

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Bearbejdningsdato: 13.09.2023

Katalog nr.: BO5002911

Side 1 af 5

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Polierdispersion

Andre handelsnavn

BO5002911, 20 kg

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	BOHLE AG	
Gade:	Dieselstr. 10	
By:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Informationsgivende afdeling:	Chemie	

1.4. Nødtelefon: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Kemisk karakterisering**

Vandopløsning, Polyol

Farlige komponenter

intet/ingen (i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

I tilfælde af hudkontakt

Vask med rigeligt vand/sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved indtagelse

Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Bearbejdningsdato: 13.09.2023

Katalog nr.: BO5002911

Side 2 af 5

5.1. Slukningsmidler
Egnede slukningsmidler

 Kuldioxid (CO₂), Slukningspulver, Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld
6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Andre oplysninger

Opsug med inaktivt absorberende materiale. Brug mekanisk håndteringsudstyr.

Efter rengøring skylles rester bort med vand.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Sikkerhedsinformation

Ingen ved normal bearbejdning.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Råd om generel hygiejne

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Information om fælleslagring

uden begrænsning

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod frost, varme og sollys

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
1344-28-1	Aluminiumoxid, beregnet som Al, respirabel	-	2		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Beskyttelse af øjne/ansigt

sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Håndværn

Kræves ikke

Hudværn

Kræves ikke

Åndedrætsværn

Kræves ikke

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Bearbejdningsdato: 13.09.2023

Katalog nr.: BO5002911

Side 3 af 5

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	hvid
Lugt:	lugtfri
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke relevant
Flammepunkt:	ikke relevant
pH-værdien (ved 20 °C):	9
Damptryk: (ved 20 °C)	23 hPa
Massefylde (ved 20 °C):	1,35 g/cm ³

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**Eksplosive egenskaber
ingenOxiderende egenskaber
Ikke brandfremmende.**Andre sikkerhedskarakteristika**

Opløsningsmiddeldampe:	0%
Indhold af fast stof:	35%
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	70 mPa·s

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

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke blandes med syrer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: syrer

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Bearbejdningsdato: 13.09.2023

Katalog nr.: BO5002911

Side 4 af 5

Overvejelser ved bortskaffelse

I henhold til lokale og nationale regulativer.

Affaldsnummer - overskud

101114 AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter; Slam fra polering og slibning af glas, bortset fra affald henhørende under 10 11 13

Affaldsnummer - produktet efter brug

101114 AFFALD FRA TERMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling af glas og glasprodukter; Slam fra polering og slibning af glas, bortset fra affald henhørende under 10 11 13

Affaldsnummer - forurenede emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

Bortskaffelse af forurenede emballageKontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.
Vand (med rengøringsmiddel)**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

(UN proper shipping name):**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:

Nej

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 75

2004/42/EF (VOC):

0%

National regulativ information

Vandfareklasse (D):

1 - svagt skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Bearbejdningsdato: 13.09.2023

Katalog nr.: BO5002911

Side 5 af 5

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)