

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Data revizuirii: 13.09.2023

Codul produsului: BO5002911

Pagina 1 aparținând 5

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Identificator de produs**

Polierdispersion

Denumirea suplimentară a produsului

BO5002911, 20 kg

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea:	BOHLE AG	
Numele străzii:	Dieselstr. 10	
Orașul:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Fax: +49 2129 5568-282
E-Mail:	info@bohle.de	
Persoană de contact:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
E-Mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Departamentul responsabil:	Chemie	

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente de etichetare**Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Soluție apoasă, Polyol

Componenți cu potențial periculos

nici una/nici unul (în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH))

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Nu sunt necesare măsuri speciale.

În caz de contact cu pielea

Spălați cu multă apă/săpun.

În caz de contact cu ochii

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

Dacă este ingerat

Clătiți gura. NU provocați vomă. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Data revizuirii: 13.09.2023

Codul produsului: BO5002911

Pagina 2 aparținând 5

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor
5.1. Mijloace de stingere a incendiilor
Mijloace de stingere corespunzătoare

 Dioxid de carbon (CO₂), Pulbere de stingere uscata, Jet de picaturi de apa, spuma rezistenta la alcool

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet apa de mare putere

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale
6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie
Alte informații

Se va absorbi cu un absorbant inert. Se va folosi un echipament de manipulare mecanic.
După curățire se vor elimina urmele folosind apă.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare
7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate
Măsuri de prevedere la manipulare

Nimic în condiții normale ale procesului de fabricație
În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma.
Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

Recomandări privind igiena generală la locul de muncă

Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte măsuri în afara acestora.
A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități
Indicații privind depozitarea împreună

fara restrictie

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Se va feri de îngheț, căldură și lumina soarelui.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
8.1. Parametri de control
Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Clasă	Sursa
1344-28-1	Oxid de aluminiu (aerosoli)	-	2		8 ore	
		-	5		15 min	

8.2. Controale ale expunerii
Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o aerisire suficienta.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală
Protecția ochilor/feței

ochelari de protecție prevăzuți cu apărători laterale, în conformitate cu EN 166.

Protecția mâinilor

Nu este cerut

Protecția pielii

Nu este cerut

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Data revizuirii: 13.09.2023

Codul produsului: BO5002911

Pagina 3 aparținând 5

Protecție respiratorie

Nu este cerut

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice
9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	Lichid	
Culoare:	alb	
Miros:	inodor	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:		100 °C
Limita minimă de explozie:		nu aplicabile
Limita maximă de explozie:		nu aplicabile
Punct de aprindere:		nu aplicabile
pH-Valoare (la 20 °C):		9
Presiune de vapori: (la 20 °C)		23 hPa
Densitatea (la 20 °C):		1,35 g/cm ³

9.2. Alte informații
Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Proprietăți explozive

niciuna

Proprietăți oxidante

Neoxidant.

Alte caracteristici de siguranță

Conținut solvenți:	0%
Conținutul de corpuri solide:	35%
Vâscozitate / dinamică: (la 20 °C)	70 mPa·s

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1. Reactivitate

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4. Condiții de evitat

Sa nu se amestece cu acizi.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale de evitat: acizi

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la organismele nevizate, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Data revizuirii: 13.09.2023

Codul produsului: BO5002911

Pagina 4 aparținând 5

13.1. Metode de tratare a deșeurilor
Îndepărtare a rezidurilor

Conform cu reglementările locale și naționale.

Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

101114 DEȘEURI PROVENITE DIN PROCESELE TERMICE; deșeuri de la fabricarea sticlei și a produselor din sticlă; nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13

Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeuri provenind de la reziduuri

101114 DEȘEURI PROVENITE DIN PROCESELE TERMICE; deșeuri de la fabricarea sticlei și a produselor din sticlă; nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei, altele decât cele specificate la 10 11 13

Numărul de eliminare pentru deșeu ambalaje contaminate

150102 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeuri de ambalaje (inclusiv deșeuri municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje de materiale plastice

Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Ambalajele contaminate trebuie golite complet să nu mai rămână resturi, și pot să fie reutilizate după curățarea corespunzătoare

Apă (cu agent de curățare)

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport
Transport rutier (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transport naval (IMDG)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: Nu

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare
15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
Reglementări UE

Restricții de întrebuințare (REACH, anexa XVII):

Intrare 75

Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Polierdispersion

Data revizuirii: 13.09.2023

Codul produsului: BO5002911

Pagina 5 aparținând 5

2004/42/CE (COV): 0%

Regulamente naționale

Clasa de periclitare a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

SECȚIUNEA 16: Alte informații

(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)