



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### Duplocoll doppelseitiges Klebeband

Дата ревизии: 18.01.2022

Код продукта: BO5209630

страница 1 из 5

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

### 1.1. Идентификатор продукта

Duplocoll doppelseitiges Klebeband

#### Другие коммерческие наименования продукта

BO 5209630, 14x3mm, 12m

BO 5207935, 9x3mm, 12m

BO 5207936, 5x3mm, 12m

BO 5209638, 7x3mm, 12m

### 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.com	
Ответственный Департамент:	Chemie	

#### 1.4. Аварийный номер телефона:

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

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

### 2.2. Элементы маркировки

#### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### 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)

### 3.2. Смеси

#### Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
103-11-7	(2-этилгексил)акрилат			< 1 %
	203-080-7	607-107-00-7		
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H317 H335			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Duplocoll doppelseitiges Klebeband**

Дата ревизии: 18.01.2022

Код продукта: BO5209630

страница 2 из 5

**SCL, M-фактор и/или ATE**

Номер CAS	Номер EC	название	часть
		SCL, M-фактор и/или ATE	
103-11-7	203-080-7	(2-этилгексил)акрилат	< 1 %
кожный: LD50 = 7522 mg/kg; оральный: LD50 = 4435 mg/kg			

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1. Описание мер первой помощи****Общие рекомендации**

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

**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**Неподходящие средства пожаротушения**

Резкая струя воды

**5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь**Оксиды азота (NO<sub>x</sub>), Окись углерода, Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Цианистый водород (синильная кислота)**5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Специальные средства защиты при пожаротушении. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Если это можно сделать безопасно, удалить неповрежденные емкости из опасной зоны.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры****Общие указания**

Следует избегать следующего: Кожный контакт.  
Обеспечить хорошую вентиляцию.

**6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды**

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**6.3. Методы и материалы для локализации и очистки****Дополнительная информация**

Собрать механически и в подходящих емкостях отправить на утилизацию.

**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****Требования в отношении складских зон и тары**

Хранить в сухом месте. Хранить в хорошо вентилируемом месте.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Duplocoll doppelseitiges Klebeband**

Дата ревизии: 18.01.2022

Код продукта: BO5209630

страница 3 из 5

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1. Параметры контроля**

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
103-11-7	2-Этилгексилпроп-2-еноат		1	(среднесменная)
			3	(максимальная)

**8.2. Регулирование воздействия****Подходящие технические устройства управления**

Обеспечить хорошую вентиляцию.

**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:	различные
Запах:	очень слабый

**Стандарт на метод  
испытания****Изменения состояния****Взрывоопасные свойства**

Невзрывоопасно

**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.

**10.2. Химическая устойчивость**

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Duplocoll doppelseitiges Klebeband**

Дата ревизии: 18.01.2022

Код продукта: BO5209630

страница 4 из 5

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
103-11-7	(2-этилгексил)акрилат					
	оральный	LD50 mg/kg	4435	Крыса	IUCLID	
	кожный	LD50 mg/kg	7522	Кролик	IUCLID	

**Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Сенсибилизирующее действие**

Содержит (2-этилгексил)акрилат. Может вызывать аллергические реакции.

**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**
**12.1. Токсичность**

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
103-11-7	(2-этилгексил)акрилат						
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	44 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	17 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**
**Коэффициент распределения (n-октанол/вода)**

CAS-Номер	название	Log Pow
103-11-7	(2-этилгексил)акрилат	4,64 (25°C)

**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.

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**Duplocoll doppelseitiges Klebeband**

Дата ревизии: 18.01.2022

Код продукта: BO5209630

страница 5 из 5

**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.

**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

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
EUN208	Содержит (2-этилгексил)акрилат. Может вызывать аллергические реакции.

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*