

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

**1.1 Наименование продукции:** SPRAY EPOXY PRIMER

**Другие способы идентификации:**

**1.2 Применение:**

Надлежащие виды использования: Ремонт автомобилей; краска аэрозольная. Исключительное использование профессиональный пользователь

Ненадлежащие виды использования: Любой вид использования, не указанный в этом разделе или в разделе 7.3

**1.3 Предприятие:**

Troton Sp. z o.o.

Ząbrowo 14A

78-120 Gościno - Zachodniopomorskie - Polska

Тел.: +48 94 35 123 94 - Факс: +48 94 35 126 22

troton@troton.com.pl

www.troton.pl / www.troton.eu

**1.4 Информация при чрезвычайных ситуациях:** ( 8am-4pm)+48 094 35 123 94; 112

**РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

**2.1 Классификация:**

**ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

Классификация данного продукта была выполнена в соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ 12.1.007-76) СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и нормами Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами.

Aerosol 1: Химическая продукция в аэрозольной упаковке, Класс опасности 1, H229

Aerosol 1: Химическая продукция в аэрозольной упаковке, Класс опасности 1, H222

Aquatic Acute 3: Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс опасности 3, H402

Aquatic Chronic 3: Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс опасности 3, H412

Eye Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс опасности 2, H319

Skin Irrit. 2: Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/ раздражение кожи, Класс опасности 2, H315

STOT SE 3: Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии, Класс опасности 3, H336

**2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):**

**ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

Опасно



**Краткая характеристика опасности:**

Aerosol 1: H229 - Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Aerosol 1: H222 - Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

STOT SE 3: H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

**Меры предосторожности:**

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ) (продолжение следует)**

P210: Беречь от источников воспламенения/ нагрева/искр/открытого огня. Не курить.  
P211: Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.  
P251: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.  
P280: Использовать защитными перчатками/спецодежду защиты/средства защиты органов дыхания/средства защиты глаз/защитная обувь.  
P304+P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.  
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.  
P410+P412: Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50°C.  
P501: Утилизировать содержимое и/или его контейнер в соответствии с правилами об опасных отходах, упаковке и упаковочных отходах соответственно.

**Вещества, по которым производится классификация**

Пропан-2-он ; Пропан-2-ол ; 2-метилпропан-1-ол

**2.3 Прочие виды опасности:**

Не применяется

**РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**

**3.1 Вещество:**





Не применяется

**3.2 Смесь:**

**Химическое описание:** Смесь на основе химической продукции

**Опасные компоненты:**

Согласно Таблице А.1 с нормами ГОСТ 30333-2007 Российской Федерации, продукт содержит:

| Идентификация  | Химическое наименование / классификация   | Конц.  |
|----------------|---|--|
| CAS: 67-64-1   | <b>Пропан-2-он</b><br>Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Опасно  |  25 - <50 % |
| CAS: 1330-20-7 | <b>Диметилбензол (смесь изомеров)</b><br>Acute Tox. 4: H312+H332; Acute Tox. 5: H303; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Осторожно                                 |  5 - <10 %  |
| CAS: 67-63-0   | <b>Пропан-2-ол</b><br>Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Опасно  |  5 - <10 %  |
| CAS: 78-83-1   | <b>2-метилпропан-1-ол</b><br>Acute Tox. 5: H303; Acute Tox. 5: H313; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Опасно |  1 - <2,5 % |
| CAS: 1314-13-2 | <b>Цинк оксид</b><br>Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Осторожно   |  <1 %       |

Более подробная информация об опасности химических веществ находится в разделах 11, 12 и 16.

**РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**4.1 Общие указания:**

Симптомы отравления могут проявиться через некоторое время после воздействия вредного вещества. Поэтому в случае сомнения, прямого воздействия химической продукции или длительного недомогания необходимо обратиться за врачебной помощью.

**При вдыхании:**

Вынести пострадавшего из зоны воздействия на свежий воздух и уложить. В тяжелых случаях, например, при остановке сердечной деятельности и дыхания, следует применить технику искусственного дыхания (дыхание "рот в рот", массаж сердца, подача кислорода и т. д.) и обратиться за неотложной медицинской помощью.

**При воздействии на кожу:**

Снять загрязненную одежду и обувь, промыть пораженный участок кожи или, в случае необходимости, вымыть пострадавшего в душе большим количеством холодной воды с нейтральным мылом. В случае значительного поражения необходимо обратиться к врачу. Если смесь вызвала ожоги или обморожение, нельзя снимать одежду, так как это может ухудшить состояние пораженного участка, к которому могла прилипнуть одежда. Нельзя прокалывать образовавшиеся на коже пузыри, так как это увеличивает опасность инфекционного заражения.

## SPRAY EPOXY PRIMER

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

### РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (продолжение следует)

#### **При попадании в глаза:**

Промывать глаза большим количеством прохладной воды в течение не менее 15 минут. Пострадавший не должен тереть или закрывать глаза. Если пострадавший пользуется контактными линзами, их необходимо снять при условии, что они не прилипли к глазу (в этом случае при снятии можно повредить глаз). В любом случае после промывания необходимо как можно скорее обратиться к врачу с паспортом безопасности химической продукции.

#### **При проглатывании/ аспирация:**

Обратиться за неотложной медицинской помощью, показать врачу паспорт безопасности химической продукции. Не вызывать рвоту. При рвоте наклонить голову вперед, чтобы избежать попадания рвотных масс в дыхательные пути. Уложить пострадавшего. Прополоскать рот и горло, так как они могли быть поражены при проглатывании вещества.

#### **4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:**

Острые и отдаленные эффекты, указанные в разделах 2 и 11.

#### **4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:**

Не применяется

### РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### **5.1 Средства тушения пожаров:**

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

Желательно использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC), также можно использовать воздушно-пенный огнетушитель или углекислотный огнетушитель (CO<sub>2</sub>).

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

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать для тушения струю воды.

#### **5.2 Специфические виды опасности:**

В результате горения или термического разложения могут образоваться побочные продукты реакции, которые могут обладать высокой токсичностью и следовательно представлять повышенную опасность для здоровья.

#### **5.3 Рекомендации для спасателей:**

В зависимости от величины пожара, может возникнуть необходимость использования полного защитного костюма и дыхательного аппарата. Предоставить минимум аварийных устройств или функционирующих элементов (огнеупорные одеяла, портативная аптечка и т. д.).

##### **Дополнительные указания:**

Действовать в соответствии с внутренним планом действий в экстренных ситуациях и с указаниями по ликвидации аварий и других чрезвычайных ситуаций. Нейтрализовать все источники воспламенения. В случае пожара следует охлаждать емкости и резервуары с продукцией, которая представляет опасность возгорания, взрыва или взрыва расширяющихся паров кипящей жидкости под воздействием повышенной температуры. Не допускать попадания средств, применявшихся при тушении пожара в водную среду.

### РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

#### **6.1 Меры по обеспечению индивидуальной безопасности:**

##### **Для персонала, не входящего в состав аварийно-спасательных служб:**

Устранить утечку при условии, что лица, выполняющие эту задачу, не подвергаются дополнительной опасности. Произвести эвакуацию зоны и не допускать в нее лиц без средств защиты. При возможном контакте с пролившимся веществом обязательно использовать средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). В первую очередь предупредить образование воспламеняющейся смеси пар-воздух, используя вентиляцию или инертные добавки. Нейтрализовать все источники воспламенения. Устранить электростатический заряд с помощью объединения всех проводящих поверхностей, на которых может образоваться статическое электричество, убедиться в том, что оборудование заземлено.

##### **Для персонала аварийно-спасательных служб:**

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищенных людей. См. раздел 8.

#### **6.2 Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды:**

Приложить все усилия для избежания любого попадания вещества в водную среду. Должным образом хранить абсорбированную продукцию в герметично закрываемых емкостях. В случае воздействия на население или окружающую среду необходимо уведомить компетентные органы.

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ (продолжение следует)**

**6.3 Методы нейтрализации и очистки:**

Рекомендуется:

Абсорбировать продукцию с помощью песка или инертного абсорбента и поместить в безопасное место. Для абсорбции не использовать опилки или другие горючие абсорбенты. Информация об удалении находится в разделе 13.

**6.4 Ссылки на другие разделы:**

См. разделы 8 и 13.

**РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

**7.1 Меры предосторожности при обращении:**

A.- Рекомендации по безопасному обращению

Соблюдать требования действующего законодательства относительно предотвращения несчастных случаев на производстве. Емкости должны быть герметично закрыты. Контролировать проливы и отходы, удаляя их безопасными способами (раздел 6). Не допускать произвольного вытекания из емкости. Поддерживать чистоту и порядок в зоне работы с опасными веществами.

B.- Технические рекомендации по обеспечению пожаровзрывобезопасности.

Не допускать испарения химической продукции, так как она содержит воспламеняющиеся вещества, которые в присутствии источников возгорания могут образовать воспламеняющуюся смесь пар/воздух. Обеспечить полное отсутствие источников воспламенения (мобильных телефонов, искр и т. д.), переливать медленно, чтобы предотвратить образование электростатического заряда. В разделе 10 описаны условия и материалы, которых следует избегать.

C.- Технические рекомендации по предотвращению эргономической и токсикологической опасности.

Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами.

D.- Технические рекомендации по обеспечению охраны окружающей среды.

Ввиду опасности загрязнения окружающей среды при работе с данной продукцией рекомендуется обращаться с ней в зоне, оборудованной необходимыми системами контроля аварийного пролива с находящимися поблизости абсорбирующими материалами.

**7.2 Условия хранения:**

A.- Инженерные меры безопасности при хранении

Мин. температура: 0 °C

Макс. температура: 25 °C

Макс. время: 12 мес.

B.- Общие условия хранения

Не допускать воздействия тепла, радиации, статического электричества и контакта с пищевыми продуктами. Дополнительная информация находится в разделе 10.5

**7.3 Особые виды применения:**

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции.

**РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:**

Вещества, предельно допустимые концентрации которых должны контролироваться в рабочей зоне:

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания:

| Идентификация               | Предельно допустимые концентрации в окружающей среде |                       |
|-----------------------------|--|-----------------------|
|                             | ПДК м.р.   | 800 mg/m <sup>3</sup> |
| Пропан-2-он<br>CAS: 67-64-1 | ПДК с.с  | 200 mg/m <sup>3</sup> |
|                             | ПДК м.р.   | 150 mg/m <sup>3</sup> |

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
(продолжение следует)**

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания:

| Идентификация      | Предельно допустимые концентрации в окружающей среде |                       |
|--------------------|--|-----------------------|
| CAS: 1330-20-7     | ПДК с.с  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| Пропан-2-ол        | ПДК м.р.   | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 67-63-0       | ПДК с.с  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2-метилпропан-1-ол | ПДК м.р.   | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| CAS: 78-83-1       | ПДК с.с  |                       |
| Цинк оксид         | ПДК м.р.   | 1,5 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 1314-13-2     | ПДК с.с  | 0,5 mg/m <sup>3</sup> |

**8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:**

**А.- Общие меры техники безопасности и гигиены труда**

В качестве меры предосторожности рекомендуется использовать основное средство индивидуальной защиты. Для получения более подробной информации о личной защите (хранение, использование, очистка, обслуживание, класс защиты и т. д.) обратитесь к информационной брошюре, предоставляемой производителем средств индивидуальной защиты. Инструкции, содержащиеся в этом пункте, относятся к чистой продукции. Защитные меры для разбавленного продукта могут варьироваться в зависимости от степени разбавления, использования, способа применения и т. д. Необходимость установки аварийного душа и/или использования защиты для глаз, а также следование правилам, касающимся хранения химической продукции, рассматриваются в каждом случае отдельно. Для получения более подробной информации см. разделы 7.1 и 7.2.

Вся указанная здесь информация является рекомендацией, которой необходимо придерживаться в целях профилактики профессиональных рисков, которые могут возникнуть при игнорировании компанией дополнительных мер по профилактике.

**В.- Защита органов дыхания.**

| Знак, связанный с техникой безопасности  | СИЗ  | Примечания  |
|--|--|---|
| <br>Обязательно необходима защита органов дыхания | Респиратор фильтрующий для защиты от газов, паров и частиц | Заменить при первых признаках осложнения дыхания и/или при появлении запаха или вкуса загрязняющего вещества. |

**С.- Специальная защита рук.**

| Знак, связанный с техникой безопасности  | СИЗ   | Примечания  |
|--|---|---|
| <br>Обязательно необходима защита рук | Перчатки для защиты от химического воздействия одноразового использования (Материал: Линейный полиэтилен низкой плотности (ЛПЭНП), Время проникновения: > 480 min, Толщина: 0,062 mm) | Заменить перчатки при первых признаках повреждения. |

Так как продукт представляет собой смесь различных материалов, устойчивость материала перчаток не может быть надежно рассчитана заранее, и поэтому должна проверяться перед нанесением.

**Д.- Защита глаз и лица**

| Знак, связанный с техникой безопасности   | СИЗ   | Примечания  |
|---|---|---|
| <br>Обязательно необходима защита лица | Обзорные очки против брызг и / или проекции | Чистить ежедневно и дезинфицировать периодически в соответствии с инструкциями изготовителя. Рекомендуется использование в случае риска разбрызгивания. |

**Е.- Защита тела**



**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (продолжение следует)**

Коэффициент распределения n-октанол/вода при 20 °С: Не применяется \*

Растворимость в воде при 20 °С: Не применяется \*

Свойство растворимости: Не применяется \*

Температура разложения: Не применяется \*

Температура плавления: Не применяется \*

Давление в контейнере: Не применяется \*

**Воспламеняемость:**

Температура воспламенения.: Не применяется

Пожароопасность (твердое тело, газ): Не применяется \*

Температура самовозгорания: 240 °С (пропелент)

Нижний концентрационный предел воспламенения: 2,6 % объема

Верхний концентрационный предел воспламенения: 26,2 % объема

**Характеристики частиц:**

Эквивалентный средний диаметр: Не применяется

**9.2 Дополнительная информация:**

**Информация о классах физической опасности:**

Взрывные свойства: Не применяется \*

Окислительные свойства: Не применяется \*

Вызывает коррозию металлов: Не применяется \*

Удельная теплота сгорания: 25,02 kJ/g

Аэрозоли — общее процентное содержание (по массе) легковоспламеняющихся компонентов: Не применяется \*

**Другие меры по обеспечению безопасности:**

Поверхностное натяжение при 20 °С: Не применяется \*

Коэффициент преломления: Не применяется \*

\*Неприменима по характеристикам продукта, специфическая информация об опасности не предоставляется.

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

**10.1 Химическая активность:**

При выполнении технических требований к хранению химической продукции опасные реакции не предвидятся. См. раздел 7.

**10.2 Химическая устойчивость:**

Химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.

**10.3 Возможность опасных реакций:**

При соблюдении требуемых условий опасные реакции, вызывающие чрезмерное повышение давления или температуры, не предвидятся.

**10.4 Условия, которых необходимо избегать:**

Применяется для обработки и хранения при комнатной температуре:

| Удар и трение  | Контакт с воздухом | Нагревание              | Солнечный свет            | Влажность      |
|----------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| Не применяется | Не применяется     | Опасность воспламенения | Избегать прямого контакта | Не применяется |

**10.5 Несовместимые вещества/материалы:**

| Кислоты                  | Вода           | Окисляющие материалы      | Горючие материалы | Другие   |
|--------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|--|
| Избегайте сильных кислот | Не применяется | Избегать прямого контакта | Не применяется    | Избегайте контакта с щелочами или сильными основаниями |

**10.6 Опасные продукты разложения:**

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

## SPRAY EPOXY PRIMER

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (продолжение следует)

Информацию о продуктах разложения см. в разделах 10.3, 10.4 и 10.5. При некоторых условиях разложения могут выделяться сложные соединения химических веществ: двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), окись углерода и другие органические соединения.

### РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1 Информация о продукции:

Отсутствуют опытные данные о токсичности продукта веществ в целом.

#### Опасно для здоровья:

При повторяющемся, долговременном или превышающем ПДК в рабочей зоне воздействии может оказать вредное влияние на здоровье в зависимости от пути поступления в организм:

A- При проглатывании (острый эффект):

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при пероральном поступлении с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как опасные при пероральном поступлении. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: Проглатывание большого количества вещества может вызвать раздражение гортани, боль в брюшной полости, тошноту и рвоту.

B- При вдыхании (острый эффект):

- Острая токсичность: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Коррозионность/Раздражение: продукция не классифицирована как опасная при вдыхании с острыми, необратимыми или хроническими последствиями. Тем не менее, продукция содержит вещества, классифицированные как обладающие ингаляционной токсичностью. Дополнительная информация находится в разделе 3.

C- При воздействии на кожу и попадании в глаза (острый эффект):

- При попадании на кожу: При попадании на кожу вызывает раздражение кожи
- При попадании в глаза: При попадании в глаза вызывает повреждения.

D- Канцерогенное, мутагенное влияние или репродуктивная токсичность:

- Канцерогенность: продукция не классифицирована как опасная с канцерогенным, мутагенным действием или репродуктивной токсичностью и не содержит веществ, классифицированных как опасные и имеющие вышеописанные последствия. Дополнительная информация находится в разделе 3.  
IARC: Диметилбензол (смесь изомеров) (3); Пропан-2-ол (3)
- Мутагенность: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Токсичность для репродуктивной системы: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

E- Сенсibilизирующее действие:

- Респираторное: продукция не классифицирована как опасная с сенсibilизирующим действием и не содержит веществ, классифицированных как опасные и обладающие сенсibilизирующим действием. Дополнительная информация находится в разделе 3.
- Кожное: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

F- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при однократном воздействии):

Воздействие высоких концентраций вещества может вызвать угнетение центральной нервной системы, став причиной головной боли, головокружения, тошноты, рвоты, спутанности сознания, а в случае тяжелого отравления — потери сознания.

G- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии):

- Специфическая избирательная токсичность, поражающее воздействие на отдельные органы и системы (при многократном воздействии): Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.
- Кожа: Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

H- Вещество, токсичное при вдыхании:

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -



**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ (продолжение следует)**

Продукция не классифицирована как опасная по данному свойству, т. к. не содержит веществ, классифицированных как опасные по данному свойству. Дополнительную информацию см. в разделе 3.

**Дополнительная информация:**

Не применяется

**Специфическая информация о токсичности веществ:**

| Идентификация                                    | Острая токсичность |                 | Род    |
|--|--------------------|-----------------|--------|
|  | Путь воздействия   | Доза            |        |
| Пропан-2-он<br>CAS: 67-64-1                      | LD50 перорально    | 5800 mg/kg      | Крыса  |
|  | LD50 чрескожно     | 7426 mg/kg      | Кролик |
|  | LC50 ингаляционно  | 76 mg/L (4 h)   | Крыса  |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7 | LD50 перорально    | 3523 mg/kg      | Крыса  |
|  | LD50 чрескожно     | 1100 mg/kg      |        |
|  | LC50 ингаляционно  | 11 mg/L (ATEi)  |        |
| Пропан-2-ол<br>CAS: 67-63-0                      | LD50 перорально    | 5280 mg/kg      | Крыса  |
|  | LD50 чрескожно     | 12800 mg/kg     | Крыса  |
|  | LC50 ингаляционно  | 72,6 mg/L (4 h) | Крыса  |
| 2-метилпропан-1-ол<br>CAS: 78-83-1               | LD50 перорально    | 3350 mg/kg      | Крыса  |
|  | LD50 чрескожно     | 2460 mg/kg      | Кролик |
|  | LC50 ингаляционно  | 24,6 mg/L (4 h) | Крыса  |
| Цинк оксид<br>CAS: 1314-13-2                     | LD50 перорально    | 7950 mg/kg      | Мышь   |
|  | LD50 чрескожно     | >5000 mg/kg     |        |
|  | LC50 ингаляционно  | >5 mg/L         |        |

**расчетная оценка острой токсичности (ATE mix):**

| ATE mix      |                                    | Компонента(ов) неизвестной токсичности |
|--------------|------------------------------------|--|
| Перорально   | >5000 mg/kg (Метод подсчета)       | Не применяется                         |
| Чрескожно    | 12941,18 mg/kg (Метод подсчета)    | 0 %                                    |
| Ингаляционно | 129,41 mg/L (4 h) (Метод подсчета) | 0 %                                    |

**РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Отсутствуют опытные данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

**12.1 Специфическая информация об экотоксичности :**

**Острая токсичность:**

| Идентификация                      | Конц.            |                   | Вид                     | Род          |
|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------|--------------|
|                                    | Путь воздействия | Доза              |                         |              |
| Пропан-2-он<br>CAS: 67-64-1        | LC50             | 5540 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus mykiss     | Рыба         |
|                                    | EC50             | 8800 mg/L (48 h)  | Daphnia pulex           | Ракообразное |
|                                    | EC50             | 3400 mg/L (48 h)  | Chlorella pyrenoidosa   | Водоросль    |
| Пропан-2-ол<br>CAS: 67-63-0        | LC50             | 9640 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Рыба         |
|                                    | EC50             | 13299 mg/L (48 h) | Daphnia magna           | Ракообразное |
|                                    | EC50             | 1000 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus | Водоросль    |
| 2-метилпропан-1-ол<br>CAS: 78-83-1 | LC50             | 2030 mg/L (96 h)  | Carassius auratus       | Рыба         |
|                                    | EC50             | 1439 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Ракообразное |
|                                    | EC50             | 1250 mg/L (48 h)  | Scenedesmus subspicatus | Водоросль    |
| Цинк оксид<br>CAS: 1314-13-2       | LC50             | 0,82 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus kisutch    | Рыба         |
|                                    | EC50             | 3,4 mg/L (48 h)   | Daphnia magna           | Ракообразное |
|                                    | EC50             | Не применяется    |                         |              |

**Долгосрочная токсичность:**

| Идентификация                                    | Конц.            |                | Вид                 | Род          |
|--|------------------|----------------|---------------------|--------------|
|  | Путь воздействия | Доза           |                     |              |
| Пропан-2-он<br>CAS: 67-64-1                      | NOEC             | Не применяется |                     |              |
|  | NOEC             | 2212 mg/L      | Daphnia magna       | Ракообразное |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7 | NOEC             | 1,3 mg/L       | Oncorhynchus mykiss | Рыба         |
|  | NOEC             | 1,17 mg/L      | Ceriodaphnia dubia  | Ракообразное |

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение следует)**

| Идентификация                      | Конц. |                | Вид                 | Род          |
|------------------------------------|-------|----------------|---------------------|--------------|
|                                    | NOEC  | Не применяется |                     |              |
| 2-метилпропан-1-ол<br>CAS: 78-83-1 | NOEC  | 20 mg/L        | Daphnia magna       | Ракообразное |
|                                    | NOEC  | 0,44 mg/L      | Oncorhynchus mykiss | Рыба         |
| Цинк оксид<br>CAS: 1314-13-2       | NOEC  | 0,031 mg/L     | Daphnia magna       | Ракообразное |

**12.2 Миграция:**

**Специфическая информация о веществе:**

| Идентификация                                    | Разложение |                | Биоразложение      |                |
|--|------------|----------------|--------------------|----------------|
|  | БПК5       | ХПК            | Конц.              | Период         |
| Пропан-2-он<br>CAS: 67-64-1                      | БПК5       | Не применяется | Конц.              | 100 mg/L       |
|  | ХПК        | Не применяется | Период             | 28 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | Не применяется | % биodeградируемый | 96 %           |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7 | БПК5       | Не применяется | Конц.              | Не применяется |
|  | ХПК        | Не применяется | Период             | 28 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | Не применяется | % биodeградируемый | 88 %           |
| Пропан-2-ол<br>CAS: 67-63-0                      | БПК5       | 1,19 g O2/g    | Конц.              | 100 mg/L       |
|  | ХПК        | 2,23 g O2/g    | Период             | 14 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | 0,53           | % биodeградируемый | 86 %           |
| 2-метилпропан-1-ол<br>CAS: 78-83-1               | БПК5       | 0,4 g O2/g     | Конц.              | 100 mg/L       |
|  | ХПК        | 2,41 g O2/g    | Период             | 14 дней        |
|  | БПК5/ХПК   | 0,17           | % биodeградируемый | 90 %           |

**12.3 Устойчивость и разложение:**

**Специфическая информация о веществе:**

| Идентификация                                    | Потенциал биоаккумуляции |         |
|--|--------------------------|---------|
|  | BCF                      | Log POW |
| Пропан-2-он<br>CAS: 67-64-1                      | BCF                      | 1       |
|  | Log POW                  | -0,24   |
|  | Потенциал                | Низкий  |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7 | BCF                      | 9       |
|  | Log POW                  | 2,77    |
|  | Потенциал                | Низкий  |
| Пропан-2-ол<br>CAS: 67-63-0                      | BCF                      | 3       |
|  | Log POW                  | 0,05    |
|  | Потенциал                | Низкий  |
| 2-метилпропан-1-ол<br>CAS: 78-83-1               | BCF                      | 3       |
|  | Log POW                  | 0,76    |
|  | Потенциал                | Низкий  |

**12.4 Потенциал биоаккумуляции:**

| Идентификация                                    | Поглощение/десорбции   |                      | изменчивость  |                    |
|--|------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
|  | Кос                    | Заключение           | Henry         | изменчивость       |
| Пропан-2-он<br>CAS: 67-64-1                      | Кос                    | 1                    | Henry         | 2,93 Pa·m³/mol     |
|  | Заключение             | Очень высокий        | Сухая почва   | Да                 |
|  | Поверхностное давление | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Влажная почва | Да                 |
| Диметилбензол (смесь изомеров)<br>CAS: 1330-20-7 | Кос                    | 202                  | Henry         | 524,86 Pa·m³/mol   |
|  | Заключение             | Средний              | Сухая почва   | Да                 |
|  | Поверхностное давление | Не применяется       | Влажная почва | Да                 |
| Пропан-2-ол<br>CAS: 67-63-0                      | Кос                    | 1,5                  | Henry         | 8,207E-1 Pa·m³/mol |
|  | Заключение             | Очень высокий        | Сухая почва   | Да                 |
|  | Поверхностное давление | 2,24E-2 N/m (25 °C)  | Влажная почва | Да                 |
| 2-метилпропан-1-ол<br>CAS: 78-83-1               | Кос                    | Не применяется       | Henry         | Не применяется     |
|  | Заключение             | Не применяется       | Сухая почва   | Не применяется     |
|  | Поверхностное давление | 2,378E-2 N/m (25 °C) | Влажная почва | Не применяется     |

**12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:**

- ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ -

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (продолжение следует)**

Не применяется

**12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:**

Не описаны

**РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**

**13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними:**

**Обращение с отходами (уничтожение и утилизация):**

Проконсультируйтесь со своим руководством относительно авторизации операций по переработке и утилизации отходов. В случае, если упаковка находилась в непосредственном контакте с продуктом, с ней следует обращаться так же, как и с продуктом, в противном случае, ее следует считать неопасными отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется. См. раздел 6.2.

**Указания по обращению с отходами:**

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 25.11.2013) ""Об отходах производства и потребления""

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014) ""Об охране окружающей среды""

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)**

**Наземная перевозка опасных грузов:**

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2021, RID 2021, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272, ред. от 14.08.2020):



**14.1 Номер ООН:** UN1950

**14.2 Наименование и описание:** АЭРОЗОЛИ

**14.3 Класс:** 2

Маркировка: 2.1

**14.4 Группа упаковки:** N/A

**14.5 Опасные для окружающей среды:** Нет

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователей**

Физико-химические свойства: см. раздел 9

LQ: 1 L

**14.7 Транспортировка навалом** Не применяется

**в соответствии с**

**Приложением II к**

**Конвенции МАРПОЛ 73/78**

**и Международному кодексу**

**постройки и оборудования**

**судов, перевозящих**

**опасные химические грузы**

**наливом:**

**Морская перевозка опасных грузов:**

В соответствии с IMDG 40-20:

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ) (продолжение следует)**



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>14.1 Номер ООН:</b>  | UN1950                      |
| <b>14.2 Наименование и описание:</b>  | АЭРОЗОЛИ                    |
| <b>14.3 Класс:</b>  | 2                           |
| Маркировка:   | 2.1                         |
| <b>14.4 Группа упаковки:</b>  | N/A                         |
| <b>14.5 Загрязнитель морской среды:</b>   | Нет                         |
| <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>  |                             |
| Специальные положения:  | 63, 959, 190, 277, 327, 344 |
| Код EmS:  | F-D, S-U                    |
| Физико-химические свойства:   | см. раздел 9                |
| LQ:   | 1 L                         |
| Группа сегрегации:  | Не применяется              |
| <b>14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом:</b> | Не применяется              |

**Воздушная перевозка опасных грузов:**

В соответствии с правилами перевозки опасных грузов наземным транспортом (ADR 2023, RID 2023, Постановление Правительства РФ от 15.04.2011 №272, ред. от 14.08.2020):



- |   |                |
|---|----------------|
| <b>14.1 Номер ООН:</b>  | UN1950         |
| <b>14.2 Наименование и описание:</b>  | АЭРОЗОЛИ       |
| <b>14.3 Класс:</b>  | 2              |
| Маркировка:   | 2.1            |
| <b>14.4 Группа упаковки:</b>  | N/A            |
| <b>14.5 Опасные для окружающей среды:</b>   | Нет            |
| <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>  |                |
| Физико-химические свойства:   | см. раздел 9   |
| <b>14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Конвенции МАРПОЛ 73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом:</b> | Не применяется |

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

- 15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:**  
**Ограничения на реализацию и применение некоторых опасных веществ и смесей (Приложение XVII REACH, etc...):**  
Не применяется
- Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:**  
Рекомендуется использовать информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в местных условиях с целью определения мер, необходимых для предотвращения опасности при обращении с данной химической продукцией, ее использовании, хранении и удалении.
- Другое законодательство:**

## SPRAY EPOXY PRIMER

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ (продолжение следует)

|                    |  |
|--------------------|--|
| ГОСТ 31340-2013    | Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.                     |
| ГОСТ 32419-2013    | Классификация опасности химической продукции. Общие требования                           |
| ГОСТ 32423-2013    | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм         |
| ГОСТ 32424-2013    | Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.         |
| Основные положения |  |
| ГОСТ 32425-2013    | Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. № 1019 - О техническом регламенте о безопасности химической продукции

### РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### **Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:**

Данный Паспорт безопасности вещества был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007.

#### **Тексты юридической направленности, включенные в раздел 2:**

H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336: Может вызвать сонливость и головокружение.

H315: При попадании на кожу вызывает раздражение.

H402: Вредно для водных организмов.

H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H229: Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

H222: Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

#### **Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:**

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3

#### **ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

Acute Tox. 4: H312+H332 - Вредно при попадании на кожу или вдыхании.

Acute Tox. 5: H303 - Может причинить вред при проглатывании.

Acute Tox. 5: H313 - Может причинить вред при попадании на кожу.

Aquatic Acute 1: H400 - Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Aquatic Chronic 1: H410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Eye Dam. 1: H318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Eye Irrit. 2: H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Flam. Liq. 2: H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Skin Irrit. 2: H315 - При попадании на кожу вызывает раздражение.

STOT SE 3: H335 - Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

STOT SE 3: H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

#### **Советы по подготовке и обучению персонала:**

Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировки продукции.

#### **Основные библиографические источники:**

<http://www.gost.ru/>

#### **Аббревиатуры и сокращения:**

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: химическая потребность в кислороде

BOD5: биологическая потребность в кислороде в течение 5 дней

BCF: фактор биоконцентрации

LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50

EC50: эффективная концентрация 50

Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»

Koc: коэффициент распределения органического углерода

Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс.: Не классифицируется

Конц.: Концентрация

IARC: Международное агентство исследований в области раковых заболеваний

Паспорт безопасности  
согласно ГОСТ 30333-2007

**SPRAY EPOXY PRIMER**

Оттиск: 01.03.2023

Формуляр: 02.11.2016

Обновление: 24.02.2023

Редакция: 4 (взамен 3)

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, основана на источниках данных, технических знаниях и действующем европейском и национальном законодательстве, что не гарантирует ее достоверность. Эту информацию нельзя рассматривать как гарантию свойств продукции, она является описанием требований по обеспечению безопасности. Производителю неизвестны и неподконтрольны методы и условия работы пользователей данной продукции, и именно пользователь несет ответственность за принятие мер, необходимых для выполнения требований законодательства в отношении обращения с химической продукцией, ее хранения, использования и удаления. Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к данной продукции, которая не должна использоваться в целях, отличных от указанных.

- КОНЕЦ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ -