

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Revisjonsdato: 13.09.2023

Produktkode: BO5002911

Side 1 av 4

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Polierdispersion

Andre handelsnavn

BO5002911, 20 kg

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	BOHLE AG	
Gate:	Dieselstr. 10	
Sted:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Utsteder:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Opplysningsgivende område:	Chemie	

1.4. Nødtelefonnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Blandingen er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

Vannholdig oppløsning, Polyol

Farlige komponenter

ingen (ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Ved hudkontakt

Vask med mye vann/sepe.

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Ved svelging

Skylk munnen. IKKE framkall brekning. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Revisjonsdato: 13.09.2023

Produktkode: BO5002911

Side 2 av 4

5.1. Slokkingsmidler
Egnet slukkemiddel

 Karbondioksid (CO₂), Slokkingspulver, Vannsprutestråle, alkoholbestandig skum

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp
6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing
Andre opplysninger

La det suge opp i et inert absorberende materiale. Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring
7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering
Sikkert håndteringsråd

Ingen under vanlig bearbeidelse.

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter
Informasjon om lagring i fellesrom

ingen begrensning

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Beskytt mot frost, varme og sollys

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr
8.1. Kontrollparametrer
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
1344-28-1	Aluminiumoksid	-	10		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll
Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Beskyttelse og hygienetiltak
Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Håndvern

Kreves ikke

Hudvern

Kreves ikke

Åndedrettsvern

Kreves ikke

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Revisjonsdato: 13.09.2023

Produktkode: BO5002911

Side 3 av 4

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	hvit
Lukt:	luktfri
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	100 °C
Nedre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendelig
Øvre eksplosjonsgrenser:	ikke anvendelig
Flammepunkt:	ikke anvendelig
pH-verdi (ved 20 °C):	9
Damptrykk: (ved 20 °C)	23 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	1,35 g/cm ³

9.2. Andre opplysninger**Opplysninger om fysikalske fareklasser**Eksplosive egenskaper
ingenOksiderende egenskaper
Ikke-oksiderende.**Andre sikkerhetskarakteristikker**

Løsemiddelinhold:	0%
Faststoffinnhold:	35%
Dynamisk viskositet: (ved 20 °C)	70 mPa·s

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke blandes med syrer.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås: syrer

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Revisjonsdato: 13.09.2023

Produktkode: BO5002911

Side 4 av 4

Avfallsbehandling

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

101114 Avfall fra varmebehandlingsprosesser; Avfall fra produksjon av glass og glassprodukter; Annet slam fra polering og sliping av glass enn det nevnt i 10 11 13

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

101114 Avfall fra varmebehandlingsprosesser; Avfall fra produksjon av glass og glassprodukter; Annet slam fra polering og sliping av glass enn det nevnt i 10 11 13

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150102 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

 Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes.
 Vann (med rengjøringsmiddel)

AVSNITT 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)
14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)
14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)
14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:

Nei

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 75

2004/42/EF (VOC):

0%

Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D):

1 - svakt farlig for vann

AVSNITT 16: Andre opplysninger

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)