

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Prepracované dňa: 03.12.2025

Katalógové číslo: BO5121001

Strana 1 z 5

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Verglasungsklotz transparent

Ďalšie názvy produktuBO5121001 1mm, BO5121002 2mm, BO5121003 3mm,
BO5121004 4mm, BO5121005 5mm, BO5121006 6mm
BO5121008 8mm, BO5121010 10mm, BO5121011 Set**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****Použitie látky/zmesi**

Plastové výrobky: Nábytok a bytové doplnky vrátane poťahov a pokrývok na nábytok

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Firma:	BOHLE AG	
Ulica:	Dieselstr. 10	
Miesto:	D-42781 Haan	
Telefón:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
E-mail:	info@bohle.de	
Partner na konzultáciu:	Dr. Martin Schade	Telefón: +49 2129 5568-300
E-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Informačné oddelenie:	Chemie	

1.4. Núdzové telefónne číslo: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132-84463
NTIC +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

2.2. Prvky označovania**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2. Zmesi****Chemická charakteristika**

Polymérové prípravky a zlúčeniny

Relevantné ingrediencie

žiadne/žiadny (podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH))

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**Kyslíčnik uhličitý (CO₂), Hasiaci prášok, Prúd ostrekovej vody

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Prepracované dňa: 03.12.2025

Katalógové číslo: BO5121001

Strana 2 z 5

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesiOxidy dusíka (NO_x), Kysličník uhoľnatý**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Všeobecné pokyny**

nepoužiteľné

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

nepoužiteľné

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**Ďalšie informácie**

nepoužiteľné

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Žiadny pri bežnom spracovaní.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Pozri oddiel 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad tento rámec.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**Pokyny k spoločnému skladovaniu**

žiadne obmedzenie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Ďalšie upozornenia**

Doteraz neboli stanovené žiadne národné limity.

8.2. Kontroly expozície**Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky****Ochrana očí/tváre**

Nevyžaduje sa

Ochrana rúk

Nevyžaduje sa

Ochrana pokožky

Nevyžaduje sa

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Nevyžaduje sa

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	tuhý
Farba:	transparentný
Zápach:	charakteristický

Metóda

Teplota topenia/tuhnutia:	160 - 210 °C
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Prepracované dňa: 03.12.2025

Katalógové číslo: BO5121001

Strana 3 z 5

Horľavosť:	375-400 °C
Dolný limit výbušnosti:	nepoužiteľné
Horný limit výbušnosti:	nepoužiteľné
Teplota vzplanutia:	nepoužiteľné
Rozpustnosť vo vode:	nerozpustný
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	
prakticky nerozpustný	
Hustota (pri 20 °C):	0,9 g/cm ³

9.2. Iné informácie
Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

Výbušné vlastnosti

Nevýbušný

Teplotu samovznietenia

nie je samozápalný

Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Obsah rozpúšťadla:

0%

Obsah tuhého telesa:

100%

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita
10.1. Reaktivita

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

žiadna

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teplo, plamene a iskry.

10.5. Nekompatibilné materiály

žiadna

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

žiadna

ODDIEL 11: Toxikologické informácie
11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008
Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ATEmix vypočítaný

ATE (orálne) > 2000 mg/kg; ATE (dermálne) > 2000 mg/kg; ATE (inhalačne výpary) > 20 mg/l; ATE (inhalačne prach/hmla) > 5 mg/l

Žieravosť a dráždivosť

Žieravosť/dráždivosť kože: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Senzibilizačný účinok

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky

Mutagenita zárodočných buniek: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Prepracované dňa: 03.12.2025

Katalógové číslo: BO5121001

Strana 4 z 5

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Pri normálnom spôsobe použitia nie sú známe ani očakávané žiadne ekologické škody.

12.4. Mobilita v pôde

žiadna

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe.

Všeobecné údaje

neohrozuje vodu

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu****Informácie o zneškodňovaní**

Môže byť spaľovaný podľa platných predpisov po dohovore s likvidátorom odpadu a príslušným úradom spolu s domovým odpadom.

V súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Kľúč odpadu produktu

200139 KOMUNÁLNE ODPADY (ODPAD Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU; zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu (okrem 15 01); plasty

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Pozemná doprava (ADR/RID)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

číslo:**14.2. Správne expedičné označenie**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

OSN:**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

nebezpečnosti pre dopravu:**14.4. Obalová skupina:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Vnútrozemská lodná doprava (ADN)**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

číslo:**14.2. Správne expedičné označenie**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

OSN:**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

nebezpečnosti pre dopravu:

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Prepracované dňa: 03.12.2025

Katalógové číslo: BO5121001

Strana 5 z 5

<p><u>14.4. Obalová skupina:</u></p> <p>Nármorná preprava (IMDG)</p> <p><u>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:</u></p> <p><u>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</u></p> <p><u>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</u></p> <p><u>14.4. Obalová skupina:</u></p> <p>Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR</p> <p><u>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:</u></p> <p><u>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</u></p> <p><u>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:</u></p> <p><u>14.4. Obalová skupina:</u></p> <p><u>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</u></p> <p>NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE:</p> <p><u>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</u></p> <p><u>14.7. Nármorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</u></p>	<p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>Nie</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p> <p>No dangerous good in sense of this transport regulation.</p>
--	--

ODDIEL 15: Regulačné informácie
15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Regulačné informácie EÚ

 Ďalšie inštrukcie
 žiadna

Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D): - - neohrozuje vodu

ODDIEL 16: Iné informácie

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)