



## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 1 из 11

Tech Chek

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и название поставщика

#### 1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта: Tech Chek

Код продукта: 751, 751-5G, 751-55G

Дополнительная информация: Rev 6

#### 1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и нерекондуемые применения

Соответствующие идентифицированные применения: Детектор утечек

Нерекондуемые области применения: Не определено или не применимо.

Причины, по которым использование не рекомендуется: Не определено или не применимо.

#### 1.3 Данные о поставщике паспорта безопасности

<b>Изготовитель:</b> Северная Америка Tech International 200 East Coshocton Street Johnstown, OH 43031 1-740-967-9015 www.tech-international.com	<b>Поставщик:</b> Европейский Союз Tech International Europe Koeubleuken 16 2300 Turnhout, Belgium 00 32 1442 3103 techeurope@trc4r.com
--	---

#### 1.4 Номер телефона для звонков в экстренных ситуациях:

Европейский Союз  
CHEMTREC  
Brussels +(32)-28083237  
Russia 8-800-100-6346

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### 2.1 Классификация вещества или смеси:

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP):

Вызывает серьезное повреждение глаз, категория 1

Раздражение кожи, категория 2

Компоненты маркировки, определяющие опасности:

Этоксилат спирта

#### 2.2 Элементы маркировки

Пиктограммы опасности:



Сигнальное слово: Опасность

Заявления об опасностях:

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

H315 Вызывает раздражение кожи.

Меры предосторожности:

P280 Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.

P264 Wash hands thoroughly after handling.

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте водой в течение нескольких

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 2 из 11

### Tech Chek

минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Продолжайте промывать.

P310 Немедленно позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу.

P321 Специфическое лечение (см. дополнительные инструкции по первой помощи на этом маркировочном знаке).

P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P362 Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.

P332+P313 При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью/консультацией

### 2.3 Другие опасности:

Неизвестно

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1 Вещество: Неприменимо.

### 3.2 Смесь:

Идентификация	Название	Маркировка согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP)	Вес %
Номер CAS: 84133-50-6	Этоксилат спирта	Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Dam. 1; H318	<11
Номер CAS: 25322-68-3 Номер ЕС: 500-038-2	Поли (этиленоксид)	Не классифицируется	<1
Номер CAS: 7647-14-5 Номер ЕС: 231-598-3	хлористый натрий	Не классифицируется	<1

Дополнительная информация: Нет

Полный текст H-фраз и EУН-фраз: См. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой медицинской помощи

### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи

#### Общие примечания:

Покажите этот паспорт безопасности материала лечащему врачу

#### После вдыхания:

При вдыхании вынести пострадавшего на свежий воздух и поместить в удобное для дыхания положение. Обеспечить человеку полный покой. Если дыхание затруднено, дайте кислород. При отсутствии дыхания сделать искусственное дыхание. При наличии респираторных симптомов обратитесь к врачу

#### После контакта с кожей:

Снимите загрязненную одежду и обувь. Промойте кожу большим количеством воды [под душем] в течение нескольких минут. Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются

#### Следующий зрительный контакт:

Осторожно промыть глаза большим количеством воды проточной теплой воды в течение 15 минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Защитить не подвергшийся воздействию глаз. Немедленно обратитесь к врачу, желательно к офтальмологу

#### После приема внутрь:

При проглатывании НЕ вызывайте рвоту, если это не предписано врачом или токсикологическим центром. Промыть рот водой. Никогда не давайте ничего в рот человеку, находящемуся без сознания. Если возникает спонтанная рвота, положите на левый бок головой вниз, чтобы предотвратить попадание жидкости в легкие. Обратитесь за медицинской помощью, если

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 3 из 11

### Tech Chek

симптомы усиливаются или сохраняются

#### 4.2 Самые важные симптомы и последствия, появляющиеся немедленно и с задержкой

##### Острые симптомы и последствия:

Попадание в глаза может вызвать раздражение, покраснение, боль, воспаление, зуд, жжение, слезотечение, повреждение роговицы и потерю зрения

Попадание на кожу может вызвать покраснение, боль, жжение и воспаление

##### Задержка симптомов и последствий:

Эффекты зависят от воздействия (доза, концентрация, время контакта).

#### 4.3 Необходима немедленная медицинская помощь и специальное лечение

##### Специфическое лечение:

В случае попадания в глаза, немедленно обратитесь к врачу, пока промывание продолжается.

##### Примечания для врача:

Лечение симптоматическое.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

#### 5.1 Вещества для тушения пожара

##### Подходящие средства пожаротушения:

Тонкораспыленная вода/туман, двуокись углерода, сухой химикат или спиртоустойчивая пена.

##### Неподходящие средства пожаротушения:

Не используйте струю воды.

#### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:

При термическом разложении могут образовываться раздражающие / токсичные пары / газы.

#### 5.3 Рекомендация для пожарных

##### Средства индивидуальной защиты:

Пожарные должны носить соответствующее защитное снаряжение и автономный дыхательный аппарат (SCBA) с анфасом, работающим в режиме положительного давления.

##### Особые меры предосторожности:

Избегайте контакта с кожей, глазами, волосами и одеждой. Не вдыхайте дым/газ/туман/аэрозоль/пар/пыль. Удалите контейнеры из зоны пожара, если это безопасно. Используйте разбрызгивание воды или туман для охлаждения подверженных нагреву контейнеров. Избегайте ненужных стоков средств пожаротушения, которые могут вызвать загрязнение.

### РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выбросе.

#### 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры для экстренных ситуаций:

Эвакуировать ненужный персонал. Вентилируйте участок. Потушите все источники возгорания. Используйте надлежащие средства индивидуальной защиты (см. раздел 8). Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегайте вдыхания тумана, паров, пыли, дыма и брызг. Не ходите по пролитому материалу. После выполнения работ тщательно вымойтесь.

#### 6.2 Меры для защиты окружающей среды:

Предотвратите дальнейшую утечку или пролитие, если это можно сделать безопасно. Не допускать попадания в стоки, канализацию и водные пути. Избегайте выброса в окружающую среду.

#### 6.3 Методы и материалы для предотвращения распространения и для удаления:

Не прикасайтесь к поврежденным контейнерам или пролитым материалам, если не надета соответствующая личная защитная одежда. Остановите утечку, если вы можете сделать это без риска. Соберите и соберите разлитую жидкость и поместите в подходящий контейнер для последующей утилизации. Утилизировать в соответствии со всеми применимыми правилами (см.

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 4 из 11

### Tech Chek

Раздел 13).

#### 6.4 Ссылки на другие разделы:

Для средств индивидуальной защиты см. Раздел 8. Информацию об утилизации см. в разделе 13.

### РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

#### 7.1 Меры предосторожности при обращении:

Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8). Использовать при достаточной вентиляции. Избегайте вдыхания тумана / пара / брызг / пыли. Не ешьте, не пейте, не курите и не используйте личные продукты при работе с химическими веществами. Не попадать в глаза. Избегать контакта с кожей и одеждой. После работы тщательно промойте пораженные участки. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. Раздел 10). Держите контейнер закрытым, когда он не используется.

#### 7.2 Условия безопасного хранения, в том числе обращение внимания на несовместимые вещества:

Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Храните вдали от продуктов питания и напитков. Защищать от замерзания и физических повреждений. Хранить вдали от источников тепла, открытого огня и других источников возгорания. Держите контейнер плотно закрытым. Хранить вдали от несовместимых материалов (см. Раздел 10).

#### 7.3 Конкретное конечное использование(я):

Обратитесь к разделу 1 (Рекомендуемое использование).

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты



#### 8.1 Контрольные параметры

Только те вещества с предельными значениями были включены ниже.

##### Предельные значения воздействия на рабочем месте:

Страна (Законное основание)	Вещество	Идентификатор	Допустимая концентрация
Austria	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	МАК Краткосрочный предел воздействия: 4000 мг / м <sup>3</sup>
	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 1 000 мг / м <sup>3</sup>
Slovakia	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	8 часовая средневзвешенная по времени величина (NPEL): 1000 мг / м <sup>3</sup>
Slovenia	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	8-часовая средневзвешенная по времени величина: 1 000 мг / м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	Краткосрочный предел воздействия: 4000 мг / м <sup>3</sup> (вдыхаемая часть)
Denmark	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	Средневзвешенная по времени величина (TWA): 1 000 мг / м <sup>3</sup>

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 5 из 11

### Tech Chek

Страна (Законное основание)	Вещество	Идентификатор	Допустимая концентрация
Germany	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	Краткосрочный (15 мин) предел воздействия AGW: 8 000 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
	Поли (этиленоксид)	25322-68-3	Предельное значение AGW: 1 000 мг /м <sup>3</sup> (вдыхаемая фракция)
Latvia	хлористый натрий	7647-14-5	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 5 мг /м <sup>3</sup>
Lithuania	хлористый натрий	7647-14-5	8 часовая средневзвешенная по времени величина: 5 мг /м <sup>3</sup>

#### Биологические предельные значения:

Для ингредиента (ов) не установлено никаких пределов биологического воздействия).

#### Производный уровень отсутствия вредного воздействия (DNEL):

Не определено или не применимо.

#### Предсказанная концентрация без эффекта (PNEC):

Не определено или не применимо.

#### Информация о процедурах мониторинга:

Может потребоваться мониторинг концентрации веществ в зоне дыхания работников или в целом на рабочем месте для подтверждения соответствия ПДК и адекватности контроля за воздействием

Биологический мониторинг также может подходить для некоторых веществ

## 8.2 Средства ограничения воздействия

#### Соответствующие технические средства контроля:

Аварийные фонтанчики для промывки глаз и аварийные души должны находиться в непосредственной близости от мест использования или обработки.

Обеспечьте вытяжную вентиляцию или другие технические средства контроля для поддержания концентрации паров и туманов в воздухе ниже применимых пределов воздействия на рабочем месте (предел воздействия на рабочем месте) указанных выше.

#### Средства индивидуальной защиты

##### Защита глаз и лица:

Защитные очки или надлежащие средства защиты глаз.

##### Защита кожи и тела:

Выберите перчатки из материала непроницаемого и стойкого к данному веществу.

Носите надлежащую защитную одежду предотвращения любой возможности контакта с кожей.

Толщина материала перчаток должна быть, как правило, больше, чем 0,35 мм в зависимости от марки и модели перчаток.

Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток

Для непрерывного контакта мы рекомендуем перчатки с временем прорыва более 240 минут, предпочтительно > 480 минут, если такие перчатки могут быть найдены.

##### Защита органов дыхания:

Если средства технического управления не позволяют поддерживать концентрацию веществ в воздухе ниже рекомендуемых пределов воздействия (где применимо) или до приемлемого уровня (в странах, где пределы воздействия не установлены), необходимо носить утвержденный респиратор.

Используйте респираторы с принудительной подачей воздуха при возможности неконтролируемого выброса, неизвестных уровнях воздействия или любых других обстоятельствах, когда респираторы с очисткой воздуха не обеспечивают надлежащую защиту.

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 6 из 11

### Tech Chek

При превышении предельных уровней воздействия, наличии раздражения или других симптомов используйте респиратор, соответствующий требованиям Европейского стандарта EN149. Соблюдайте требования европейского стандарта EN149.

#### Общие меры гигиены:

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

Мойте руки перед перерывами и после работы.

Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

#### Контроль воздействия на окружающую среду:

Выберите элементы управления на основе оценки риска местных условий.

См. в разделе 6 информацию о мерах предотвращения аварийных выбросов

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	Красная жидкость
Запах	Слабый сурфактант
Порог ощущения запаха	Не определено или не доступно.
pH	Не определено или не доступно.
Точка плавления / точка замерзания	0 °C
Начальная точка кипения / диапазон	100 °C
Температура воспламенения (закрытый сосуд)	Не определено или не доступно.
Скорость испарения	Не определено или не доступно.
Огнеопасность (твердое тело, газ)	Не определено или не доступно.
Верхний предел воспламеняемости / взрывоопасности	Не определено или не доступно.
Нижний предел воспламеняемости / взрывоопасности	Не определено или не доступно.
Давление паров	Не определено или не доступно.
Плотность пара	Не определено или не доступно.
Плотность	Не определено или не доступно.
Относительная плотность	1,0
Растворимость	Не определено или не доступно.
Коэффициент распределения (н-октанол / вода)	Не определено или не доступно.
Температура самовоспламенения	Не определено или не доступно.
Температура разложения	Не определено или не доступно.
Динамическая вязкость	Не определено или не доступно.
Кинематическая вязкость	Не определено или не доступно.
Взрывоопасные свойства	Не определено или не доступно.
Окисляющие свойства	Не определено или не доступно.

### 9.2 Другая информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционность:

Не реагирует при нормальных условиях хранения и использования.

### 10.2 Химическая стабильность:

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 7 из 11

### Tech Chek

Стабилен при нормальных условиях хранения и использования.

#### 10.3 Возможность опасных реакций:

Не ожидаются при нормальных условиях хранения и использования.

#### 10.4 Недопустимые условия:

Неизвестно.

#### 10.5 Несовместимые материалы:

Неизвестно.

#### 10.6 Опасные продукты разложения:

Неизвестно.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

#### 11.1 Информация о токсикологических эффектах

##### Острая токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

##### Повреждение / раздражение кожи

###### Оценка:

Вызывает раздражение кожи

###### Данные продукта:

Данные отсутствуют.

###### Данные вещества:

Название	Результат
Этоксилат спирта	Вызывает раздражение кожи.

##### Серьезное повреждение / раздражение глаз

###### Оценка:

Вызывает серьезное повреждение глаз

###### Данные продукта:

Данные отсутствуют.

###### Данные вещества:

Название	Результат
Этоксилат спирта	Вызывает серьезное повреждение глаз.

##### Сенсибилизация кожи или органов дыхания

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

###### Данные продукта:

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

##### Канцерогенность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

**Международное агентство по исследованию рака (IARC):** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**Национальная токсикологическая программа (NTP):** Ни один ингредиент не включен в перечень.



## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 8 из 11

### Tech Chek

#### Мутагенность эмбриональных клеток

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Репродуктивная токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Органоспецифическая токсичность (однократное воздействие)

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Органоспецифическая токсичность (повторяющееся воздействие)

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Аспирационная токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:**

Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### Информация о возможных путях воздействия:

Оральный, Дермальный, Глазной и Вдыхание.

#### Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками:

См. Раздел 4 данного паспорта безопасности.

#### Другая информация:

Данные отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1 Токсичность

##### Острая (кратковременная) токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

##### Хроническая (долгосрочная) токсичность

**Оценка:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### 12.2 Стойкость и разлагаемость

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

**Данные продукта:** Данные отсутствуют.

**Данные вещества:** Данные отсутствуют.



## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 9 из 11

### Tech Chek

#### 12.4 Подвижность в почве

Данные продукта: Данные отсутствуют.

Данные вещества: Данные отсутствуют.

#### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Оценка PBT: Этот продукт не содержит веществ, которые оцениваются как PBT.

оценка vPvB: Этот продукт не содержит веществ, которые оцениваются как vPvB.

#### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия: Данные отсутствуют.

### РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

#### 13.1 Методы обработки отходов

##### Релевантная информация:

Перед утилизацией ознакомьтесь с директивой ЕС 2008/98 /ЕС о классификации опасных отходов. Кроме того, ознакомьтесь с вашими региональными, национальными или европейскими требованиями или руководящими указаниями по обращению с отходами, если это применимо, для обеспечения соответствия. Ответственность за окончательные решения по соответствующему методу обращения с отходами в соответствии с региональным, национальным и европейским законодательством возлагается на оператора по обработке отходов

### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

#### Международная перевозка опасных грузов автомобильным / железнодорожным транспортом (ADR/RID)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

#### Международная перевозка опасных грузов по внутренним водным путям (ADN)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

#### Международные морские опасные грузы (IMDG)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 10 из 11

### Tech Chek

Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

### Регламент Международной ассоциации воздушного транспорта об опасных грузах (IATA-DGR)

Номер по классификации ООН	Регулированию не подлежит
Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН	Регулированию не подлежит
Класс(ы) транспортной опасности ООН)	Нет
Группа упаковки	Нет
Экологические опасности	Нет
Особые меры предосторожности для пользователя	Нет

### 14.7 Перевозка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL и Кодексом ИБС

Массовое имя	Нет
Класс судна	Нет
Категория загрязнения	Нет

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

#### 15.1 Правила безопасности / гигиены труда и окружающей среды / законодательство, специфичное для вещества или смеси.

##### Европейские правила

##### Инвентаризация (EINECS):

25322-68-3	Поли (этиленоксид)	нет в списке
84133-50-6	Этоксилат спирта	нет в списке
7647-14-5	хлористый натрий	включен в список

REACH SVHC список кандидатов: Ни один ингредиент не включен в перечень.

REACH SVHC Полномочия: Ни один ингредиент не включен в перечень.

REACH ограничение: Ни один ингредиент не включен в перечень.

Класс опасности для вод (WGK) (Продукт): Не определено.

Класс опасности для вод (WGK) (Вещество):

Название ингредиента	CAS	Класс
Поли (этиленоксид)	25322-68-3	1
хлористый натрий	7647-14-5	1

##### Другие правила

## Паспорт безопасности

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521, и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217 и (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Страница 11 из 11

Tech Chek

Германия TA Luft: Ни один ингредиент не включен в перечень.

Германия МАК (максимально допустимая концентрация): Поли (этиленоксид): 8 часовая средневзвешенная по времени величина: 200 мг /м<sup>3</sup>

### 15.2 Оценка химической безопасности

Поставщик не провел оценку химической безопасности для этого вещества / смеси.

## РАЗДЕЛ 16: Другая информация

### Указание изменений:

14 сентября 2020 г. : Пересмотрен/обновлен в соответствии с 12-й и 14-й Редакциями с учетом технического прогресса (АТР) Регламента ЕС относительно правил классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей (CLP). Продукт был переклассифицирован в категорию 2 по Раздражение кожи

Сокращения и акронимы: Нет

Процедура классификации:

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) №1272/2008 (CLP)	Используемый метод
Вызывает серьезное повреждение глаз, категория 1	Метод расчета
Раздражение кожи, категория 2	Метод расчета

### Summary of classification(s) in section 3:

Skin Irrit. 2 ; H315	Раздражение кожи, категория 2
Eye Dam. 1; H318	Вызывает серьезное повреждение глаз, категория 1

### Краткая сводка заявлений об опасности приведена в разделе 3:

H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз

### Отказ от ответственности:

Этот продукт был классифицирован в соответствии с ЕС № 1272/2008 (CLP) с поправками, внесенными Регламентом Комиссии (ЕС) 2019/521 и Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/217, а также ЕС № 1907/2006 (REACH). . Информация, приведенная в настоящем Паспорте безопасности, является правильной, насколько нам известно на основе имеющейся информации. Приведенная информация предназначена только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, хранения, транспортировки и утилизации; она не должна рассматриваться как гарантия или спецификация качества. Данная информация относится только к конкретному материалу и может быть недействительна для этого материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами, за исключением случая, когда это указано в тексте. Ответственность за обеспечение безопасности на рабочем месте, возлагается на пользователя.

Дата начальной подготовки: 02.16.2018

Дата редакции: 09.14.2020

Конец паспорта безопасности