

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Дата на контрол: 03.12.2025

Каталог №: BO5121001

Страница 1 от 5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Verglasungsklotz transparent

Търговско наименованиеBO5121001 1mm, BO5121002 2mm, BO5121003 3mm,
BO5121004 4mm, BO5121005 5mm, BO5121006 6mm
BO5121008 8mm, BO5121010 10mm, BO5121011 Set**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

Пластмасови изделия: Мебели и домашни вещи, включително калъфи за мебели

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	BOHLE AG	
Адрес:	Dieselstr. 10	
Град:	D-42781 Haan	
телефон:	+49 2129 5568-0	Факс: +49 2129 5568-282
Електронна поща:	info@bohle.de	
отговорен сътрудник:	Dr. Martin Schade	телефон: +49 2129 5568-300
Електронна поща:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Отговорен Отдел:	Chemie	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Тази смес не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Химическа характеристика**

Полимерни препарати и съединения

Важни съставки

никоя/никой (съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH))

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Не са необходими специални мерки.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Средства за гасене на пожар**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Дата на контрол: 03.12.2025

Каталог №: BO5121001

Страница 2 от 5

Подходящи пожарогасителни средстваВъглероден двуокис (CO₂), Пожарогасящ прах, Разпръскваща струя вода**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**Азотни окиси (NO_x), Въглероден монооксид**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

неприложим

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

неприложим

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**Друга информация**

неприложим

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Няма такива при нормална обработка

Съвети относно общата хигиена на труда

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Информация за съхранение в общи складови помещения**

няма ограничение

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****Допълнителни указания относно граничните стойности**

Досега не са установени пределни национални стойности.

8.2. Контрол на експозицията**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства****Защита на очите/лицето**

Не се изисква

Защита на ръцете

Не се изисква

Защита на кожата

Не се изисква

Защита на дихателните пътища

Не се изисква

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:

твърд

Цвят:

прозрачен

Миризма:

характерен

Норма за контрол

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Дата на контрол: 03.12.2025

Каталог №: BO5121001

Страница 3 от 5

Точка на топене/точка на замръзване:	160 - 210 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	Нама налични данни
Запалимост:	375-400 °C
долна граница на взривяемост:	неприложим
горна граница на взривяемост:	неприложим
Точка на възпламеняване:	неприложим
Разтворимост във вода:	неразтворим
Други разтворители	
практически неразтворим	
Плътност (при 20 °C):	0,9 g/cm ³

9.2. Друга информация
Информация във връзка с класовете на физична опасност

Взривоопасности

Невзривоопасен

Температура на самозапалване

несамовъзпламеним

Други характеристики за безопасност

Съдържание на разтворител:

0%

Съдържание на твърдо вещество:

100%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност
10.1. Реакционна способност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

никоя

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина, пламъци и искри.

10.5. Несъвместими материали

никоя

10.6. Опасни продукти на разпадане

никоя

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

ATE_{mix} пресметнат

ATE (орален) > 2000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE (инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

Раздразване и корозивност

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Verglasungsklotz transparent

Дата на контрол: 03.12.2025

Каталог №: BO5121001

Страница 4 от 5

Мутагенност за зародишните клетки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Екологически увреждания не са известни и не се очакват при нормална употреба.

12.4. Преносимост в почвата

никоя

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Неизвестни

Допълнителни данни

Незамърсяващ водите

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

При спазване на разпоредбите и след договорка със сметосъбиращата фирма и оторизираните органи може да се изгори заедно с битовите отпадъци.

В съответствие с общинските и националните условия.

Отпадъчен код на продукта

200139 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); пластмаси

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

или идентификационен номер:**14.2. Точно наименование на**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

пратката по списъка на ООН:**14.3. Клас(ове) на опасност при**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

транспортиране:**14.4. Опаковъчна група:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Речен транспорт (ADN)

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Дата на контрол: 03.12.2025	Verglasungsklotz transparent	Каталог №: BO5121001	Страница 5 от 5
-----------------------------	-------------------------------------	----------------------	-----------------

<u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Транспорт по море (IMDG)	
<u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)	
<u>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.4. Опаковъчна група:</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.5. Опасности за околната среда</u>	
ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:	Ne
<u>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<u>14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</u>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕС Регулаторна информация

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

НИКОЯ

Национални разпоредби

Замърсяване на водите клас (D): -- незамърсяващ водите

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)