

# ORAC DecoFiller FL300

ORAC<sup>®</sup>  
D E C O R

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесенными Регламентом (ЕУ) 2020/878



FL300  
310 мл  
> не менее 30 м

ORAC nv/sa  
Бельгия, 8400,  
г. Остенде,  
Бикорфстрат, 32  
Тел. +32 (0) 59 80  
32 52  
info@oracdecor.com  
www.oracdecor.com

СДЕЛАНО В ЕС

PI504 - v.09/2021

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ, КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1 Данные о продукте:

Форма продукта: Смесь  
Торговое наименование: Orac Decofiller - FL300  
Регистрационный номер: 45853

#### 1.2 Соответствующие установленные способы использования вещества/смеси и рекомендуемые ограничения по использованию:

##### 1.2.1. Соответствующие установленные способы использования

Основная категория использования: Профессиональное и непрофессиональное применение,

Назначение вещества/смеси: Адгезивы, герметики

##### 1.2.2. Рекомендованные ограничения в использовании

Дополнительная информация отсутствует

#### 1.3. Данные о компании/предприятии

ORAC nv, Бельгия, 8400, г. Остенде, Бикорфстрат, 32  
Тел. +32 (0)59 80 32 52 - Факс +32 (0)59 80 28 10  
info@oracdecor.com - www.oracdecor.com

#### 1.4. Информация о поставщике паспорта безопасности продукта

ORAC nv, Бельгия, 8400, г. Остенде, Бикорфстрат, 32  
Тел. +32 (0)59 80 32 52 - info@oracdecor.com

#### 1.5. Номер телефона для экстренных звонков

Тел. +32 (0)59 80 32 52 (ORAC)

### 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### 2.1.1 Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Не классифицируется

##### 2.1.2 Отрицательные физико-химические, экологические воздействия, влияние на здоровье людей.

Насколько нам известно, настоящий продукт не представляет опасности при условии соблюдения соответствующих правил техники безопасности и производственной гигиены.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Характеристики опасных факторов согласно правилам Европейского Союза (EUN): EUN208 - Содержит 1,2-бензотиазол-3(2H)-он, реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-(2H)-изотиазол-3-он

#### 2.3. Другие опасные факторы

Продукт не соответствует классификационным критериям PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество)

#### Компонент:

1,2-бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

- Данное вещество/смесь не соответствует критериям PBT согласно регламенту REACH, приложение XIII

- Данное вещество/смесь не соответствует критериям vPvB согласно регламенту REACH, приложение XIII

### 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

#### 3.2. Смеси

##### Наименование:

1,2-бензотиазол-3(2H)-он Номер CAS / Номер ЕС:

##### Наименование продукта:

(Номер CAS) 2634-33-5

(Номер ЕС) 220-120-9

(Номер индекса ЕС) 613-088-00-6

(Номер REACH) 01-2120761540-60

%:

< 0,05

##### Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]:

Сенсибилизация кожи 1, H317

Острая токсичность 4 (Пероральная), H302

Повреждение глаз 1, H318

Раздражение кожи 2; H315

Водная токсичность (острая) 1; H400

##### Специфическая предельная концентрация:

(0,05 ≤ C < 100) Сенсибилизация кожи 1, H317

##### Наименование:

реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)

##### Данные о продукте:

(Номер CAS) 55965-84-9

(Номер индекса ЕС) 613-167-00-5

(Номер REACH) 01-2120764691-48

%

< 0.0015

##### Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Острая токсичность 2 (При вдыхании), H330

Острая токсичность 2 (При попадании на кожу), H310

Острая токсичность 3 (При проглатывании), H301

Повреждение кожи 1C, H314

Повреждение глаз 1, H318

Сенсибилизация кожи 1A, H317

Водная токсичность острая 1, H400 (M=100)

Водная токсичность хроническая 1, H410 (M=100)

##### Специфическая предельная концентрация:

(0,0015 ≤ C ≤ 100) Сенсибилизация кожи 1A, H317

(0,06 ≤ C < 0,6) Раздражение кожи 2, H315

(0,06 ≤ C < 0,6) Раздражение глаз 2, H319

(0,6 ≤ C ≤ 100) Повреждение глаз 1, H318

(0,6 ≤ C ≤ 100) Повреждение кожи 1C, H314

Полный текст опасных факторов (H) и характеристик опасных факторов согласно правилам Европейского Союза (EUN): см. раздел 16

## 4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

– Общие меры по оказанию первой помощи:

Если Вы чувствуете недомогание, обратитесь к врачу.

– Меры первой помощи при вдыхании:

Выведите пострадавшего на свежий воздух и помогите ему принять удобное для дыхания положение. При возникновении проблем с дыханием: обратитесь к врачу/в медицинскую службу.

– Меры первой помощи при попадании на кожу: Промойте кожу большим количеством воды. При раздражении или покраснении кожи: обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

– Меры первой помощи при попадании в глаза: Тщательно промойте глаза водой в течение нескольких минут. Если вы носите контактные линзы, необходимо снять их, по возможности, и продолжить промывание. Если раздражение глаз не проходит: обратитесь за медицинской помощью/консультацией.

– Меры первой помощи при проглатывании: Необходимо прополоскать рот водой. В случае недомогания свяжитесь с токсикологическим центром или врачом.

### 4.2. Наиболее существенные симптомы и последствия, острые и с отложенным эффектом

Дополнительная информация отсутствует.

### 4.3. Показание специальных видов лечения или необходимость в скорой медицинской помощи

Лечение симптоматическое.

## 5. МЕРЫ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ

### 5.1. Средства пожаротушения

Соответствующие средства пожаротушения: Распыленная струя воды.

Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Запрещенные средства пожаротушения: Неизвестны.

### 5.2. Особые опасные факторы, связанные с веществом или смесью

Опасные продукты разложения в случае воспламенения: Может выделяться токсичный дым.

### 5.3. Рекомендации по пожаротушению

Защита при пожаротушении:

Не приступайте к тушению пожара без соответствующих средств индивидуальной защиты. Дыхательный аппарат автономного действия. Полный комплект защитной одежды.

## 6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ РАЗЛИВА ПРОДУКТА

### 6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, защитное оборудование и действия в чрезвычайных ситуациях

6.1.1. Меры безопасности для персонала, не связанного с устранением последствий чрезвычайных ситуаций: Произведите вентиляцию зоны разлива.

6.1.2. Для членов аварийной бригады

Защитное оборудование: Не приступайте к тушению пожара без соответствующих средств индивидуальной защиты. Для более подробной информации см. раздел 8: «Контроль опасного воздействия/Средства индивидуальной защиты».

### 6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

### 6.3. Способы и материалы для локализации разливов и уборки

6.3.1. Способы уборки:

При значительной утечке продукта: собрать твердую фракцию механическим способом, поместив вещество в закрывающиеся контейнеры. Очистить загрязненные поверхности большим количеством воды. Постирать одежду и очистить использованный инвентарь по завершении уборки.

6.3.2. Прочая информация:

Утилизация материалов или твердых остатков производится в санкционированном месте.

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Для более подробной информации см. раздел 13.

## 7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

### 7.1. Меры предосторожности при обращении с продукцией

– Дополнительные риски при обработке:

Хранить вдали от открытого пламени/высоких температур.

– Меры предосторожности при обращении с продукцией:

Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.

– Гигиенические меры:

При использовании продукта не принимать пищу, не пить и не курить. Мыть руки каждый раз после работы с продуктом.

## 7.2. Условия безопасного хранения, в том числе информация о несовместимости

– Условия хранения:

Хранить в хорошо вентилируемом помещении при комнатной температуре. Защитить продукт от замерзания.

– Несовместимые продукты: Источники тепла.

– Максимальный срок хранения: 1 год

– Упаковочные материалы: Синтетический материал.

## 7.3. Конечное использование

Дополнительная информация отсутствует.

## 8. КОНТРОЛЬ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### 8.1. Параметры контроля

8.1.1. Национальные предельные значения воздействия на рабочем месте и биологические предельные значения

Дополнительная информация отсутствует.

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Дополнительная информация отсутствует

8.1.3. Образование загрязняющих веществ в атмосфере

Дополнительная информация отсутствует

8.1.4. DNEL (Установленный безопасный уровень воздействия) и PNEC (Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация)

Дополнительная информация отсутствует

8.1.5. Контрольная группа

Дополнительная информация отсутствует

### 8.2. Контроль воздействия

8.2.1. Применимые меры технического контроля

Применимые меры технического контроля:

Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Символ(-ы) средств индивидуальной защиты:



8.2.2.1. Защита глаз и лица

Защита глаз

Защитные очки

8.2.2.2. Защита кожи

Защита тела и кожи:

Использовать соответствующую защитную одежду.

Защита рук:

Защитные перчатки

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

При недостаточной вентиляции использовать соответствующие средства индивидуальной защиты органов дыхания.

8.2.2.4. Факторы термической опасности

Дополнительная информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Средства контроля воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания продукта в окружающую среду.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

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

Физическое состояние:

Жидкость

Цвет:

Различный

Внешний вид:

Пастообразный

Запах:

Характерный

Порог восприятия запаха:

Нет данных

Температура плавления:

Неприменимо

Точка замерзания:	Нет данных
Температура кипения:	Нет данных
Воспламеняемость:	Неприменимо
Взрывоопасная концентрация:	Нет данных
Нижний предел взрывоопасной концентрации:	Нет данных
Верхний предел взрывоопасной концентрации:	Нет данных
Точка возгорания:	Нет данных
Температура самовоспламенения:	Нет данных
Температура разложения:	Нет данных
pH:	Нет данных
Кинематическая вязкость:	Нет данных
Растворимость:	Нет данных
Коэффициент распределения, н-октанол/вода:	Нет данных
Давление пара:	Нет данных
Давление пара при 50°C:	Нет данных
Плотность:	0,535 г/л
Относительная плотность:	Нет данных
Удельная плотность паров при 20°C:	Нет данных
Размер частиц:	Неприменимо
Распределение частиц по размеру:	Неприменимо
Форма частиц:	Неприменимо
Аспектное отношение частиц:	Неприменимо
Агрегационное состояние частиц	Неприменимо
Агломерационное состояние частиц	Неприменимо
Удельная площадь поверхности частиц:	Неприменимо
Запыленность частиц:	Неприменимо

## 9.2 Прочая информация:

- 9.2.1. Информация о классах физической опасности  
Дополнительная информация отсутствует
- 9.2.2. Прочие характеристики, связанные с безопасностью  
Содержание летучих органических веществ: 0%

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

### 10.1. Реакционная способность

Продукт является химически неактивным при нормальных условиях использования, складирования и транспортировки.

### 10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

### 10.3. Вероятность опасных реакций

При использовании в нормальных условиях опасные реакции не возникают.

### 10.4. Нежелательные условия

Отсутствуют при соблюдении правил хранения и обращения (см. Раздел 7).

### 10.5. Несовместимые материалы

Дополнительная информация отсутствует

### 10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования опасные продукты разложения не возникают.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 11.1. ИНФОРМАЦИЯ О КЛАССАХ ОПАСНОСТИ СОГЛАСНО РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) №1272/2008

Острая токсичность (пероральная):	Не классифицировано
Острая токсичность (кожная):	Не классифицировано
Острая токсичность (при вдыхании):	Не классифицировано

#### 1,2-бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

- LD50 (смертельная доза) перорально, крыса: 490 мг/кг массы тела (Эквивалентно или аналогично Директиве ОЭСР № 401, крыса, самец/самка, экспериментальное значение, перорально, 14 дней)
- LD50 при попадании на кожу, крыса: >2000 мг/кг веса тела (Эквивалентно или аналогично Директиве ОЭСР №402: Острая кожная токсичность, 24 часа, крыса, самец/самка, экспериментальное значение, воздействие на кожу, 14 дней)

Повреждение/раздражение кожи:	Не классифицировано
Серьезное повреждение/раздражение глаз:	Не классифицировано
Респираторная или кожная аллергическая реакция:	Не классифицировано
Мутагенность эмбриональных клеток:	Не классифицировано
Канцерогенность:	Не классифицировано
Репродуктивная токсичность:	Не классифицировано

Токсичность для конкретного органа (однократное воздействие):	Не классифицировано
Токсичность для конкретного органа (многократное воздействие):	Не классифицировано
Опасность при вдыхании:	Не классифицировано

## 11.2. ИНФОРМАЦИЯ О ДРУГИХ ФАКТОРАХ ОПАСНОСТИ

Дополнительная информация отсутствует

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 12.1 Токсичность

- Экологические факторы – общая информация: Продукт не рассматривается в качестве опасного для водных организмов, не вызывает длительных негативных последствий в водной среде.
- Опасен для водной среды, краткосрочное воздействие (острое): Не классифицировано
- Опасен для водной среды, долгосрочное воздействие (хроническое): Не классифицировано
- Не является быстрорастворимым

#### 1,2-бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

- LC50 (Смертельная концентрация) - рыба [1]: 2,18 мг/л (Директива ОЭСР №203: Рыба, испытание на острую токсичность, 96 часов, радужная форель, статическая система, экспериментальное значение, смертельное)
- EC50 (Средняя эффективная концентрация) - Ракообразные [1]: 2,91 мг/л (Директива ОЭСР №202: Дафния, испытание на полное обездвиживание, 48 часов, большая дафния, статическая система, экспериментальное значение, смертельное)
- EC50 (Средняя эффективная концентрация) - Водоросли [1]: 0,15 мг/л (Директива ОЭСР №201: Водоросли, реакция подавления роста, зеленые водоросли, экспериментальное значение, скорость роста)

### 12.2 Устойчивость и разлагаемость

#### 1,2-бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

Стойкость и разлагаемость: продукт не склонен к биораспаду в воде.

### 12.3. Биоаккумулятивный потенциал

#### 1,2-бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

- BCF (Коэффициент биоконцентрирования) - Рыба [1]: 6,62 (BCFBAF v3.01, 56 дней, сазан/каarp, расчетная величина, сырой вес)
- Коэффициент распределения, н-октанол/вода: 1,3 (Экспериментальное значение)
- Биоаккумулятивный потенциал: Низкий потенциал биоаккумуляции (Log Kow < 4).

### 12.4. Подвижность в почве

#### 1,2-бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

- Поверхностное натяжение: 72,6 мН/м (20°C, 0.1%, Метод ЕС А.5: Поверхностное натяжение)
- Коэффициент распределения, н-октанол/вода: 0,97 (log Koc, Директива ОЭСР №121: Оценка коэффициента поглощения почвой или осадком сточной воды с использованием высокоэффективного жидкостного хроматографа, экспериментальное значение, GLP)
- Экологические факторы - почва: Обладает высокой подвижностью в почве.

### 12.5. Результаты оценки токсичности и способности к биоаккумуляции (PBT и vPvB)

#### 12.5.1 Огас Decofiller - FL300

Продукт не соответствует классификационным критериям PBT и vPvB

#### 12.5.2 Компонент

#### 1,2-бензотиазол-3(2H)-он (2634-33-5)

- Данное вещество/смесь не соответствует критериям PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) согласно регламенту REACH, приложение XIII
- Данное вещество/смесь не соответствует критериям vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество) согласно регламенту REACH, приложение XIII

### 12.6. Наличие веществ, нарушающих работу эндокринной системы

Дополнительная информация отсутствует

## 12.7. Иные отрицательные воздействия

Дополнительная информация отсутствует

## 13: СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

### 13.1. Методы переработки отходов

- Региональное законодательство (в отношении переработки отходов):

- Неопасные отходы.

- Методы переработки отходов:

Утилизация содержимого/контейнеров в соответствии с инструкциями по сортировке лицензированной организации по сбору отходов.

Рекомендации по отведению сточных вод:

Не сливать в канализацию или окружающую среду.

- Экологические факторы - отходы производства:

Не допускать попадания в окружающую среду.

- Код по Европейскому перечню отходов (LoW): 08 04 10 - отработанные клеи и герметики, кроме указанных в 08 04 09

15 01 02 - пластиковая упаковка

## 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

В соответствии с Соглашением ЕС в отношении перевозки опасных грузов автотранспортом (ADR) / Международным кодексом морской перевозки опасных грузов (IMDG) / Правилами Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA) / Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом (ADN) / Правилами международной перевозки опасных грузов по железным дорогам (RID)

### 14.1. Номер по классификации ООН или Идентификационный номер

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Не регламентируется

### 14.2. Точное отгрузочное наименование ООН

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Не регламентируется

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Не регламентируется

### 14.4. Упаковочная группа

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Не регламентируется

### 14.5. Факторы опасности для окружающей среды

ADR - IMDG - IATA - ADN - RID: Не регламентируется

Дополнительная информация отсутствует

### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Наземный транспорт: Не регламентируется

Морской транспорт: Не регламентируется

Воздушный транспорт: Не регламентируется

Водный транспорт внутреннего сообщения: Не регламентируется

Железнодорожный транспорт: Не регламентируется

### 14.7. Транспортировка морским транспортом без тары согласно нормативной документации Международной морской организации (ИМО)

Неприменимо

## 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 15.1. Законодательство/правила касательно вопросов безопасности, охраны здоровья и окружающей среды для данного вещества или смеси

#### 15.1.1. Нормативы ЕС

- Не содержит веществ, на которые распространяются ограничения Приложения XVII Регламента REACH.

- Не содержит веществ из Перечня веществ-кандидатов REACH.

- Не содержит веществ из Приложения XIV Регламента REACH.

- Не содержит веществ, подпадающих под Регламент (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химических веществ.

- Не содержит веществ, подпадающих под Регламент (ЕС) № 2019/1021 Европейского парламента и Совета от 20 июня 2019 г. стойких органических загрязняющих веществах.

Содержание Летучих органических веществ (VOC)

#### 15.1.2. Государственные нормативы

Дополнительная информация отсутствует

## 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

## 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1. Указание изменений:

Изменённый пункт:

согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (REACH) с поправками, внесёнными Регламентом (EU) 2020/878.

Раздел 2.2 изменен

### 16.2. Сокращения и аббревиатуры:

ADN	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом
ADR	Соглашение ЕС в отношении перевозки опасных грузов автомобильным транспортом
ATE	Оценка острой токсичности
BLV	Предельные значения биологического воздействия
Номер CAS	Номер химического вещества согласно Реестру химических соединений Американского химического общества
CLP	Требования к классификации, маркировке и упаковке, Регламент (ЕС) № 1272/2008
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Установленный безопасный уровень воздействия
EC50	Средняя эффективная концентрация
Номер EC	Номер Европейского Сообщества
EN	Европейский стандарт
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
LC50	Средняя летальная концентрация
LD50	Средняя летальная доза
LOAEL	Наименьшая доза, оказывающая явное нежелательное действие
NOAEC	Концентрации, не ведущие к видимому отрицательному воздействию
NOAEL	Максимальная доза, не вызывающая явного вредного воздействия на здоровье человека
NOEC	Концентрации, не ведущие к видимому воздействию
OEL	Предел воздействия на рабочем месте
PBT	Стойкое, биоаккумулятивное, токсичное вещество
PNEC	Предполагаемая концентрация, не оказывающая вредного воздействия
REACH	Регламент ЕС, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения использования химических веществ № 1907/2006
RID	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
SDS	Паспорт безопасности вещества
vPvB	Очень устойчивое, биоаккумулятивное, токсичное вещество
WGK	Класс опасности для загрязнения водоемов

### 16.3. Полный текст опасных факторов (H) и характеристик опасных факторов согласно правилам Европейского Союза (EUN):

Острая токсичность 3 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная), Категория 3
Острая токсичность 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная), Категория 4
Водная токсичность острая 1	Продукт опасен для водной среды – Высокая опасность, Категория 1
Водная токсичность хроническая 1	Продукт опасен для водной среды – Хроническая опасность, Категория 1
Повреждение глаз 1	Серьезные повреждения/раздражение глаз, Категория 1
Раздражение глаз 2	Серьезные повреждения/раздражение глаз, Категория 2
Повреждение кожи 1C	Повреждение/раздражение кожи, Категория 1, Подкатегория 1C
Раздражение кожи 2	Повреждение/раздражение кожи, Категория 2
Сенсибилизация кожи 1	Сенсибилизация кожи, Категория 1
Сенсибилизация кожи 1A	Кожная сенсибилизация, Категория 1A
H301	Вещество может быть токсичным при проглатывании
H302	Опасно при проглатывании
H310	Смертельно при попадании на кожу
H314	Приводит к серьезным ожогам и повреждениям глаз

H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызвать аллергическую реакцию кожи
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H330	Смертелен при вдыхании
H400	Очень токсичен для водных организмов
H410	Очень токсичен для водных организмов, оказывает продолжительное воздействие
EUN208	Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, реакционная масса 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.
EUN210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу

---

Паспорт безопасности продукта (SDS), EU-2020

Настоящая информация основана на имеющихся у нас данных и предназначена для описания продукции только с точки зрения требований безопасности, охраны здоровья и окружающей среды.

Исходя из этого, представленная информация не может гарантировать каких-либо конкретных свойств продукции.