



## Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 18

LOCTITE 3020 known as Loctite 3020

ПБ (SDS) № : 173455  
V002.0

Изменено: 15.05.2018  
Дата печати: 19.06.2020  
Заменяет версию от:  
28.01.2015

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

#### 1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE 3020 known as Loctite 3020

#### содержит:

ацетон  
Бутанон

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

Применение продукта:

Герметик

тел.: +7 (495) 755 9330

Факс №: +7 (495) 411 6297

Ru-MSK-ProductSafety@henkel.com

#### 1.4 Телефон для экстренной связи

+7-495-628-16-87 (Токсикологический научно-практический Центр Российского здравоохранения, 129090 Россия, Москва, Сухареvская площадь., здание 3, здание 7), время работы 24 часа. Без перерыва

### Раздел 2: Идентификация рисков

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

##### Классификация (CLP):

|   |             |
|---|-------------|
| Воспламеняющийся аэрозоль   | Категория 1 |
| H222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.                                   |             |
| H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.        |             |
| Тяжелое раздражение глаз  | Категория 2 |
| H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.                               |             |
| Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие | Категория 3 |
| H336 Может вызывать сонливость или головокружение.                      |             |
| Атакуемый орган: Центральная нервная система                            |             |
| Постоянная опасность для водной среды                                   | Категория 3 |
| H412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.          |             |

#### 2.2 Элементы этикетки

##### Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:



Сигнальное слово:

Опасно

|   |  |
|---|--|
| <b>Уведомление об опасности:</b>                | H222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.<br>H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.<br>H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.<br>H336 Может вызывать сонливость или головокружение.<br>H412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.   |
| <b>Справочная информация</b>                    | EUN066 Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.  |
| <b>Предупреждающие меры:</b>                    | P102 Держать в месте, не доступном для детей.<br>***Только для использования по назначению: P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 Держать в месте, не доступном для детей. P501 Остатки отходов утилизировать в соответствии с требованиями местных органов власти***   |
| <b>Предупреждающие меры:<br/>Предотвращение</b> | P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.<br>P211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие источники возгорания.<br>P251 не прокалывать и не сжигать, даже после использования.<br>P261 Избегать вдыхания аэрозоля.<br>P273 Не допускать попадания в окружающую среду.<br>P280 Использовать защитные перчатки /защитную одежду. |
| <b>Предупреждающие меры:<br/>Отклик</b>         | P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.   |
| <b>Предупреждающие меры:<br/>Хранение</b>       | P410+P412 Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур, превышающих 50°C/ 122°F.  |

#### Элементы этикетки (DPD):

F+ -  
Быстровоспламенимо

Xi - Раздражитель



#### Фразы о рисках:

- R12 Чрезвычайно огнеопасно.
- R36 Раздражает глаза.
- R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.
- R66 Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.
- R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.

#### Фразы о безопасности (S-фразы):

- S16 Хранить вдали от источников огня - не курить.
- S23 Не вдыхать аэрозоль.
- S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- S37 Носить специальные защитные перчатки.
- S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- S61 Избегать попадания в окружающую среду. Следовать специальным указаниям/паспорту безопасности.

#### Дополнительные указания:

Герметичный контейнер: беречь от солнечных лучей и температур выше плюс 50оС. Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Не разбрызгивать на открытом огнем или над любыми раскаленными материалами. Держать вдали от источников огня и курящих. Беречь от детей.

**2.3. Другие риски**

Контейнер с аэрозолем находится под давлением. Не выдерживать при высоких температурах.

Содержащиеся в продукте растворители испаряются при обработке, и их пары могут способствовать образованию взрывоопасных/легковоспламеняемых паро-воздушных смесей.

Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям

**Раздел 3: Информация о составе**

**3.2. Смеси**

**Общая техническая характеристика продукта:**

Герметик

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

| Опасные составные вещества<br>CAS №  | ЕС номер<br>REACH-Reg. № | Содержание  | Классификация   |
|--|--------------------------|-------------|---|
| ацетон<br>67-64-1  | 200-662-2                | 25- < 50 %  | Flam. Liq. 2<br>H225<br>Eye Irrit. 2<br>H319<br>STOT SE 3<br>H336                             |
| пропан<br>74-98-6  | 200-827-9                | 10- < 25 %  | Flam. Gas 1<br>H220<br>Press. Gas   |
| Бутанон<br>78-93-3   | 201-159-0                | 10- < 25 %  | STOT SE 3<br>H336<br>Eye Irrit. 2<br>H319<br>Flam. Liq. 2<br>H225                             |
| пентан<br>109-66-0   | 203-692-4                | 2,5- < 10 % | Flam. Liq. 2<br>H225<br>Asp. Tox. 1<br>H304<br>STOT SE 3<br>H336<br>Aquatic Chronic 2<br>H411 |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes,<br>isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 |                          | 2,5- < 10 % | Aquatic Chronic 2<br>H411<br>Flam. Liq. 3<br>H226<br>Asp. Tox. 1<br>H304<br>STOT SE 3<br>H336 |

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.

**Декларация об ингредиентах в соответствии с DPD (EC) № 1999/45:**

| Опасные составные вещества<br>CAS №  | ЕС номер<br>REACH-Reg. № | Содержание   | Классификация   |
|--|--------------------------|--------------|---|
| ацетон<br>67-64-1  | 200-662-2                | 25 - < 50 %  | F - Легковоспламенимо; R11<br>Xi - Раздражитель; R36<br>R66<br>R67  |
| пропан<br>74-98-6  | 200-827-9                | 10 - < 25 %  | F+ - Быстровоспламенимо; R12  |
| Бутанон<br>78-93-3   | 201-159-0                | 10 - < 25 %  | F - Легковоспламенимо; R11<br>Xi - Раздражитель; R36<br>R66<br>R67  |
| пентан<br>109-66-0   | 203-692-4                | 2,5 - < 10 % | F+ - Быстровоспламенимо; R12<br>Xn - Вреден для здоровья; R65<br>R66<br>N - экологически опасный; R51/53<br>R67 |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes,<br>isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 |                          | 2,5 - < 10 % | N - экологически опасный; R51/53<br>Xn - Вреден для здоровья; R48/20, R65<br>R10, R66, R67                      |

**Полный текст фраз о рисках, обозначенных кодом, приведен в разделе 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):

Поместить на свежий воздух. Если симптомы продолжают, обратиться за помощью к врачу.

при контакте с кожей:

Промыть под струей воды с мылом.

При продолжении раздражающего действия, обратиться за помощью к врачу.

при попадании в глаза:

Немедленно промыть под струей воды (в течение 10 минут), обратиться к врачу.

при проглатывании:

Прополощите полость рта, выпейте 1-2 стакана воды, не допускайте рвоты, обратитесь к врачу.

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

ГЛАЗА: Раздражение, конъюнктивит.

Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.

Испарения могут вызвать сонливость и обнубиляцию.

**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:**

диоксид углерода, пена, порошок

**Запрещенные средства тушения пожаров:**

Направленная водяная струя под высоким давлением

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

Аэрозольные баллончики охлаждать распыленной водяной струей. Возможен взрыв емкостей.  
Оксиды углерода

**5.3. Рекомендации для пожарных**

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и полный комплект защитной спецодежды.

**Специфика при тушении:**

В случае пожара охлаждать подверженные опасности емкости распыленной водяной струей.

## Раздел 6: Мероприятия при утечке

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

Избегать контакта с кожей и глазами  
Обеспечить достаточную вентиляцию  
Носить защитную спецодежду.  
Хранить вдали от источников огня.

**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**

Небольшие проливы подтереть бумажными полотенцами и поместить их в контейнер для уничтожения.  
При больших проливах абсорбировать на инертные абсорбирующие материал и поместить их затем в закрытый контейнер для уничтожения.  
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**

Использовать только в местах с хорошей вентиляцией.  
Не допускать попадания в глаза и на кожу.  
Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.  
См. рекомендации в разделе 8.

**Санитарные мероприятия:**

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.  
Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.  
Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена

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

Хранить емкость в холодном, хорошо проветриваемом помещении.  
ёЧСХУРвм ЯапЬЮУЮ вХЯЬЮТЮУЮ ТЮЧФХЩбвТШп.  
Обратиться к Листу технической информации.

**7.3. Специфика конечного использования**

Герметик

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

**8.1. Контролируемые параметры**

**Профессиональные пределы воздействия**

Действительно для  
Российская Федерация

| Компонент [Регулируемое вещество]   | ппм   | mg/m <sup>3</sup> | Тип значения  | Категория короткого времени экспозиции / Замечания | Нормативный документ |
|---|-------|-------------------|---|--|----------------------|
| Acetone<br>67-64-1  | 500   | 1.210             | Время<br>Средневзвешенная:  | указывающий  | ECLTV                |
| Acetone<br>67-64-1<br>[Пропан-2-он]   |       | 200               | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| Acetone<br>67-64-1<br>[Пропан-2-он]   |       | 800               | Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL) |  | RU MAC               |
| пропан<br>74-98-6<br>[Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)] |       | 300               | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| пропан<br>74-98-6<br>[Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)] |       | 900               | Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL) |  | RU MAC               |
| Бутанон<br>78-93-3  | 200   | 600               | Время<br>Средневзвешенная:  | указывающий  | ECLTV                |
| Бутанон<br>78-93-3  | 300   | 900               | Короткий срок предел воздействия:   | указывающий  | ECLTV                |
| Бутанон<br>78-93-3<br>[Бутан-2-он]  |       | 200               | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| Бутанон<br>78-93-3<br>[Бутан-2-он]  |       | 400               | Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL) |  | RU MAC               |
| Пентан<br>109-66-0  | 1.000 | 3.000             | Время<br>Средневзвешенная:  | указывающий  | ECLTV                |
| Пентан<br>109-66-0<br>[Пентан]  |       | 300               | Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):                          |  | RU MAC               |
| Пентан<br>109-66-0<br>[Пентан]  |       | 900               | Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL) |  | RU MAC               |

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

| Наименование из перечня | Environmental<br>Compartment         | Длительн<br>ость<br>воздейств<br>ия | Значение  |     |                 |        | Примечания |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----|-----------------|--------|------------|
|                         |                                      |                                     | mg/l      | ppm | mg/kg           | прочие |            |
| Acetone<br>67-64-1      | вода<br>(неопределенн<br>ые выбросы) |                                     | 21 mg/l   |     |                 |        |            |
| Acetone<br>67-64-1      | Очистные<br>сооружения               |                                     | 100 mg/l  |     |                 |        |            |
| Acetone<br>67-64-1      | осадок<br>(пресная вода)             |                                     |           |     | 30,4 mg/kg      |        |            |
| Acetone<br>67-64-1      | осадок<br>(морская вода)             |                                     |           |     | 3,04 mg/kg      |        |            |
| Acetone<br>67-64-1      | Почва                                |                                     |           |     | 29,5 mg/kg      |        |            |
| Acetone<br>67-64-1      | вода (пресная<br>вода)               |                                     | 10,6 mg/l |     |                 |        |            |
| Acetone<br>67-64-1      | вода (морская<br>вода)               |                                     | 1,06 mg/l |     |                 |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | вода (пресная<br>вода)               |                                     | 55,8 mg/l |     |                 |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | вода (морская<br>вода)               |                                     | 55,8 mg/l |     |                 |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | вода<br>(неопределенн<br>ые выбросы) |                                     | 55,8 mg/l |     |                 |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | Очистные<br>сооружения               |                                     | 709 mg/l  |     |                 |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | осадок<br>(пресная вода)             |                                     |           |     | 284,74<br>mg/kg |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | осадок<br>(морская вода)             |                                     |           |     | 284,7<br>mg/kg  |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | Почва                                |                                     |           |     | 22,5 mg/kg      |        |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | орально                              |                                     |           |     | 1000<br>mg/kg   |        |            |
| Пентан<br>109-66-0      | вода (пресная<br>вода)               |                                     | 0,23 mg/l |     |                 |        |            |
| Пентан<br>109-66-0      | вода (морская<br>вода)               |                                     | 0,23 mg/l |     |                 |        |            |
| Пентан<br>109-66-0      | вода<br>(неопределенн<br>ые выбросы) |                                     | 0,88 mg/l |     |                 |        |            |
| Пентан<br>109-66-0      | осадок<br>(пресная вода)             |                                     |           |     | 1,2 mg/kg       |        |            |
| Пентан<br>109-66-0      | осадок<br>(морская вода)             |                                     |           |     | 1,2 mg/kg       |        |            |
| Пентан<br>109-66-0      | Почва                                |                                     |           |     | 0,55 mg/kg      |        |            |
| Пентан<br>109-66-0      | Очистные<br>сооружения               |                                     | 3,6 mg/l  |     |                 |        |            |

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

| Наименование из перечня | Application Area  | Route of Exposure | Health Effect                                      | Exposure Time | Значение               | Примечания |
|-------------------------|-------------------|-------------------|--|---------------|------------------------|------------|
| Acetone<br>67-64-1      | Работники         | Вдыхание          | Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты |               | 2420 mg/m <sup>3</sup> |            |
| Acetone<br>67-64-1      | Работники         | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 186 mg/kg              |            |
| Acetone<br>67-64-1      | Работники         | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 1210 mg/m <sup>3</sup> |            |
| Acetone<br>67-64-1      | население в целом | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 62 mg/kg               |            |
| Acetone<br>67-64-1      | население в целом | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 200 mg/m <sup>3</sup>  |            |
| Acetone<br>67-64-1      | население в целом | орально           | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 62 mg/kg               |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | Работники         | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 1161 mg/kg             |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | Работники         | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 600 mg/m <sup>3</sup>  |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | население в целом | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 412 mg/kg              |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | население в целом | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 106 mg/m <sup>3</sup>  |            |
| Бутанон<br>78-93-3      | население в целом | орально           | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 31 mg/kg               |            |
| Пентан<br>109-66-0      | Работники         | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 432 mg/kg              |            |
| Пентан<br>109-66-0      | Работники         | Вдыхание          | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 3000 mg/m <sup>3</sup> |            |
| Пентан<br>109-66-0      | население в целом | Кожное            | Длительное время экспозиции - системные эффекты    |               | 214 mg/kg              |            |
| Пентан                  | население в       | Вдыхание          | Длительное   |               | 643 mg/m <sup>3</sup>  |            |



|                    |                   |         |   |  |           |  |
|--------------------|-------------------|---------|---|--|-----------|--|
| 109-66-0           | целом             |         | время экспозиции - системные эффекты            |  |           |  |
| Пентан<br>109-66-0 | население в целом | орально | Длительное время экспозиции - системные эффекты |  | 214 mg/kg |  |

**Биологические индексы экспозиции:**

нет

**8.2. Контроль воздействия:**

Параметры контроля, их предельно допустимые значения, биологически безопасные для персонала и меры их обеспечения:

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Средства защиты дыхательных путей:

Вдыхание взрывных и пожарных газов не допускается.

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Утвержденная маска или респиратор соединенный с органическим картриджем должны быть одеты в случае, если продукт используется в плохо проветриваемой рабочей области.

Фильтр тип: А (EN 14387)

Средства защиты рук:

Химически-устойчивые защитные перчатки (EN 374). Подходящие материалы для кратковременного контакта или разбрызгивания (рекомендуется: индекс защиты не менее 2, соответствующий >30 минутам времени проникновения по EN 374): нитрорезина (NBR, >=0.4 мм толщины). Подходящие материалы для длительного, прямого контакта (рекомендуется: индекс защиты 6, соответствующий >480 минутам времени проникновения по EN 374): нитрорезина(NBR, >= 0.4 мм толщины). Данная информация основана на литературных источниках и на информации, предоставленной производителями защитных перчаток, или установлена по аналогии с похожими субстанциями. Примечание: на практике срок эксплуатации химически-устойчивых защитных перчаток может быть значительно короче, чем время проникновения, определенное по EN 374, как результат различных факторов (в том числе, температуры). В случае износа или появления дыр, перчатки должны быть заменены.

Средства защиты глаз:

Защитные очки с боковыми прокладками или химические защитные очки должны быть одеты, если имеется риск попадания брызг.

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

Средства защиты кожи:

соответствующая защитная одежда

Защитная одежда должна соответствовать стандарту EN 14605 для жидких брызг или стандарту EN 13982 для пыли.

Указания по средствам личной защиты:

Информация, предоставляемая о средствах индивидуальной защиты, является исключительно рекомендательной.

Прежде чем использовать данный продукт необходимо провести полную оценку рисков для того, чтобы определить необходимые защитные средства, соответствующие локальным условиям. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать необходимому EN стандарту.

**Раздел 9: Физико-химические свойства**

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

Внешний вид

аэрозоль

Запах

красный  
характерный

Порог восприятия запаха

Данные отсутствуют / Неприменимо

pH

неприменимо

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Температура плавления                          | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Температура застывания                         | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Температура кипения                            | 35,5 °C (95.9 °F)                   |
| Температура вспышки                            | -97 °C (-142.6 °F)                  |
| Скорость испарения                             | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Воспламеняемость                               | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Пределы взрываемости                           |                                     |
| нижний   | 0,6 % (V)                           |
| верхний  | 13 % (V)                            |
| Давление паров                                 | 8,300 hPa                           |
| Удельная плотность паров:                      | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Плотность<br>(20 °C (68 °F))                   | 0,76 g/cm <sup>3</sup>              |
| Плотность засыпки                              | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Растворимость                                  | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Растворимость качественная<br>(Раств.: Ацетон) | растворимый                         |
| Растворимость качественная<br>(Раств.: вода)   | не смешивается или мало смешивается |
| Коэффициент распределения: н-октан/вода        | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Температура самовоспламенения                  | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Температура разложения                         | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Вязкость                                       | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Вязкость (кинематическая)                      | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Взрывоопасные свойства                         | Данные отсутствуют / Неприменимо    |
| Окислительные свойства                         | Данные отсутствуют / Неприменимо    |

## 9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

## Раздел 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

Неизвестны при надлежащем применении

### 10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

### 10.4. Недопустимые условия

Устойчив при нормальных условиях хранения или использования.  
Избегать нагрева.

### 10.5. Несовместимые материалы

Отсутствуют при надлежащем применении

### 10.6. Опасные продукты разложения

Окиси углерода

## Раздел 11: Токсикологическая информация

### Общая информация по токсикологии:

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

#### Острая оральная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS №   | Тип<br>величин<br>ы | Значение      | Тип   | Метод         |
|---|---------------------|---------------|-------|---------------|
| ацетон<br>67-64-1   | LD50                | 5.800 mg/kg   | Крыса | Не определено |
| Бутанон<br>78-93-3  | LD50                | 2.737 mg/kg   | Крыса | Не определено |
| Hydrocarbons, C8-C12,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, aromatics (2-<br>25%)<br>1174921-69-7 | LD50                | > 5.000 mg/kg | Крыса | Не определено |

#### Острая кожная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS № | Тип<br>величин<br>ы | Значение               | Тип    | Метод         |
|---------------------------|---------------------|------------------------|--------|---------------|
| ацетон<br>67-64-1         | LD50                | > 15.688 mg/kg         | Кролик | Тест Дрейза   |
| Бутанон<br>78-93-3        | LD50                | 6.400 - 8.000<br>mg/kg | Кролик | Не определено |

#### Острая токсичность при вдыхании:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS № | Тип<br>величин<br>ы | Значение     | Тестовая<br>атмосфера | Время<br>воздейст<br>вия | Тип   | Метод         |
|---------------------------|---------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|-------|---------------|
| ацетон<br>67-64-1         | LC50                | 76 mg/l      |                       | 4 h                      | Крыса | Не определено |
| пропан<br>74-98-6         | LC50                | > 800000 ppm | Газ                   | 15 min                   | Крыса | Не определено |
| Бутанон<br>78-93-3        | LC50                | > 20 mg/l    | пара                  | 4 h                      | Крыса | Не определено |

#### Разъедание/раздражение кожи:

Растворитель может удалять эфирные масла с кожи, оставляя ее восприимчивой к воздействию других химикатов. Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.

| Опасные вещества<br>CAS № | Результат                    | Время<br>воздейств<br>ия | Тип            | Метод  |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| ацетон<br>67-64-1         | не<br>раздражающи<br>й       |                          | Морская свинка | Не определено  |
| Бутанон<br>78-93-3        | умеренно<br>раздражающи<br>й |                          | Кролик         | Не определено  |
| пентан<br>109-66-0        | не<br>раздражающи<br>й       |                          | Кролик         | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Серьезное повреждение/раздражение глаз:**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS № | Результат    | Время<br>воздействи<br>я | Тип    | Метод   |
|---------------------------|--------------|--------------------------|--------|---|
| ацетон<br>67-64-1         | Раздражитель |                          | Кролик | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Бутанон<br>78-93-3        | Раздражитель |                          | Кролик | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**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         |
|---------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|---------------|
| ацетон<br>67-64-1         | не вызывает<br>чувствительнос<br>ть | Максимизационный тест<br>на Гвинейских свиньях | Морская<br>свинка | Не определено |
| Бутанон<br>78-93-3        | не вызывает<br>чувствительнос<br>ть | Максимизационный тест<br>на Гвинейских свиньях | Морская<br>свинка | 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  |
|---------------------------|------------|---|--|-----|--|
| ацетон<br>67-64-1         | негативный | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)          | с и без  |     | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| ацетон<br>67-64-1         | негативный | Ин-витро тест<br>аббераций<br>хромосом<br>млекопитающих         | с и без  |     | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| ацетон<br>67-64-1         | негативный | Исследование<br>генетических<br>мутаций клеток<br>млекопитающих | without  |     | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |
| пропан<br>74-98-6         | негативный | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)          | с и без  |     | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| пропан<br>74-98-6         | негативный | Ин-витро тест<br>аббераций<br>хромосом<br>млекопитающих         | с и без  |     | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Бутанон<br>78-93-3        | негативный | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)          | с и без  |     | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |

**Канцерогенность**

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

| Опасные составные<br>вещества<br>CAS № | Результат           | Способ<br>применения | Время<br>воздействи<br>я / Частота<br>обработки | Тип  | Пол     | Метод         |
|--|---------------------|----------------------|---|------|---------|---------------|
| ацетон<br>67-64-1                      | Неканцерогенн<br>ый | Кожное               | 424 d<br>3 times per<br>week                    | Мышь | женский | Не определено |

**Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:**

Данные отсутствуют.

**STOT-однократное воздействие:**

Данные отсутствуют.

**STOT-повторяющееся воздействие:**

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом 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   |
|---------------------------|----------------------|------------------------------|--|-------|---|
| ацетон<br>67-64-1         | NOAEL 900 mg/kg      | Орально:<br>питьевая<br>вода | 13 w<br>daily                                      | Крыса | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents)  |
| пропан<br>74-98-6         |                      | Ингаляцион<br>ный: газ       | 28 d   | Крыса | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |
| Бутанон<br>78-93-3        | NOAEL 2500 ppm       | Вдыхание                     | 90 days<br>6 hours/day, 5<br>days/week             | Крыса | Не определено   |

**Опасность при вдыхании:**

Данные отсутствуют.

**Раздел 12: Экологическая информация**

**Общая информация по экологии:**

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

**12.1. Токсичность**

**Токсичность (рыбы):**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества CAS №  | Тип величины | Значение       | Время воздействия | Тип                 | Метод  |
|---|--------------|----------------|-------------------|---------------------|--|
| ацетон<br>67-64-1   | LC50         | 8.120 mg/l     | 96 h              | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Бутанон<br>78-93-3  | LC50         | 3.220 mg/l     | 96 h              | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| пентан<br>109-66-0  | LC 50        | > 0,1 mg/l     |                   | Salmonidae          |  |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 | LL50         | > 10 - 30 mg/l | 96 h              | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

**Токсичность (дафнии):**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества CAS №  | Тип величины | Значение       | Время воздействия | Тип           | Метод  |
|---|--------------|----------------|-------------------|---------------|--|
| ацетон<br>67-64-1   | EC50         | 8.800 mg/l     | 48 h              | Daphnia pulex | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Бутанон<br>78-93-3  | EC50         | 5.091 mg/l     | 48 h              | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| пентан<br>109-66-0  | EC50         | 9,74 mg/l      | 48 h              | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 | EL50         | > 10 - 22 mg/l | 48 h              | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

**хроническая токсичность для водных беспозвоночных**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества CAS №  | Тип величины | Значение   | Время воздействия | Тип           | Метод                                       |
|---|--------------|------------|-------------------|---------------|---|
| ацетон<br>67-64-1   | NOEC         | 2.212 mg/l | 28 days           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 | NOEC         | 0,097 mg/l | 21 days           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

**Токсичность (водоросли):**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS №  | Тип<br>величин<br>ы | Значение     | Время<br>воздействия | Тип                             | Метод  |
|--|---------------------|--------------|----------------------|---------------------------------|--|
| ацетон<br>67-64-1  | NOEC                | 530 mg/l     | 8 days               | Microcystis aeruginosa          | DIN 38412-09   |
| Бутанон<br>78-93-3   | EC50                | > 1.000 mg/l |                      |                                 | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-<br>alkanes, isoalkanes, cyclics,<br>aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 | EC50                | 4,1 mg/l     | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-<br>alkanes, isoalkanes, cyclics,<br>aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 | NOEC                | 0,76 mg/l    | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |

#### Токсично двляет на микроорганизмы

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

| Опасные вещества<br>CAS № | Тип<br>величин<br>ы | Значение     | Время<br>воздействия | Тип                | Метод  |
|---------------------------|---------------------|--------------|----------------------|--------------------|--|
| ацетон<br>67-64-1         | EC10                | 1.000 mg/l   | 30 min               | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 27<br>(Bacterial oxygen<br>consumption test)             |
| Бутанон<br>78-93-3        | EC50                | > 1.000 mg/l |                      |                    | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |

#### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Продукт не подвержен биоразложению

| Опасные вещества<br>CAS №  | Результат                         | Тип теста | Способность<br>к<br>разложению | Время<br>воздействи<br>я | Метод   |
|--|-----------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|---|
| ацетон<br>67-64-1  | Легко биологически<br>распадается | аэробный  | 81 - 92 %                      | 30 days                  | EU Method C.4-E (Determination<br>of the "Ready"<br>Biodegradability Closed Bottle<br>Test) |
| Бутанон<br>78-93-3   | Легко биологически<br>распадается | аэробный  | > 60 %                         |                          | OECD 301 A - F  |
| пентан<br>109-66-0   | Легко биологически<br>распадается | аэробный  | 87 %                           | 28 days                  | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test)           |
| Hydrocarbons, C8-C12, n-<br>alkanes, isoalkanes, cyclics,<br>aromatics (2-25%)<br>1174921-69-7 | Легко биологически<br>распадается | аэробный  | 74,7 %                         | 28 days                  | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test)           |

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

Данные недоступны.

#### 12.4. Подвижность в почве

Отвержденный клей неподвижен.

| Опасные вещества<br>CAS № | LogPow | Температура | Метод  |
|---------------------------|--------|-------------|--|
| ацетон<br>67-64-1         | -0,24  |             | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Бутанон<br>78-93-3        | 0,29   |             | Не определено  |
| пентан<br>109-66-0        | 3,45   | 25 °C       | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

#### 12.5. Результаты PBT и vPvB оценки:

| Опасные вещества<br>CAS № | PBT / vPvB  |
|---------------------------|---|
| ацетон<br>67-64-1         | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям |
| пропан<br>74-98-6         | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям |
| Бутанон<br>78-93-3        | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям |

#### 12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

### Раздел 13: Информация об утилизации

#### 13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизация в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

Утилизация неочищенной упаковки:

После использования тубы, картонная упаковка и бутылки, содержащие остатки продукта, должны быть уничтожены как химически зараженные отходы в авторизованном месте захоронения отходов.

Код отхода

080409

Коды отходов ЕАК относятся не к продукту, а к происхождению продукта. Поэтому производитель не может указывать код отхода для продуктов, которые применяются в различных отраслях. Приводящиеся коды рассматриваются как рекомендация для пользователя.



## Раздел 14: Информация о транспортировке

**14.1. Номер ООН**

|      |      |
|------|------|
| ADR  | 1950 |
| RID  | 1950 |
| ADN  | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

**14.2. Надлежащее транспортное наименование**

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADR  | АЭРОЗОЛИ            |
| RID  | АЭРОЗОЛИ            |
| ADN  | АЭРОЗОЛИ            |
| IMDG | AEROSOLS            |
| IATA | Aerosols, flammable |

**14.3. Транспортный класс(ы) опасности**

|      |     |
|------|-----|
| ADR  | 2.1 |
| RID  | 2.1 |
| ADN  | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

**14.4. Группа упаковки**

|      |
|------|
| ADR  |
| RID  |
| ADN  |
| IMDG |
| IATA |

**14.5. Экологические риски**

|      |             |
|------|-------------|
| ADR  | неприменимо |
| RID  | неприменимо |
| ADN  | неприменимо |
| IMDG | неприменимо |
| IATA | неприменимо |

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей**

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| ADR  | неприменимо<br>Код тоннеля: (D) |
| RID  | неприменимо                     |
| ADN  | неприменимо                     |
| IMDG | неприменимо                     |
| IATA | неприменимо                     |

**14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и ИВС кодами**

неприменимо

## Раздел 15: Нормативная информация

**15.1. Нормативная информация в отношении безопасности, здоровья и окружающей среды специфичные для вещества или смеси.**

Содержание летучих органических соединений (EU) 79,25 %

#### 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:

R10 Воспламенимо.

R11 Легковоспламенимо.

R12 Чрезвычайно огнеопасно.

R36 Раздражает глаза.

R48/20 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании.

R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.

R65 Опасно для здоровья: При проглатывании может вызвать повреждение легких.

R66 Повторяющийся контакт может привести к высушиванию или растрескиванию кожи.

R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.

H220 Легко воспламеняющийся газ.

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.

#### Дополнительная информация:

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.

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