oksiidid, kogu tolmu	-	10		8 h	
56-81-5	Glütserool (glütseriin, 1,2,3-propaantriool)	-	10		8 h	

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## Asjakohane tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon.

## Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

## Silmade/näo kaitsmine

kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

## Käte kaitse

Ei ole kohustuslik

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Vetropol**

Läbi vaadanud: 17.11.2025

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 3 / 5-st

**Naha kaitse**

Ei ole kohustuslik

**Hingamisteede kaitse**

Ei ole kohustuslik

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**
**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:	Vedel	
Värvus:	valge	
Löhn:	lõhnatu	
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik:		100 °C
Alumine plahvatuspiir:		ei ole rakendatav
Ülemine plahvatuspiir:		ei ole rakendatav
Leekpunkt:		ei ole rakendatav
pH-väärtus (20 °C juures):		9
Aururõhk: (20 °C juures)		23 hPa
Tihedus (20 °C juures):		1,35 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Muu teave**
**Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

Plahvatavus

puudub

Oksüdeerivus

Mitteoksüdeeriv.

**Muud ohutusnäitajad**

Lahusti sisaldus: 0%

Tahke aine sisaldus: 35%

 Dünaamiline viskoossus:  
(20 °C juures) 70 mPa·s

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**
**10.1. Reaktsioonivõime**

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Mitte kokku segada happed.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Vältitavad materjalid: happed

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**
**11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**
**ETAmix arvestatud**

ATE (suukaudne) &gt; 2000 mg/kg; ATE (nahakaudne) &gt; 2000 mg/kg; ATE (sissehingamisel aur) &gt; 20 mg/l; ATE (sissehingamisel tolm/udu) &gt; 5 mg/l

**11.2. Teave muude ohtude kohta**
**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See teave ei ole kättesaadav.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave**

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Vetropol

Läbi vaadanud: 17.11.2025

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 4 / 5-st

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

**12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

**12.7. Muu kahjulik mõju**

See teave ei ole kättesaadav.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

**Jäätmekood: toode**

101114 TERMILISTES PROTSSESSIDES TEKKNUD JÄÄTMED; Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed; Klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13

**Jäätmekood: tootejäägid**

101114 TERMILISTES PROTSSESSIDES TEKKNUD JÄÄTMED; Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed; Klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13

**Jäätmekood: reostatud pakend**

150102 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Plastpakendid

**Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid**

Saastunud pakendid tuleb täielikult tühendada ja pärast nõuetekohast puhastamist saab neid taaskasutada. Vesi (koos puhastusvahendiga)

**14. JAGU. Veonõuded****Maismaaveod (ADR/RID)****14.1. ÜRO number või ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Veod siseveekogudel (ADN)****14.1. ÜRO number või ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Mereveod (IMDG)****14.1. ÜRO number või ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. ÜRO number või ID number:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Keskkonnaohud**

KESKKONNAOHTLIK:

Ei

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

EL reguleerivad õigusaktid

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Vetropol**

Läbi vaadanud: 17.11.2025

Materjali number: BO5002911

Lehekülg 5 / 5-st

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 75

Direktiiv 2004/42/EÜ tekkivate LOÜ heitkoguste piiramise kohta: 0%

**Riiklikud õigusaktid**

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

**16. JAGU. Muu teave****Muudatused**

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1,2.

*(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)*