



## Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с поправками

Страница 1 из 18

ПБ (SDS) № : 728545  
V003.0

Pattex FIX Wood

Изменено: 02.05.2024  
Дата печати: 27.05.2024  
Заменяет версию от:  
13.06.2023

### Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1 Идентификация продукта:

Pattex FIX Wood

#### 1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:  
Монтажный клей, дисперсионный

#### 1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

Henkel Central Asia & Caucasus LLP  
Masanchi str. 78  
050012 Almaty

Казахстан

тел.: +7 727 244 3399

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Для получения актуальной версии паспорта безопасности продукта, пожалуйста, обратитесь на наш вебсайт [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) или [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

### Раздел 2: Идентификация рисков

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

##### Классификация (CLP):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Элементы этикетки

##### Элементы этикетки (CLP):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

##### Справочная информация

содержит: 1,2-Бензизотиазолин-3-он; Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МІТ (3:1))  
Может вызывать аллергические реакции.

##### Предупреждающие меры:

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Держать в месте, не доступном для детей.  
P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

### 2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Следующие вещества присутствуют в концентрации выше предельной концентрации указанной в Разделе 3 и соответствуют критериям PBT/vPvB или были идентифицированы как токсичные для эндокринной системы ра (ED):

Эта смесь не содержит каких-либо веществ в концентрации выше предельной концентрации указанной в Разделе 3, обозначенные как PBT, vPvB или ED.

## Раздел 3: Информация о составе

### 3.2. Смеси

Декларация об ингредиентах в соответствии с CLP (ЕС) № 1272/2008:

| Опасные составные вещества<br>CAS №<br>ЕС номер<br>REACH-Reg. №               | Концентрация                              | Классификация   | Специфические предельные концентрации, М-факторы и АТЕ   | Дополнительная информация |
|---|---|---|--|---------------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light<br>64742-47-8<br>01-2119484819-18 | 1- < 2,5 %                                | Aquatic Chronic 2, H411<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336   |  |                           |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он<br>2634-33-5<br>220-120-9<br>01-2120761540-60        | 0,0036- < 0,036 %<br>( 36 ppm- < 360 ppm) | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Acute Tox. 4, Пероральный, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Повр. Глаз 1, H318<br>Acute Tox. 2, Ингаляция, H330                                  | Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,036 %<br>=====<br>M acute = 1<br>M chronic = 1<br>=====<br>орально: АТЕ = 450 mg/kg<br>ингаляция: АТЕ = 0,21 mg/l; пыль и туман  |                           |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9<br>01-2120764691-48    | 0,0001- < 0,0015 %<br>( 1 ppm- < 15 ppm)  | Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Acute Tox. 2, Дermalный, H310<br>Acute Tox. 3, Пероральный, H301<br>Повр. Глаз 1, H318<br>Acute Tox. 2, Ингаляция, H330<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Skin Sens. 1A, H317 | Skin Irrit. 2; H315; C 0,06 - < 0,6 %<br>Skin Corr. 1C; H314; C >= 0,6 %<br>Раздр. Глаз 2; H319; C 0,06 - < 0,6 %<br>Повр. Глаз 1; H318; C >= 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 %<br>=====<br>M acute = 100<br>M chronic = 100 |                           |

Полная расшифровка H-утверждений и других аббревиатур находится в секции 16 "Другая информация".  
Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

## Раздел 4: Меры оказания первой помощи

### 4.1. Описание мер оказания первой помощи

Общие положения:

При недомоганиях обратиться к врачу

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

при контакте с кожей:

Промыть под струей воды с мылом. Использовать крем для ухода за кожей. Немедленно сменить загрязненную, пропитанную одежду.

при попадании в глаза:

Промыть под струей воды (в течение 10 минут), при необходимости обратиться к врачу.

при проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, обратиться к врачу.

#### **4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные**

Данные отсутствуют.

#### **4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке**

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

### **Раздел 5: Меры по тушению пожара**

#### **5.1. Средства пожаротушения**

##### **Рекомендуемые средства тушения пожаров:**

Двуокись углерода, пена, порошок, распыленная водяная струя

##### **Запрещенные средства тушения пожаров:**

Направленная водяная струя под высоким давлением

#### **5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:**

В случае пожара могут выделяться окись углерода (CO) и двуокись углерода (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3. Рекомендации для пожарных**

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Надеть средства личной защиты.

### **Раздел 6: Мероприятия при утечке**

#### **6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры**

Надеть средства личной защиты.

Избегать контакта с кожей и глазами

#### **6.2. Мероприятия по защите окружающей среды**

Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды.

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

Удалить механически.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

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

См. рекомендации в разделе 8.

### **Раздел 7: Обращение и хранение**

#### **7.1. Указания по безопасному обращению**

Не допускать контакта с кожей и глазами

Санитарные мероприятия:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

#### **7.2. Условия безопасного хранения, включая любую информацию о несовместимости:**

Хранить емкость плотно закрытой.

Хранить в прохладном и сухом месте.

Избегайте температуры ниже 0 °C и выше плюс 50 °C.

Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

**7.3. Специфика конечного использования**  
Монтажный клей, дисперсионный

**Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита**

**8.1. Контролируемые параметры**

**Профессиональные пределы воздействия**

Действительно для  
Казахстан

нет

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Наименование из перечня  | Environmental<br>Compartment      | Длительность<br>воздействия | Значение         |     |                  |        | Примечания |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|-----|------------------|--------|------------|
|  |                                   |                             | mg/l             | ppm | mg/kg            | прочие |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | вода (пресная<br>вода)            |                             | 0,00403<br>mg/l  |     |                  |        |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | вода (морская<br>вода)            |                             | 0,000403<br>mg/l |     |                  |        |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | Пресная вода –<br>периодически    |                             | 0,0011<br>mg/l   |     |                  |        |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | Очистные<br>сооружения            |                             | 1,03 mg/l        |     |                  |        |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | осадок<br>(пресная вода)          |                             |                  |     | 0,0499<br>mg/kg  |        |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | осадок<br>(морская вода)          |                             |                  |     | 0,00499<br>mg/kg |        |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | Почва                             |                             |                  |     | 3 mg/kg          |        |            |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | Морская вода<br>–<br>периодически |                             | 0,000110<br>mg/l |     |                  |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | вода (пресная<br>вода)            |                             | 0,00339<br>mg/l  |     |                  |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | вода (морская<br>вода)            |                             | 0,00339<br>mg/l  |     |                  |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | Очистные<br>сооружения            |                             | 0,23 mg/l        |     |                  |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | осадок<br>(пресная вода)          |                             |                  |     | 0,027<br>mg/kg   |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | осадок<br>(морская вода)          |                             |                  |     | 0,027<br>mg/kg   |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | Почва                             |                             |                  |     | 0,01 mg/kg       |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | Пресная вода –<br>периодически    |                             | 0,00339<br>mg/l  |     |                  |        |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-<br>метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-<br>изотиазолоном<br>55965-84-9 | Морская вода<br>–<br>периодически |                             | 0,00339<br>mg/l  |     |                  |        |            |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Наименование из перечня  | Application Area  | Route of Exposure | Health Effect  | Exposure Time | Значение               | Примечания |
|--|-------------------|-------------------|--|---------------|------------------------|------------|
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | Работники         | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - системные эффекты      |               | 6,81 mg/m <sup>3</sup> |            |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | Работники         | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты      |               | 0,966 mg/kg            |            |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | население в целом | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - системные эффекты      |               | 1,2 mg/m <sup>3</sup>  |            |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он<br>2634-33-5  | население в целом | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты      |               | 0,345 mg/kg            |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном<br>55965-84-9 | Работники         | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - местные эффекты        |               | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном<br>55965-84-9 | Работники         | Вдыхание          | Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты   |               | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном<br>55965-84-9 | население в целом | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - местные эффекты        |               | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном<br>55965-84-9 | население в целом | Вдыхание          | Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты   |               | 0,04 mg/m <sup>3</sup> |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном<br>55965-84-9 | население в целом | орально           | Длительное время экспозиции - системные эффекты      |               | 0,09 mg/kg             |            |
| Смесь, 3(2H)-изотиазолон, 5-хлор-2-метил-, смешанный с 2-метил-3(2H)-изотиазолоном<br>55965-84-9 | население в целом | орально           | Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты |               | 0,11 mg/kg             |            |

**Биологические индексы экспозиции:**

нет

**8.2. Контроль воздействия:**

Средства защиты дыхательных путей:

Обеспечить достаточную вентиляцию

Средства защиты рук:

Рекомендуются перчатки из нитриловой резины (толщина материала не менее 0,1 мм, Время перфорации < 30s). Перчатки должны быть заменены после каждого короткого контакта или загрязнения. Доступны в специализированных магазинах по продаже лабораторного и фармацевтического/химического оснащения.

Средства защиты глаз:  
Плотно прилегающие защитные очки.

## Раздел 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

|   |  |
|---|--|
| Форма доставки  | паста  |
| Цвет  | белый  |
| Запах   | специфический  |
| Агрегатное состояние  | крепкий  |
| Температура плавления                                       | 0 °C (32 °F)   |
| Температура застывания                                      | Неприменимо, Продукт твердый.  |
| Температура кипения   | 100 °C (212 °F)  |
| Воспламеняемость  | Продукт не является горючим.   |
| Пределы взрываемости  | неприменимо, Продукт твердый.  |
| Температура вспышки   | неприменимо, Продукт твердый.  |
| Температура самовоспламенения                               | Неприменимо, Продукт твердый.  |
| Температура разложения                                      | неприменимо, Вещество/смесь не является самореактивным, не содержит органических перекисей и не разлагается при предусмотренных условиях использования |
| pH<br>(20 °C (68 °F); Конц.: 100 %)                         | 7,2 - 9,0 неприменимо  |
| Вязкость (кинематическая)                                   | Неприменимо, Продукт твердый.  |
| Растворимость качественная<br>(20 °C (68 °F); Раств.: вода) | частично смешивается   |
| Коэффициент распределения: н-октан/вода                     | Неприменимо  |
| Давление паров<br>(20 °C (68 °F))                           | Смесь<br>23 hPa  |
| Плотность<br>(20 °C (68 °F))                                | 1,37 g/cm <sup>3</sup> Плотность герметиков (кружка Эрихсена)  |
| Удельная плотность паров:                                   | Неприменимо, Продукт твердый.  |
| Характеристики частиц                                       | Размер Частицы Не применимо, смесь в пастообразной форме.  |

### 9.2. Дополнительная информация

Другая информация, не относящаяся к этому продукту

## Раздел 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Реагирует с кислотами: выделение тепла и углекислого газа.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчив при нормальных условиях хранения.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "Реакционная способность"

#### 10.4. Недопустимые условия

Неизвестны при надлежащем применении

#### 10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

#### 10.6. Опасные продукты разложения

неизвестно

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### Общая информация по токсикологии:

При повторяющемся контакте продукта с кожей не исключается аллергия.

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

#### Острая оральная токсичность:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества<br>CAS №                                    | Тип<br>величин<br>ы                          | Значение      | Тип   | Метод   |
|--|--|---------------|-------|---|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | LD50   | > 5.000 mg/kg | Крыса | Не определено   |
| 1,2-Бензотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                      | Оценка<br>острой<br>токсично<br>сти<br>(ATE) | 450 mg/kg     |       | Экспертная оценка   |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | LD50   | 66 mg/kg      | Крыса | Руководство ОЭСР Тест 401 (Острая токсичность<br>(оральное введение)) |

#### Острая дермальная токсичность:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества<br>CAS №                                    | Тип<br>величин<br>ы | Значение      | Тип    | Метод  |
|--|---------------------|---------------|--------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | LD50                | > 2.000 mg/kg | Кролик | Руководство ОЭСР Тест 402 (Острая дермальная<br>токсичность) |
| 1,2-Бензотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                      | LD50                | > 2.000 mg/kg | Крыса  | Руководство ОЭСР Тест 402 (Острая дермальная<br>токсичность) |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | LD50                | 87,12 mg/kg   | Кролик | Руководство ОЭСР Тест 402 (Острая дермальная<br>токсичность) |



**Острая токсичность при вдыхании:**

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества<br>CAS №                                 | Тип<br>величин<br>ы                          | Значение   | Тестовая<br>атмосфера | Время<br>воздейст<br>вия | Тип   | Метод   |
|---|--|------------|-----------------------|--------------------------|-------|---|
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                       | Оценка<br>острой<br>токсично<br>сти<br>(ATE) | 0,21 mg/l  | пыль и туман          |                          |       | Экспертная оценка                                 |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9 | LC50   | 0,171 mg/l | пыль и туман          | 4 час                    | Крыса | OECD Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |

**Разъедание/раздражение кожи:**

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества<br>CAS №                                    | Результат                            | Время<br>воздейств<br>ия | Тип    | Метод  |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | не<br>раздражающи<br>й               | 4 час                    | Кролик | Руководство ОЭСР Тест 404 (Острое<br>раздражение/разъедание (коррозия) кожи) |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                          | вызывает<br>умеренное<br>раздражение | 4 час                    | Кролик | EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)                                       |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | вызывает<br>разъедание/ко<br>ррозию  | 4 час                    | Кролик | Руководство ОЭСР Тест 404 (Острое<br>раздражение/разъедание (коррозия) кожи) |

**Серьезное повреждение/раздражение глаз:**

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества<br>CAS №                                    | Результат   | Время<br>воздейств<br>ия | Тип    | Метод                               |
|--|---|--------------------------|--------|-------------------------------------|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | не<br>раздражающи<br>й  |                          | Кролик | EPA Guideline                       |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                          | вызывает<br>разъедание/ко<br>ррозию                             | 3 час                    | Кролик | EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation) |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | Категория 1<br>(вызывает<br>необратимые<br>повреждения<br>глаз) |                          | Кролик | Не определено                       |

**Респираторная или кожная сенсibilизация:**

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS №                                    | Результат                           | Тип теста                                      | Тип               | Метод  |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | не вызывает<br>чувствительнос<br>ть |  | Морская<br>свинка | Руководство ОЭСР Тест 406 (Кожная<br>сенсibilизация)               |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                    | чувствительный                      | Максимизационный тест<br>на Гвинейских свиньях | Морская<br>свинка | Руководство ОЭСР Тест 406 (Кожная<br>сенсibilизация)               |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                    | чувствительный                      | Анализ мышинных<br>локальных лимфоузлов        | Мышь              | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | чувствительный                      | Максимизационный тест<br>на Гвинейских свиньях | Морская<br>свинка | Руководство ОЭСР Тест 406 (Кожная<br>сенсibilизация)               |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | чувствительный                      | Анализ мышинных<br>локальных лимфоузлов        | Мышь              | Не определено  |

**Эмбриональная мутагенность:**

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS №                                    | Результат                                      | Тип<br>исследования /<br>Способ введения   | Метаболическая<br>активация /<br>Длительность<br>воздействия | Тип                        | Метод   |
|--|--|--|--|----------------------------|---|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | негативный                                     | Исследование<br>генетических<br>мутаций клеток<br>млекопитающих  | с и без  |                            | Руководство ОЭСР Тест 476<br>(Метод оценки генных<br>мутаций на клетках<br>млекопитающих in vitro)                                |
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | негативный                                     | Тест Эймса на<br>обратную<br>мутацию бактерий  | с и без  |                            | Руководство ОЭСР Тест 471<br>(Мутагенность: методы<br>оценки обратных мутаций<br>на бактериях)                                    |
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | негативный                                     | Исследование<br>обмена<br>сестринских<br>хроматид в<br>клетках<br>млекопитающих  | с и без  |                            | OECD Guideline 479 (Genetic<br>Toxicology: In Vitro Sister<br>Chromatid Exchange Assay in<br>Mammalian Cells)                     |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                    | негативный                                     | Тест Эймса на<br>обратную<br>мутацию бактерий  | с и без  |                            | Руководство ОЭСР Тест 471<br>(Мутагенность: методы<br>оценки обратных мутаций<br>на бактериях)                                    |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                    | негативный                                     | Исследование<br>генетических<br>мутаций клеток<br>млекопитающих  | с и без  |                            | Руководство ОЭСР Тест 476<br>(Метод оценки генных<br>мутаций на клетках<br>млекопитающих in vitro)                                |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                    | positive<br>without<br>metabolic<br>activation | Ин-витро тест<br>аббераций<br>хромосом<br>млекопитающих  | с и без  |                            | Руководство ОЭСР Тест 473<br>(Испытания на клетках<br>млекопитающих:<br>хромосомная абберация)                                    |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | под вопросом                                   | Тест Эймса на<br>обратную<br>мутацию бактерий  | с и без  |                            | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)  |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | позитивный                                     | Ин-витро тест<br>аббераций<br>хромосом<br>млекопитающих  | с и без  |                            | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity<br>Testing)  |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | позитивный                                     | Исследование<br>генетических<br>мутаций клеток<br>млекопитающих  | с и без  |                            | Руководство ОЭСР Тест 476<br>(Метод оценки генных<br>мутаций на клетках<br>млекопитающих in vitro)                                |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | негативный                                     | Ин-витро<br>исследование<br>разрушения и<br>восстановления<br>ДНК,<br>незапланированно<br>го синтеза ДНК в<br>клетках<br>млекопитающих | not applicable   |                            | OECD Guideline 482 (Genetic<br>Toxicology: DNA Damage<br>and Repair, Unscheduled<br>DNA Synthesis in Mammalian<br>Cells In Vitro) |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                    | негативный                                     | Орально: зонд  |  | Мышь                       | Руководство ОЭСР Тест 474<br>(Микроядерный тест на<br>эритроцитах<br>млекопитающих)   |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-<br>он<br>2634-33-5                    | негативный                                     | Орально:<br>неопределено   |  | Крыса                      | Руководство ОЭСР Тест 486<br>(Метод оценки<br>внепланового синтеза ДНК<br>(ВСД) в клетках печени<br>млекопитающих in vivo)        |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | негативный                                     | Орально: зонд  |  | Мышь                       | Руководство ОЭСР Тест 474<br>(Микроядерный тест на<br>эритроцитах<br>млекопитающих)   |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | негативный                                     | Орально: зонд  |  | Мышь                       | Руководство ОЭСР Тест 475<br>(Хромосомный анализ на<br>клетках костного мозга<br>млекопитающих)                                   |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9    | негативный                                     | Орально: пища  |  | Drosophila<br>melanogaster | OECD Guideline 477 (Genetic<br>Toxicology: Sex-linked<br>Recessive Lethal Test in<br>Drosophila melanogaster)                     |

|   |            |               |  |       |  |
|---|------------|---------------|--|-------|--|
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9 | негативный | Орально: зонд |  | Крыса | Руководство ОЭСР Тест 486 (Метод оценки внепланового синтеза ДНК (ВСД) в клетках печени млекопитающих in vivo) |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9 | негативный | Орально: зонд |  | Крыса | EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)  |

### Канцерогенность

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные составные вещества CAS №                    | Результат       | Способ применения      | Время воздействия / Частота обработки | Тип   | Пол               | Метод  |
|---|-----------------|------------------------|---------------------------------------|-------|-------------------|--|
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9 | Неканцерогенный | Орально: питьевая вода | 2 y daily                             | Крыса | мужской / женский | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

### Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества CAS №                              | Результат / Значение  | Тип теста                          | Способ применения      | Тип   | Метод  |
|---|---|------------------------------------|------------------------|-------|--|
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он 2634-33-5                  | NOAEL P 112 mg/kg<br>NOAEL F1 56,6 mg/kg<br>NOAEL F2 56,6 mg/kg | изучение в пределах двух поколений | Орально: пища          | Крыса | EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)  |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9 | NOAEL P 30 ppm<br>NOAEL F1 300 ppm<br>NOAEL F2 300 ppm          | изучение в пределах двух поколений | Орально: питьевая вода | Крыса | Руководство ОЭСР Тест 416 (Изучение токсического действия на репродуктивную функцию в пределах двух поколений) |

### STOT-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

**STOT-повторяющееся воздействие:**

Смесь классифицирована на основании пороговых пределов относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS №                                 | Результат / Значение         | Способ<br>применени<br>я     | Длительность<br>воздействия /<br>Частота обработки | Тип   | Метод   |
|---|------------------------------|------------------------------|--|-------|---|
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                       | NOAEL 150 mg/kg              | Орально:<br>зонд             | 28 days<br>daily                                   | Крыса | OECD Guideline 407<br>(Repeated Dose 28-Day<br>Oral Toxicity in Rodents)  |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                       | NOAEL 69 mg/kg               | Орально:<br>пища             | 90 days<br>daily                                   | Крыса | EPA OPP 82-1 (90-Day<br>Oral Toxicity)  |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9 | NOAEL 16,3 mg/kg             | Орально:<br>питьевая<br>вода | 90 d<br>daily                                      | Крыса | Руководство ОЭСР Тест<br>408 (Исследование<br>токсичности повторной<br>дозы, введенной<br>перорально в течение 90<br>дней грызунам) |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9 | NOAEL 0.34 mg/m <sup>3</sup> | Вдыхание :<br>Аэрозоль       | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                               | Крыса | OECD Guideline 413<br>(Subchronic Inhalation<br>Toxicity: 90-Day)   |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)ИТ/МИТ (3:1))<br>55965-84-9 | NOAEL 2,625 mg/kg            | Кожное                       | 90 d<br>6 h/d                                      | Крыса | EPA OPP 82-3<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity 90 Days)   |

**Опасность при вдыхании:**

Данные отсутствуют.

## Раздел 12: Экологическая информация

### Общая информация по экологии:

Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы.

### 12.1. Токсичность

#### Токсичность (рыбы):

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества CAS №                                 | Тип величины | Значение     | Время воздействия | Тип                 | Метод   |
|--|--------------|--------------|-------------------|---------------------|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 | LL50         | > 2 - 5 mg/l | 96 час            | Oncorhynchus mykiss | Руководство ОЭСР Тест 203 (Рыбы: тест на острую токсичность)        |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он 2634-33-5                       | LC50         | 2,15 mg/l    | 96 час            | Oncorhynchus mykiss | Руководство ОЭСР Тест 203 (Рыбы: тест на острую токсичность)        |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он 2634-33-5                       | NOEC         | 0,21 mg/l    | 30 days           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)                     |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | LC50         | 0,22 mg/l    | 96 час            | Oncorhynchus mykiss | Руководство ОЭСР Тест 203 (Рыбы: тест на острую токсичность)        |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | NOEC         | 0,098 mg/l   | 28 days           | Oncorhynchus mykiss | Руководство ОЭСР Тест 210 (Рыбы: влияние на ранние стадии развития) |

#### Токсичность (дафнии):

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества CAS №                                 | Тип величины | Значение  | Время воздействия | Тип           | Метод  |
|--|--------------|-----------|-------------------|---------------|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 | EL50         | 1,4 mg/l  | 48 час            | Daphnia magna | Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность)) |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он 2634-33-5                       | EC50         | 2,9 mg/l  | 48 час            | Daphnia magna | Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность)) |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | EC50         | 0,12 mg/l | 48 час            | Daphnia magna | Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность)) |

#### хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества CAS №                                 | Тип величины | Значение    | Время воздействия | Тип           | Метод  |
|--|--------------|-------------|-------------------|---------------|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 | NOEL         | 0,48 mg/l   | 21 days           | Daphnia magna | Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на хроническую токсичность (репродуктивность)) |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он 2634-33-5                       | NOEC         | 1,2 mg/l    | 21 days           | Daphnia magna | Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на хроническую токсичность (репродуктивность)) |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | NOEC         | 0,0036 mg/l | 21 days           | Daphnia magna | Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на хроническую токсичность (репродуктивность)) |

**Токсичность (водоросли):**

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества CAS №                                 | Тип величины | Значение     | Время воздействия | Тип                             | Метод  |
|--|--------------|--------------|-------------------|---------------------------------|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 | NOEL         | 1 mg/l       | 72 час            | Pseudokirchneriella subcapitata | Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста) |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 | EL50         | > 1 - 3 mg/l | 72 час            | Pseudokirchneriella subcapitata | Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста) |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он 2634-33-5                     | EC50         | 0,1087 mg/l  | 24 час            | Pseudokirchneriella subcapitata | Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста) |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он 2634-33-5                     | EC10         | 0,0264 mg/l  | 24 час            | Pseudokirchneriella subcapitata | Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста) |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | EC50         | 0,0052 mg/l  | 72 час            | Skeletonema costatum            | Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста) |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | NOEC         | 0,00064 mg/l | 48 час            | Skeletonema costatum            | Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста) |

**Токсично действует на микроорганизмы:**

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

| Опасные вещества CAS №                              | Тип величины | Значение  | Время воздействия | Тип   | Метод  |
|---|--------------|-----------|-------------------|---|--|
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он 2634-33-5                  | EC50         | 23 mg/l   | 3 час             | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Руководство ОЭСР Тест 209 (Испытание на ингибирование потребления кислорода активным илом) |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9 | EC20         | 0,97 mg/l | 3 час             | активный ил   | Руководство ОЭСР Тест 209 (Испытание на ингибирование потребления кислорода активным илом) |

**12.2. стойкость и разлагаемость**

| Опасные вещества CAS №                                 | Результат                                     | Тип теста | Способность к разложению | Время воздействия | Метод   |
|--|---|-----------|--------------------------|-------------------|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light 64742-47-8 | легкоразлагаемое вещество                     | аэробный  | 61 %                     | 28 days           | Руководство ОЭСР Тест 301F (Определение биоразлагаемости. Манометрический метод определения ВПК)                      |
| 1,2-Бензизотиазолин-3-он 2634-33-5                     | Не является быстрым биоразлагаемым продуктом. | аэробный  | 42,1 %                   | 28 days           | Руководство ОЭСР Тест 301 В (Определение биоразлагаемости. Выделение диоксида углерода (Модифицированный тест Штурма) |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | биоразлагаемое вещество                       | аэробный  | 100 %                    | 28 days           | OECD Guideline 302 В (Inherent biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test)  |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)ИТ/МИТ (3:1)) 55965-84-9    | легкоразлагаемое вещество                     | аэробный  | > 60 %                   | 28 days           | Руководство ОЭСР Тест 301 D (Определение биоразлагаемости. Испытание в закрытом сосуде)                               |

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

| Опасные вещества<br>CAS №                               | Коэффициент<br>биоаккумуляции<br>(BCF) | Время<br>воздействия | Температура | Тип           | Метод  |
|---|--|----------------------|-------------|---------------|--|
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                     | 6,62                                   | 56 days              |             | Не определено | Другая директива:                                      |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)П/МП (3:1))<br>55965-84-9 | 3,6                                    |                      |             | Расчет        | QSAR (Quantitative Structure<br>Activity Relationship) |

### 12.4. Подвижность в почве

| Опасные вещества<br>CAS №                                    | LogPow         | Температура | Метод   |
|--|----------------|-------------|---|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>64742-47-8 | 6,1            |             | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                         |
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                          | 0,7            | 20 °C       | EU Method A.8 (Partition Coefficient)                                       |
| Смесь изотиазолинонов<br>(С(М)П/МП (3:1))<br>55965-84-9      | > -0,71 - 0,75 | 20 °C       | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

### 12.5. Результаты PBT и vPvB оценки:

| Опасные вещества<br>CAS №                            | PBT / vPvB  |
|--|---|
| 1,2-Бензотиазолин-3-он<br>2634-33-5                  | Не относится к стойким, биоаккумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биоаккумулятивным критериям |
| Смесь изотиазолинонов (С(М)П/МП (3:1))<br>55965-84-9 | Не относится к стойким, биоаккумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биоаккумулятивным критериям |

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия:

Данные отсутствуют.

## Раздел 13: Информация об утилизации

### 13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями

Утилизация неочищенной упаковки:

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

Код отхода  
080410



#### Раздел 14: Информация о транспортировке

- 14.1. Номер ООН или идентификационный номер**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Надлежащее транспортное наименование**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Транспортный класс(ы) опасности**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Группа упаковки**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Экологические риски**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей**  
Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и ИВС кодами**  
неприменимо

#### Информация о правовом регулировании

Информация отсутствует:

**Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к веществу или смеси**

**15.2. Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не была проведена

## Раздел 16: Другая информация

Маркировка продукта указана в Секции 2. Полная расшифровка всех аббревиатур, обозначенных кодами в этом паспорте безопасности (>,<) следующая:

- H301 Токсично при проглатывании.
- H302 Вредно при проглатывании.
- H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H310 Смертельно при контакте с кожей.
- H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H315 Вызывает раздражение кожи.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- H330 Смертельно при вдыхании.
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- H400 Весьма токсично для водных организмов.
- H410 Весьма токсично для водных организмов с длительными последствиями.
- H411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.

### Дополнительная информация:

Паспорт безопасности выпущен для продаж от компании Хенкель компаниям, закупающим продукцию Хенкель, он соответствует Правилам ЕС № 1907/2006 и содержит информацию, действующую только в рамках Европейского Союза. Соответственно, никакие гарантии не распространяются на страны за пределами Европейского Союза. При необходимости экспортировать за пределы Европейского Союза, необходимо использовать Паспорт Безопасности, выпущенный для соответствующей страны или территории экспорта, либо связаться с отделом безопасности продукции Хенкель (SDSinfo.Adhesive@henkel.com).

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Они описывают наши продукты в отношении требований безопасности и, таким образом, не подразумеваются как гарантия определенных свойств.

Уважаемый клиент,

Henkel стремится к созданию устойчивого будущего продвигая возможности по всей цепочке создания и использования продукции. Если вы хотите внести свой вклад, перейдя с бумажной версии SDS на электронную, обратитесь к местному представителю службы поддержки клиентов. Мы рекомендуем использовать не личный адрес электронной почты (например SDS@your\_company.com).

**Соответствующие изменения в данном паспорте безопасности обозначены вертикальными линиями на левом поле этого документа. Соответствующий текст отображается другим цветом на затененных областях.**