

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Polierdispersion

Felülvizsgálat dátuma: 13.09.2023

Termék kódja: BO5002911

Oldal 1 -tól/-től 5

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Polierdispersion

Termék kereskedelmi neve

BO5002911, 20 kg

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság:	BOHLE AG	
Cím:	Dieselstr. 10	
Város:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Felelős személy:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Felvilágosítást ad:	Chemie	

1.4. Sürgősségi telefonszám:Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 6132-84463
ETTSZ +36 80 201 199**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet értelmében.

2.2. Címkézési elemek**Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

Az elegyet nem sorolták veszélyesnek be az 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

Vizes oldat, Polyol

Veszélyes alkotóelemek

semmilyen (az 1907/2006/EK rendelet szerint (REACH))

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Nem szükségesek különleges intézkedések.

Bőrrel való érintkezés esetén

Lemosás bő vízzel/szappanos.

Szembe kerülés esetén

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Polierdispersion

Felülvizsgálat dátuma: 13.09.2023

Termék kódja: BO5002911

Oldal 2 -tól/-től 5

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Szén-dioxid (CO₂), Poroltó, Permetező vízszugár, alkoholálló hab

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Egyéb információk

Inert nedvszívó anyaggal fel kell itatni. Gépi működtetésű készüléket kell használni.

Tisztítás után a maradványokat vízzel kell leöblíteni.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás

Szokásos feldolgozásnál semmi sem szükséges.

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

Javaslatokat az általános munkahelyi egészségvédelemre vonatkozóan

Lásd 7. szakasz. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Utalások az együtt-tárolásra

nincs korlátozás

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (5/2020 (II.6.) ITM rendelet)

CAS-szám	Megnevezés	mg/m ³	rost/cm ³	Kategória	Forrás
1344-28-1	ALUMÍNIUM OXID (Al-ra számítva)	5			

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzéstről kell gondoskodni.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem-/arcvédelem

az EN166-nak megfelelő biztonsági szemüveg oldalvédővel

Kézvédelem

Nem szükséges

Bőrvédelem

Nem szükséges

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Polierdispersion

Felülvizsgálat dátuma: 13.09.2023

Termék kódja: BO5002911

Oldal 3 -tól/-től 5

Légutak védelme

Nem szükséges

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok
9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	Folyékony	
Szín:	fehér	
Szag:	szagtalan	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:		100 °C
Robbanási határok - alsó:		nem alkalmazható
Robbanási határok - felső:		nem alkalmazható
Lobbanáspont:		nem alkalmazható
pH-érték (20 °C-on):		9
Gőznyomás: (20 °C -on)		23 hPa
Sűrűség (20 °C-on):		1,35 g/cm ³

9.2. Egyéb információk
Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok

nincs

Oxidáló tulajdonságok

Nem tűztápláló.

Egyéb biztonsági jellemzők

Oldószertartalom:	0%
Szilárdanyagtartalom:	35%
Dinamekus viszkozitás: (20 °C-on)	70 mPa·s

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség
10.1. Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

savak val/-vel nem keverhető.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: savak

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok
11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk
12. SZAKASZ: Ökológiai adatok
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely endokrin károsító tulajdonságokkal rendelkezik a nem célszervezetekre nézve, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Polierdispersion

Felülvizsgálat dátuma: 13.09.2023

Termék kódja: BO5002911

Oldal 4 -tól/-től 5

13.1. Hulladékkezelési módszerek**Hulladékelhelyezési megfontolások**

A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

Hulladékbejegyzés - maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

101114 TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; üveg és üvegtermékek előállításából származó hulladék; üvegcsiszolási és -polírozási iszap, a 10 11 13 kódszám alatt szereplők kivételével

Hulladékbejegyzés - maradékokból származó hulladék

101114 TERMIKUS GYÁRTÁSFOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; üveg és üvegtermékek előállításából származó hulladék; üvegcsiszolási és -polírozási iszap, a 10 11 13 kódszám alatt szereplők kivételével

Hulladékbejegyzés - szennyezett csomagolás

150102 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); műanyag csomagolási hulladék

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószerA szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.
Víz (tisztítószerrel)**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)****14.1. UN-szám vagy azonosító**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:**Belvízi szállítás (ADN)****14.1. UN-szám vagy azonosító**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:**Tengeri szállítás (IMDG)****14.1. UN-szám vagy azonosító**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-szám vagy azonosító**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szám:**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő**

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

szállítási megnevezés:**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETET VESZÉLYEZTETŐ: Nem

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

A vonatkozó fontosabb EU jogszabályok

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Polierdispersion

Felülvizsgálat dátuma: 13.09.2023

Termék kódja: BO5002911

Oldal 5 -tól/-től 5

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 75

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): 0%

Nemzeti előírások

Vízveszélyességi osztály (D): 1 - vízre kevésbé veszélyes

16. SZAKASZ: Egyéb információk

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)