



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Bohle Notverglasungsfolie

Дата ревизии: 23.04.2018

Код продукта: BO6002570

страница 1 из 4

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

##### 1.1. Идентификатор продукта

Bohle Notverglasungsfolie

##### Другие коммерческие наименования продукта

BO 6002570, 500mm x 15m; BO 6002570S, Sample

BO 6002571, 1000mm x 15m; BO 6002571A, Sample; BO 6002571G, Sample; BO 6002571S, Sample

##### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

##### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:	BOHLE AG	
Улица:	Dieselstr. 10	
Город:	D-42781 Haan	
Телефон:	+49 2129 5568-0	Телефакс: +49 2129 5568-282
Электронная почта:	info@bohle.de	
Контактное лицо:	Klaus Nehren	Телефон: +49 2129 5568-276
Электронная почта:	MSDS@bohle.de	
Интернет:	www.bohle-group.com	
Ответственный Департамент:	Chemie	

##### 1.4. Аварийный номер

Этот номер отвечает только в рабочее время. +49 2129 5568-276

##### телефона:

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

##### 2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

##### 2.2. Элементы маркировки

##### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

#### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

##### 3.1. Вещества

#### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

##### 4.1. Описание мер первой помощи

##### Общие рекомендации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

##### При контакте с глазами

При контакте с глазами тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.

##### При попадании в желудок

Прополоскать рот.

#### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

##### 5.1. Средства пожаротушения

##### Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Порошок для тушения, Струя распыляемой воды



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Bohle Notverglasungsfolie

Дата ревизии: 23.04.2018

Код продукта: BO6002570

страница 2 из 4

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Оксиды азота (NOx), Окись углерода

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Использовать механическое оборудование для обращения.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### Информация о безопасном обращении

При нормальной обработке нет.

Во время использования не есть, не пить и не курить.

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

##### Совет по обычному хранению

нет ограничений

##### Дополнительная информация по условиям хранения

Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

#### 8.2. Регулирования воздействия

##### Подходящие технические устройства управления

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены.

##### Защитные и гигиенические меры

См. раздел 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

##### Защита глаз/лица

Не требуется

##### Защита рук

Не требуется

##### Защита кожи

Не требуется

##### Защита дыхательных путей

Не требуется

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	твердый
Цвет:	прозрачный
Запах:	характерный

Стандарт на метод  
испытания

##### Изменения состояния

##### Взрывоопасные свойства

Невзрывоопасно

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Bohle Notverglasungsfolie**

Дата ревизии: 23.04.2018

Код продукта: BO6002570

страница 3 из 4

**Температура самовозгорания**не является  
самовоспламеняющимся

Растворимость в воде:

нерастворимый

Содержание растворителя:

0%

**9.2. Другие данные**

Содержание твердых веществ:

100%

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Сенсибилизирующее действие**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Опасно при вдыхании**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****Дополнительная рекомендация**

не опасен для воды (pwg)

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

При соблюдении предписаний и после консультации с соответствующими органами утилизации может быть сожжен с бытовым мусором.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)****14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)****14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Bohle Notverglasungsfolie

Дата ревизии: 23.04.2018

Код продукта: BO6002570

страница 4 из 4

#### Морская доставка (IMDG)

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### **14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

#### **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

#### **14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

#### **15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): - - не представляет опасности заражения воды

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация