

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**GermanBond Harter M**

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 1 из 10

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1. Идентификатор продукта**

GermanBond Harter M

**1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против****Использование вещества/смеси**

Отвердитель, Клеи, уплотнители, Только для промышленного и профессионального использования.

**Нежелательные виды применения**

Не применять в личных целях (в домашнем хозяйстве).

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

|                    |                         |                                  |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Компания:          | germanBelt GmbH         |                                  |
| Улица:             | Carl-Vollrath-Str. 8    |                                  |
| Город:             | D-07422 Bad Blankenburg |                                  |
| Телефон:           | +49 (0)36741 / 5680-0   | Телефакс: +49 (0)36741 / 5680-70 |
| Электронная почта: | sales@germanbelt.de     |                                  |

**1.4. Аварийный номер телефона:**

Giftnotruf Russland: +7 (95) 928 16 47, , ,

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1. Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Указание на опасность:

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

**2.2. Элементы маркировки****Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

Dichlormethan, Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, Dibutylzinndilaurat

**Сигнальное слово:** Опасность**Пиктограмма:****Указание на опасность**

|      |   |
|------|---|
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение.   |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.                             |
| H334 | При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.                          |
| H351 | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.                   |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.                               |
| H373 | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного               |

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 2 из 10

воздействия.

#### Предупреждения

|                |   |
|----------------|---|
| P261           | Избегать вдыхания пар / Аэрозоль.   |
| P309+P311      | ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ вредных веществ или плохом самочувствии: Обратиться за медицинской помощью.   |
| P305+P351+P338 | ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. |
| P302+P352      | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.  |
| P304+P340      | ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.   |
| P280           | Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.   |
| P284           | В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.   |

#### Исключительное этикетирование специальных препаратов

Только для профессионального применения.

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

#### 3.2. Смеси

##### Опасное содержание веществ

| Номер CAS | название   |              |                  | часть      |
|-----------|--|--------------|------------------|------------|
|           | Номер ЕС   | Номер Индекс | Номер REACH      |            |
|           | Классификация СГС  |              |                  |            |
| 75-09-2   | дихлорметан  |              |                  | 60 - 100 % |
|           | 200-838-9  | 602-004-00-3 | 01-2119480404-41 |            |
|           | Carc. 2; H351  |              |                  |            |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester   |              |                  | 13 - 30 %  |
|           | Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373                       |              |                  |            |
| 77-58-7   | Dibutylzinn-dilaurat   |              |                  | 0,1 - 1 %  |
|           | 201-039-8  |              |                  |            |
|           | Muta. 2, Repr. 1B, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H341 H360FD H314 H318 H317 H370 H372 H400 H410 |              |                  |            |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

##### Общие рекомендации

Вынести пострадавшего из опасной зоны и уложить. Пострадавшего не оставлять без присмотра.

##### При вдыхании

В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

##### При попадании на кожу

Промыть кожу большим количеством воды с мылом. Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

##### При контакте с глазами

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 3 из 10

#### **При попадании в желудок**

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании). НЕ вызывать рвоты. При потере сознания уложить в устойчивом положении на боку и вызвать врача.

#### **4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия**

Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

#### **4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения**

Симптомы могут появиться лишь через много часов, поэтому необходим врачебный контроль в течение минимум 48 часов после несчастного случая.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### **5.1. Средства пожаротушения**

##### **Подходящие средства пожаротушения**

спиртоустойчивая пена, Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Сухой порошок для тушения

##### **Неподходящие средства пожаротушения**

Мощная водяная струя

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

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

#### **5.3. Меры предосторожности для пожарных**

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

### 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**

Использовать средства индивидуальной защиты. Обеспечить хорошую вентиляцию. Удалить источники возгорания. Вывести людей в безопасное место. Пары продукта тяжелее воздуха и могут накапливаться в больших концентрациях на земле, в ямах, в каналах и подвалах.

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

Не допускать попадания в канализацию.

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

Собрать впитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

#### **6.4. Ссылка на другие разделы**

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8, Утилизация: смотри раздел 13

### 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**

Избегать попадания в окружающую среду. Узнать особые указания из технического паспорта безопасности. Во время работы не есть и не пить.

##### **Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Не распылять в сторону огня или тлеющих предметов.

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

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

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью. После использования емкость незамедлительно закрыть

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 4 из 10

крышкой.

#### Совет по обычному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

#### Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном месте.

## 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    |
|---------|-----------------------|-----|-------|-----------------|
| 75-09-2 | Дихлорметан           |     | 50    | (среднесменная) |
|         |                       |     | 100   | (максимальная)  |

### 8.2. Регулирование воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

#### Защитные и гигиенические меры

Во время работы не есть и не пить.

#### Защита глаз/лица

Носить защитные очки/маску.

#### Защита рук

Соответствующий материал: FKM (фторкаучук), Полиэтилен, Толщина материала перчаток: 0.4 mm, Время проникновения (максимальная длительность ношения): 8 h, Неподходящий материал: PVC (Поливинилхлорид), CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук)

#### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

#### Защита дыхательных путей

Применять подходящее средство защиты органов дыхания. Тур: AX, Цвет: коричневый

#### Регулирование воздействия на окружающую среду

Не допускать попадания в канализацию. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Физическое состояние вещества: Жидкий  
 Цвет: коричневый

#### Стандарт на метод испытания

pH: неприменимо

#### Изменения состояния

Точка плавления: неприменимо

Начальная точка кипения и интервал кипения: 40 °C

Точка сублимации: неприменимо

Точка размягчения: неприменимо

Температура текучести: неприменимо

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 5 из 10

|  |   |
|--|---|
| Точка вспышки:                             | > 62 °C                                 |
| Поддержание горения:                       | Самостоятельное горение не поддерживает |
| <b>Горючесть</b>                           |   |
| твердого тела:                             | неприменимо                             |
| газа:                                      | неприменимо                             |
| Нижний предел экспозиции:                  | 13 объем. % VDI 2263                    |
| Верхний предел экспозиции:                 | 22 объем. % VDI 2263                    |
| Температура воспламенения:                 | 556 - 605 °C                            |
| <b>Температура самовозгорания</b>          |   |
| твердого тела:                             | Сведения не доступны                    |
| газа:                                      | Сведения не доступны                    |
| Температура разложения:                    | Сведения не доступны                    |
| Давление пара:<br>(при 20 °C)              | 475 hPa                                 |
| Коэффициент распределения:                 | Сведения не доступны                    |
| Вязкость, динамическая:                    | Сведения не доступны                    |
| Вязкость, кинематическая:                  | Сведения не доступны ASTM D 445         |
| Показатель текучести для вязких жидкостей: | Сведения не доступны 3 DIN 53211        |
| Плотность пара:                            | 8,5                                     |
| Скорость испарения:                        | Сведения не доступны ASTM D 3539        |
| Тест на разделение растворителя:           | Сведения не доступны                    |
| Содержание растворителя:                   | Сведения не доступны                    |
| <b>9.2. Другие данные</b>                  |   |
| Содержание твердых веществ:                | Сведения не доступны                    |

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Нет никаких данных по препарату/смеси.

### 10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Хранить емкость плотно закрытой при температуре не выше 25 °C.

### 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Нет никаких данных по препарату/смеси.

### 10.6. Опасные продукты разложения

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 6 из 10

#### Острая токсичность

| CAS-Номер | название   |                    |        |          |       |
|-----------|--|--------------------|--------|----------|-------|
|           | Путь воздействия вредных веществ                 | Доза               | Виды   | Источник | Метод |
| 75-09-2   | дихлорметан                                      |                    |        |          |       |
|           | оральный   | LD50 > 2000 mg/kg  | Крыса  | ОЭСР 401 |       |
|           | кожный   | LD50 > 2000 mg/kg  | Крыса  | ОЭСР 402 |       |
|           | ингаляционный (4 h) испарение                    | LC50 86 mg/l       | Мышь   |          |       |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester |                    |        |          |       |
|           | оральный   | LD50 > 10000 mg/kg | Крыса  | ОЭСР 401 |       |
|           | кожный   | LD50 > 9400 mg/kg  | Кролик | ОЭСР 402 |       |
|           | ингаляционный испарение                          | ATE 11 mg/l        |        |          |       |
|           | ингаляционный аэрозоль                           | ATE 1,5 mg/l       |        |          |       |
| 77-58-7   | Dibutylzinn-dilaurat                             |                    |        |          |       |
|           | оральный   | LD50 2071 mg/kg    | Крыса  |          |       |
|           | кожный   | LD50 > 2000 mg/kg  | Кролик |          |       |

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1. Токсичность

| CAS-Номер | название   |                   |           |                                       |          |          |
|-----------|--|-------------------|-----------|---------------------------------------|----------|----------|
|           | Водная токсичность                               | Доза              | [h]   [d] | Виды                                  | Источник | Метод    |
| 75-09-2   | дихлорметан                                      |                   |           |                                       |          |          |
|           | Острая токсичность для рыб                       | LC50 193 mg/l     | 96 h      | Pimephales promelas (толстоголов)     | Echa     |          |
|           | Острая Crustacea токсичность                     | EC50 27 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (большая водяная блоха) | Echa     |          |
|           | Токсичность для рыб                              | NOEC 142 mg/l     | 28 d      | Pimephales promelas (толстоголов)     | ECHA     |          |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester |                   |           |                                       |          |          |
|           | Острая токсичность для рыб                       | LC50 > 1000 mg/l  | 96 h      | Полосатый данио (Brachydanio rerio)   | ОЭСР 203 |          |
|           | Острая водорослевая токсичность                  | ErC50 > 1640 mg/l | 72 h      | Desmodesmus subspicatus               | ОЭСР 201 |          |
| 77-58-7   | Dibutylzinn-dilaurat                             |                   |           |                                       |          |          |
|           | Острая Crustacea токсичность                     | EC50 < 1 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna (большая водяная блоха) |          | ОЭСР 202 |
|           | Острая бактериальная токсичность                 | (> 1000 mg/l)     | 3 h       |                                       |          |          |

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 7 из 10

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

| CAS-Номер | название  | Метод  | Значение | d  | Источник |
|-----------|---|--|----------|----|----------|
|           |   | Оценка   |          |    |          |
| 75-09-2   | дихлорметан   |  | 68 %     | 28 |          |
|           | Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР). OECD 301D |  |          |    |          |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester              | Inherent Biodegradability: Modfield MITI Test (II) | 0 %      | 28 |          |
|           | Биологически разлагаемый. : Нет                               |  |          |    |          |
| 77-58-7   | Dibutylzinn-dilaurat  |  |          |    |          |
|           | ОЭСР 302 C  | 23 %   |          | 39 |          |
|           | Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)        |  |          |    |          |

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

##### Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

| CAS-Номер | название             | Log Pow |
|-----------|----------------------|---------|
| 75-09-2   | дихлорметан          | 1,25    |
| 77-58-7   | Dibutylzinn-dilaurat | 4,44    |

#### Биоконцентрационный фактор

| CAS-Номер | название   | Биоконцентрационный фактор | Виды                   | Источник |
|-----------|--|----------------------------|------------------------|----------|
| 75-09-2   | дихлорметан                                      | 2 - 40                     |                        |          |
| 9016-87-9 | Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester | 200                        | Cyprinus carpio (Карп) |          |
| 77-58-7   | Dibutylzinn-dilaurat                             | 30,9 - 812,8               |                        |          |

#### 12.4. Мобильность в почве

Реагирует с : Вода,

#### 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

#### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Сведения не доступны

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1. Методы утилизации отходов

##### Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

##### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Загрязненные упаковки полностью опорожнять и после соответствующей очистки можно использовать снова. Упаковка, которую нельзя очистить, подлежит утилизации. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### Сухопутный транспорт (ADR/RID)

##### 14.1. Номер ООН:

UN 1593

##### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

ДИХЛОРМЕТАН, смесь

## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 8 из 10

**14.3. Категория опасности при** 6.1  
**транспортировке:**

**14.4. Упаковочная группа:** III

Лист опасности: 6.1



Классификационный код: T1

Особо оговоренные условия: 516

Ограниченное количество (LQ): 5 L

Освобожденные количества: E1

Категория транспортировки: 2

Риск №: 60

Код ограничения проезда через туннели: E

#### Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

**14.1. Номер ООН:** UN 1593

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** ДИХЛОРМЕТАН, смесь

**14.3. Категория опасности при** 6.1  
**транспортировке:**

**14.4. Упаковочная группа:** III

Лист опасности: 6.1



Классификационный код: T1

Особо оговоренные условия: 516 802

Ограниченное количество (LQ): 5 L

Освобожденные количества: E1

#### Морская доставка (IMDG)

**14.1. Номер ООН:** UN 1593

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** DICHLOROMETHANE, mixture

**14.3. Категория опасности при** 6.1  
**транспортировке:**

**14.4. Упаковочная группа:** III

Лист опасности: 6.1



Особо оговоренные условия: -

Ограниченное количество (LQ): 5 L

Освобожденные количества: E1

EmS: F-A, S-A

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

**14.1. Номер ООН:** UN 1593



## Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

### GermanBond Harter M

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 9 из 10

**14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:** DICHLOROMETHANE, mixture

**14.3. Категория опасности при транспортировке:** 6.1

**14.4. Упаковочная группа:** III

Лист опасности: 6.1



Ограниченное количество (LQ) 2 L  
 (Пассажирский самолет):  
 Passenger LQ: Y642  
 Освобожденные количества: E1  
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 655  
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L  
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 663  
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

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

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Хранить емкость плотно закрытой.

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

неприменимо

### 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

Указания об ограничении деятельности: Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодежи (94/33/ЕС). Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии с законом об охране материнства (92/85/ЕЭС). Соблюдать ограничение профессиональной деятельности для женщин в детородном возрасте.

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 15.

#### Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.  
 H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.  
 H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
 H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
 H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.  
 H332 Наносит вред при вдыхании.  
 H334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное

**Паспорт безопасности**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

**GermanBond Harter M**

Дата ревизии: 06.09.2018

Код продукта: 64

страница 10 из 10

|        |  |
|--------|--|
|        | дыхание).  |
| H335   | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  |
| H341   | Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.   |
| H351   | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.  |
| H360FD | Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка. |
| H370   | Поражает органы.   |
| H372   | Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.                                     |
| H373   | Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.                               |
| H400   | Чрезвычайно токсично для водных организмов.  |
| H410   | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  |
| EUN204 | Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.   |

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