

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Polierdispersion**

Patikrinimo data: 13.09.2023

Katalogo Nr.: BO5002911

Puslapis 1 iš 4

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Polierdispersion

**Kiti prekybinis pavadinimas**

BO5002911, 20 kg

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	D-42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Dr. Martin Schade	Telefonas: +49 2129 5568-300
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**2.2. Ženklavimo elementai****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai****Cheminės charakteristikos**

Vandeningas tirpalas, Polyol

**Pavojingi komponentai**

nėra/joks (pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH))

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendrieji nurodymai**

Nereikia imtis specialių priemonių.

**Patekus ant odos**

Plauti dideliu vandens kiekiu/muilo.

**Patekus į akis**

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

**Prarijus**

Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Polierdispersion**

Patikrinimo data: 13.09.2023

Katalogo Nr.: BO5002911

Puslapis 2 iš 4

**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Gesinimo milteliai, Purškianti vandens srovė, alkoholiui atsparios putos**Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės****Kita informacija**

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis. Naudoti mechaninę tvarkymo įrangą.

Po valymo praplauti vandeniu, kad neliktų likučių.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nieko įprastinio apdoravimo metu.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

**Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Žr. 7 skirsnį. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

apribojimų nėra

**Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai****8.2. Poveikio kontrolės priemonės****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Įveskite gerą vėdinimą.

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga****Akių ir (arba) veido apsauga**

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

**Rankų apsauga**

Nereikalaujama

**Odos apsauga**

Nereikalaujama

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Nereikalaujama

**9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:

Skystas

Spalva:

baltas

Kvapąs:

bekvapis

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reqlamentas (EB) Nr. 1907/2006

**Polierdispersion**

Patikrinimo data: 13.09.2023

Katalogo Nr.: BO5002911

Puslapis 3 iš 4

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100 °C
Žemutinė sprogoimo riba:	netaikoma
Viršutinė sprogoimo riba:	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra:	netaikoma
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	9
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	23 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,35 g/cm <sup>3</sup>

**9.2. Kita informacija**
**Informacija apie fizinių pavojų klases**

Sprogumo savybės

nėra

Oksidacinės savybės

Nesioksiduojantis.

**Kitos saugos charakteristikos**

Tirpiklio kiekis:

0%

Kietos medžiagos kiekis:

35%

Dinaminė klampumas:

70 mPa·s

(temperatūroje 20 °C)

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**
**10.1. Reaktyvumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Nemaišyti su rūgštys.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Vengtinios medžiagos: rūgštys

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**
**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reqlamente (EB) Nr. 1272/2008**
**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**
**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**
**13.1. Atliekų apdorojimo metodai**
**Šalinimo aplinkybės**

Pagal vietines ir nacionalines taisykles.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

101114 TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos; stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumbblas, nenurodytas 10 11 13 pozicijoje

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Polierdispersion**

Patikrinimo data: 13.09.2023

Katalogo Nr.: BO5002911

Puslapis 4 iš 4

101114 TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; stiklo ir stiklo gaminių gamybos atliekos; stiklo poliravimo ir stiklo šlifavimo dumblas, nenurodytas 10 11 13 pozicijoje

**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

150102 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); plastikinės pakuotės

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Užterštas pakuotės visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti.

Vanduo (su valikliu)

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**
**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**
**14.1. JT numeris ar ID numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**
**14.1. JT numeris ar ID numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Jūrų transportas (IMDG)**
**14.1. JT numeris ar ID numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**
**14.1. JT numeris ar ID numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**
**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
**ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 75

2004/42/EB (VOC): 0%

**Nacionaliniai normatyvai**

Vandens pavojingumo klasė (D): 1 - nelabai kenksmingas vandeniui

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*