

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Polierdispersion

Reviderad datum: 13.09.2023

Produktkod: BO5002911

Sida 1 av 4

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Polierdispersion

Ytterligare Handelsnamn

BO5002911, 20 kg

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör:	BOHLE AG	
Gatuadress:	Dieselstr. 10	
Stad:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-post:	info@bohle.de	
Kontaktperson:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-post:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Ansvarig avdelning:	Chemie	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Vattenlösning, Polyol

Farliga komponenter

ingen (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH))

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Inga särskilda åtgärder behövs

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten/tvål.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid nedsvajning

Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Polierdispersion

Reviderad datum: 13.09.2023

Produktkod: BO5002911

Sida 2 av 4

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel

 Koldioxid (CO₂), Släckningspulver, Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Annan information

Sug upp med inert absorberande material. Använd mekanisk hanteringsutrustning.
Efter rengöring kan mindre återstoder spolras bort med vatten.

AVSNITT 7: Hantering och lagring
7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
Rekommendation för säker hantering

Ingen under normal bearbetning.
Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Råd om hygien på arbetsplatsen

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Råd om samförvaring

ingen begränsning

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skydda mot frost, hetta och solljus.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
1344-28-1	Aluminium oxid (som Al) - respirabelt damm	-	2		NGV (8 h)	

8.2 Begränsning av exponeringen
Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för tillräcklig ventilation.

Individa skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Ögonskydd/ansiktsskydd

skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskar

Krävs inte

Hudskydd

Krävs inte

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Polierdispersion

Reviderad datum: 13.09.2023

Produktkod: BO5002911

Sida 3 av 4

Andningsskydd

Krävs inte

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Vätska	
Färg:	vit	
Lukt:	luktfri	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		100 °C
Nedre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Flampunkt:		inte tillämplig
pH-värde (vid 20 °C):		9
Ångtryck: (vid 20 °C)		23 hPa
Densitet (vid 20 °C):		1,35 g/cm ³

9.2 Annan information
Information om faroklasser för fysisk fara

 Explosiva egenskaper
ingen

 Oxiderande egenskaper
Inte brandfrämjande.

Andra säkerhetskaraktäristika

Lösningsmedelhalt:	0%
Halt av fast substans:	35%
Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	70 mPa·s

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Blanda inte med syror.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas: syror

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
AVSNITT 12: Ekologisk information
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Polierdispersion

Reviderad datum: 13.09.2023

Produktkod: BO5002911

Sida 4 av 4

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

101114 AVFALL FRÅN TERMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning av glas och glasprodukter; Annat slam från polering och slipning av glas än det som anges i 10 11 13

Avfallsslag nummer-Restavfall

101114 AVFALL FRÅN TERMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning av glas och glasprodukter; Annat slam från polering och slipning av glas än det som anges i 10 11 13

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Vatten (med rengöringsmedel)

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)
14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)
14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)
14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

2004/42/EG (VOC):

0%

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig

AVSNITT 16: Annan information

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)