



# Паспорт безопасности

Согласно 1907/2006 Приложение II 2015/830 и 1272/2008  
(Все ссылки на положения и директивы ЕС сокращены только до цифровых  
символов)



Дата редакции 2019-10-15

Заменяет выданный паспорт безопасности продукта 2019-02-27

Номер версии 4.0

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

### 1.1. Идентификатор продукта

торговое наименование	Tork Odour Neutraliser Air Fresh Spray
Номер артикула	Tork аэрозольный освежитель воздуха, нейтрализатор запахов 236070

### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения по использованию

Установленные способы применения	Для профессионального использования освежитель воздуха
Не рекомендованное использование	Не указано

### 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

Компания	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Швеция
Телефон	+46 (0)31 746 00 00
Эл. почта	info@essity.com
Веб-сайт	www.essity.com

### 1.4. Телефон экстренной связи

Экстренные случаи: позвонить по номеру 112, запросить информацию по отравлениям.

## РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКОВ

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль (категория 1), H222, H229  
Может вызвать аллергическую реакцию кожи (категория 1), H317  
Раздражает глаза (категория 2), H319  
Токсичен для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями (категория Cron 2), H411

### 2.2. Элементы маркировки

пиктограммы опасности



сигнальные слова

Опасность

указания на опасность

H222, H229

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Контейнер под давлением: может взорваться при нагревании

H317

Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H319

Вызывает серьёзное раздражение глаз

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

мера предосторожности

P210

Беречь от воздействия тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить

P211

Не распылять на открытый огонь или другой источник воспламенения

P251

Не прокалывать и не сжигать, даже после использования

P280

Носить защитные перчатки и средства защиты глаз

P305+P351+P338

В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: Осторожно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если таковы имеются. Продолжите промывание.

P337+P313

Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской помощью/к врачу

P410+P412

Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур выше 50 °C

### Дополнительная информация об опасности

Содержание: d-лимонен, ЦИТРАЛЬ, 2-МЕТИЛДЕКАН-1-АЛ

### 2.3. Другие опасные факторы

Данный продукт не содержит каких-либо веществ, считающихся устойчивыми, биоаккумулятивными и токсичными или очень устойчивыми биоаккумулятивными веществами  
> 85% легковоспламеняющихся компонентов.

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

### 3.2. Смеси

Обратите внимание, что в таблице указаны известные опасности, связанные с ингредиентами в чистой форме. Эти опасности понижаются или устраняются при изготовлении смеси или растворении, см. Раздел 16d.

Компонент	Классификация	Концентрация
<b>БУТАН</b>		
№ CAS: 106-97-8 № EC: 203-448-7 № индекса: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32	Flam Gas 1, Press Gas P; H220, H280	<25 %
<b>ИЗОБУТАН</b>		
№ CAS: 75-28-5 № EC: 200-857-2 № индекса: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27	Flam Gas 1, Press Gas P; H220, H280	<25 %

Компонент	Классификация	Концентрация
<b>ПРОПАН</b>		
№ CAS: 74-98-6 № EC: 200-827-9 № индекса: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21	Flam Gas 1, Press Gas P; H220, H280	<25 %
<b>Этанол</b>		
№ CAS: 64-17-5 № EC: 200-578-6 № индекса: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43	Flam Liq 2, Eye Irrit 2; H225, H319	10 - 20 %
<b>Пропан-2-ол</b>		
№ CAS: 67-63-0 № EC: 200-661-7 № индекса: 603-117-00-0 REACH: 01-2119457558-25	Flam Liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3drow; H225, H319, H336	5 - 10 %
<b>d-лимонен</b>		
№ CAS: 5989-27-5 № EC: 227-813-5 № индекса: 601-029-00-7 REACH: 01-2119529223-47-0000	Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Skin Sens 1, Asp Tox 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; M = 1; H226, H315, H317, H304, H400, H410	1 - 5 %
<b>ЦИТРАЛЬ</b>		
№ CAS: 5392-40-5 № EC: 226-394-6 № индекса: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1; H315, H319, H317	1 - 5 %
<b>2-МЕТИЛДЕКАН-1-АЛ</b>		
№ CAS: 19009-56-4 № EC: 242-745-6	Skin Irrit 2, Skin Sens 1B, Aquatic Chronic 2; H315, H317, H411	<1 %

Объяснения к классификации и маркировке ингредиентов представлены в Разделе 16с. Официальные сокращения напечатаны стандартным шрифтом. Напечатанный курсивом текст включает характеристики и/или дополнительную информацию, используемую при расчете уровня опасности для данной смеси, см. Раздел 16b.

## РАЗДЕЛ 4: ПРАВИЛА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

### 4.1. Описание мер первой помощи

#### В общем

В случае возникновения опасения или сохранения симптомов, вызовите врача.

#### После вдыхания

Свежий воздух и покой. Если симптомы сохраняются, обратиться к врачу.

#### При попадании в глаза

Промывать глаза в течение нескольких минут теплой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

#### При попадании на кожу

Снимите загрязнённую одежду.

Промойте кожу водой с мылом.

В случае возникновения симптомов обратиться к врачу.

#### При проглатывании

Промыть водой рот, нос и горло.

НЕ вызывать рвоту.

Обратитесь к врачу, если вы плохо себя чувствуете.

### 4.2. Важнейшие симптомы и последствия, как острые, так и замедленные

#### После вдыхания

Вдыхание может вызывать головную боль, головокружение, слабость и недомогание.

#### **При попадании в глаза**

Раздражение.

#### **При попадании на кожу**

Аллергические реакции.

### **4.3. Указание о необходимости срочной медицинской помощи и специального лечения**

Симптоматическое лечение.

При обращении к врачу, убедитесь, что имеете с собой этикетку или данный паспорт безопасности.

## **РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ БОРЬБЫ С ОГНЕМ**

### **5.1. Средства пожаротушения**

#### **Рекомендуемые огнегасящие вещества**

Тушить тонкораспыленной водой, порошком, углекислым газом или спиртоустойчивой пеной.

#### **Неподходящие огнегасящие вещества**

Может не гаситься водой, распыленной под сильным давлением.

### **5.2. Специальные опасные факторы, связанные с веществом или смесью**

Выпускает пары, содержащие вредные газы (угарный и углекислый газ), во время горения.

При пожаре может возникать высокое давление, в результате чего, упаковка может взорваться.

### **5.3. Рекомендации для пожарников**

На месте пожара следует принимать меры безопасности в отношении других веществ.

Охладить водой закрытые контейнеры, подверженные действию огня.

В случае пожара использовать респираторную маску.

Носить костюм полной защиты.

## **РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА**

### **6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное оборудование и действия в чрезвычайной ситуации**

Отключить оборудование с открытым огнем, жаром или источником тепла другого рода.

Использовать рекомендуемые защитные средства, см. раздел 8.

Не вдыхать пары и избегать контакта с кожей, глазами и одеждой при очистке разливов.

Обеспечьте хорошее проветривание.

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

Избегать попадания в канализацию, почву или водоемы.

### **6.3. Способы и материал для безопасного хранения и очистки**

Небольшие разливы можно протирать тканью или подобным материалом. После этого промойте место разлива водой.

Более крупные разливы следует сначала засыпать песком или землей, а затем собрать. Собранное вещество следует утилизировать в соответствии с разделом 13.

### **6.4. Ссылка на другие разделы**

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8. Информация по утилизации - в Главе 13.

## **РАЗДЕЛ 7: ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

### **7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**

Следует избегать открытого огня, горячих предметов, искр или других источников воспламенения.

Следует принять меры безопасности по защите от статического электричества.

Запрещается вдыхать пары, следует избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

После обращения с продуктом мойте руки.

Снять забрызганную одежду.

### **7.2. Условия для безопасного хранения, включая несовместимость**

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке.

Хранить вдали от источников тепла и солнечного света.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в сухом и прохладном месте.

Хранить при макс. 50 °С.

Не хранить вблизи сильных кислот и щелочей.

### 7.3. Специальное конечное использование

Смотрите известные области применения в п.1.2.

## РАЗДЕЛ 8: ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1. Контрольные параметры

#### 8.1.1. Национальные предельные значения

##### БУТАН

##### Россия

Средневзвешенный по времени предел воздействия (TWA) 300 mg/m<sup>3</sup>

##### Этанол

##### Россия

Средневзвешенный по времени предел воздействия (TWA) 1000 mg/m<sup>3</sup>

Предел краткосрочного воздействия (STEL) 2000 mg/m<sup>3</sup>

##### Пропан-2-ол

##### Россия

Средневзвешенный по времени предел воздействия (TWA) 10 mg/m<sup>3</sup>

Предел краткосрочного воздействия (STEL) 50 mg/m<sup>3</sup>

##### 3,7-ДИМЕТИЛОКТА-1,6-ДИЕН-3-ОЛ

##### Россия

Средневзвешенный по времени предел воздействия (TWA) 5 mg/m<sup>3</sup>

#### Предельный уровень воздействия вещества

##### Этанол

	Тип воздействия	Путь воздействия	Значение
Работник	Острый Местный	Вдыхание	1900 mg/m <sup>3</sup>
Потребитель	Хронический Системный	Вдыхание	114 mg/m <sup>3</sup>
Работник	Хронический Системный	Дермальный	343 mg/kg
Работник	Хронический Системный	Вдыхание	950 mg/m <sup>3</sup>
Потребитель	Острый Местный	Вдыхание	950 mg/m <sup>3</sup>
Потребитель	Острый Местный	Дермальный	950 mg/m <sup>3</sup>
Потребитель	Хронический Системный	Пероральный	87 mg/kg
Потребитель	Хронический Системный	Дермальный	206 mg/kg

**Пропан-2-ол**

	Тип воздействия	Путь воздействия	Значение
Потребитель	Хронический Системный	Вдыхание	89 mg/m <sup>3</sup>
Работник	Хронический Системный	Дермальный	888 mg/kg
Работник	Хронический Системный	Вдыхание	500 mg/m <sup>3</sup>
Потребитель	Хронический Системный	Пероральный	26 mg/kg
Потребитель	Хронический Системный	Дермальный	319 mg/kg

**ЦИТРАЛЬ**

	Тип воздействия	Путь воздействия	Значение
Потребитель	Хронический Системный	Вдыхание	2,7 mg/m <sup>3</sup>
Работник	Хронический Системный	Дермальный	1,7 mg/kg bw
Работник	Хронический Местный	Дермальный	0,14 mg/kg bw
Работник	Хронический Системный	Вдыхание	9 mg/m <sup>3</sup>
Потребитель	Хронический Системный	Пероральный	0,6 mg/kg bw
Потребитель	Хронический Системный	Дермальный	1 mg/kg bw

**Прогнозируемая безопасная концентрация  
Этанол**

Цель охраны окружающей среды	Значение прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)
Пресная вода	0,96 mg/l
Пресноводные отложения	3,6 mg/kg
Морская вода	0,79 mg/l
Морские отложения	2,9 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	580 mg/l
Почва (сельскохозяйственная)	0,63 mg/kg

## Пропан-2-ол

Цель охраны окружающей среды	Значение прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)
Пресная вода	140,9 mg/l
Пресноводные отложения	552 mg/kg
Морская вода	140,9 mg/l
Морские отложения	552 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	2251 mg/l
Почва (сельскохозяйственная)	28 mg/kg
Периодично	140,9 mg/L

## ЦИТРАЛЬ

Цель охраны окружающей среды	Значение прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)
Пресная вода	0,00678 mg/L
Пресноводные отложения	0,125 mg/kg
Морская вода	0,0067 mg/L
Морские отложения	0,0125 mg/kg
Микроорганизмы в очистке сточных вод	1,6 mg/L
Почва (сельскохозяйственная)	0,0209 mg/kg dw
Периодично	0,0678 mg/L

## 8.2. Контроль воздействия

Тщательно вымыть руки после работы с продуктом и перед приемом пищи или курением.

### 8.2.1. Соответствующие технические средства контроля

Обращаться с продуктом в хорошо проветриваемом помещении.

### Защита глаз/лица

Носить защитные очки в случае опасности прямого воздействия или разбрызгивания.

### Защита кожи

Как правило, нет необходимости в использовании защитных перчаток.

### Защита органов дыхания

В обычных условиях не требуется защита органов дыхания.

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Ограничение воздействия на окружающую среду см. в Разделе 12.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

a) Внешний вид	Форма: аэрозоль. Цвет: от бесцветного до бледно-желтого.
b) Запах	характерный
c) Порог запаха	Не указано
d) pH	Не указано
e) Точка плавления/точка замерзания	Не указано
f) Начальная точка кипения и интервал кипения	Не указано
g) Температура вспышки	Не применимо - аэрозоль
h) Скорость испарения	Не указано
i) Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не применимо
j) Верхний/нижний предел воспламеняемости или пределы взрываемости	Нижний предел взрываемости 1.8% Верхний предел взрываемости 19%
k) Давление пара	350 - 450 кПа
l) Плотность пара	Не указано
m) Относительная плотность	0,619 - 0,645
n) Растворимость	Не указано
o) Коэффициент распределения: н-октанол/вода	Не применимо
p) Температура самовоспламенения	Не указано
q) Температура разложения	Не указано
r) Вязкость	Не указано
s) Взрывчатые свойства	Не применимо
t) Окислительные свойства	Не применимо

## 9.2. Прочая информация

Химическая теплота сгорания: 36 кДж/г.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### 10.1. Реактивность

Продукт не содержит веществ, которые при обычном использовании могут привести к аварийно-опасным взаимодействиям.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и транспортировки.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Аварийно-опасных взаимодействий не выявлено.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать тепла, искр и открытого огня.  
Не подвергать воздействию температур выше 50 ° C.  
Защищать от попадания прямых солнечных лучей.

### 10.5. Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными кислотами и щелочами.

### 10.6. Опасные продукты распада

При обычных условиях отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИЧНОСТЬ

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Не указано.

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

#### БУТАН

LC50 крыса 4h: 658 mg/L Вдыхание

#### ИЗОБУТАН

LC50 крыса 4h: 658 mg/L Вдыхание

## ПРОПАН

LC50 крыса 4h: 658 mg/L Вдыхание

## Этанол

LD50 кролик 24h: > 20000 mg/kg Через кожу

LC50 крыса 4h: 124.7 mg/l Вдыхание

LD50 крыса 10h: 38 mg/liter Вдыхание

LD50 крыса 10h: 2000 ppm Вдыхание

LD50 крыса 24h: 7060 mg/kg Перорально

## Пропан-2-ол

LD50 кролик 24h: 15800 mg/kg Через кожу

LD50 крыса 24h: > 12800 mg/kg Через кожу

LC50 крыса 4h: 72.6 mg/L Вдыхание

LC50 крыса 4h: 64000 ppmV Вдыхание

LC50 крыса 8h: 16000 ppmV Вдыхание

LD50 крыса 24h: 5045 mg/kg Перорально

## d-лимонен

LD50 кролик 24h: > 5000 mg/kg Через кожу

LD50 mus 24h: 5600 mg/kg Перорально

LD50 крыса 24h: 4400 mg/kg Перорально

## Повреждение/раздражение кожи

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

## Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражает глаза.

## Респираторная или кожная сенсibilизация

Может вызывать аллергическую реакцию при соприкосновении с кожей.

## Мутагенность эмбриональных клеток

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

## Канцерогенность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

## Репродуктивная токсичность

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

## Опасность развития аспирационных состояний

Исходя из имеющихся данных, критерии классификации нельзя считать соблюденными.

## РАЗДЕЛ 12: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 12.1. Токсичность

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Не допускайте выброса на землю, в воду и стоки.

## ПРОПАН

LC50 Пресноводная водяная блоха (*Daphnia magna*) 48h: 16.3 mg/L

LC50 Рыба 96h: 16.1 mg/L

IC50 Водоросли 72h: 11.3 mg/L

## Этанол

LC50 Радужная форель (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 1 - 16 g/l

LC50 Толстоголовый голянь (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l

LC50 Пресноводная водяная блоха (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l

EC50 Пресноводная водяная блоха (*Daphnia magna*) 48h: 1 - 14221 mg/l

## Пропан-2-ол

LC50 Толстоголовый голянь (*Pimephales promelas*) 96h: 9640 mg/L

LC50 Пресноводная водяная блоха (*Daphnia magna*) 48h: 2285 mg/L  
EC50 Пресноводная водяная блоха (*Daphnia magna*) 48 h: 13299 mg/l  
LC50 Рыба 96h: 1000 mg/l  
EC50 Пресноводная водяная блоха (*Daphnia magna*) 24h: 1 - 100 mg/l  
EC50 Водоросли 24h: 1 - 10 mg/l

## 12.2. Устойчивость и способность к разложению

Нет сведений в отношении устойчивости или подверженности химическому разложению.

## 12.3. Способность к биоаккумуляции

Данные относительно биоаккумуляции отсутствуют.

## 12.4. Подвижность в почве

Данные о подвижности в природе отсутствуют.

## 12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Данный продукт не содержит каких-либо веществ, считающихся устойчивыми, биоаккумулятивными и токсичными или очень устойчивыми биоаккумулятивными веществами.

## 12.6. Другие неблагоприятные последствия

Нет данных.

# РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

## 13.1. Способы переработки отходов

### Обращение с отходами продукта

Продукт, а также упаковку следует утилизировать как опасные отходы.  
Контейнер под давлением: Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.  
Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.  
Соблюдайте местные правила.  
Избегайте сброса в канализацию.  
См. также национальные положения относительно обращения с отходами.

### Классификация в соответствии с 2008/98

Рекомендуемый код согласно Перечню отходов: 16 05 04 Газы в контейнерах под давлением (включая галон), содержащие опасные вещества

# РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЗКЕ

Если не указано иное, эта информация применяется ко всем Типовым правилам ООН, т.е. ADR (автомобильный транспорт), RID (железнодорожный транспорт), ADN (речной транспорт), IMDG (морской транспорт) и ICAO (IATA) (воздушный транспорт).

## 14.1. Номер ООН

1950

## 14.2. Официальное транспортное наименование ООН

АЭРОЗОЛИ

## 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

### Класс

2: Газы

### Код классификации (ADR/RID)

5F: Аэрозоли, легковоспламеняющиеся

## Этикетки



### 14.4. Группа упаковки

Не применимо

### 14.5. Неблагоприятное воздействие на окружающую среду

МОРСКОЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

#### Ограничения проезда через туннели

Категория тоннелей: D

### 14.7. Перевозка наливом согласно Приложению II МАРПОП73/78 и Международному кодексу постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом

Не применимо

### 14.8 Другая информация по транспортировке

Транспортная категория: 2; Максимальное общее количество на транспортную единицу составляет 333 кг или литра

Переменная категория укладки, см. IMDG (IMDG)

План действий в аварийной ситуации (EmS) при ПОЖАРЕ (IMDG) F-D

План действий в аварийной ситуации (EmS) при РАЗЛИВЕ (IMDG) S-U

Ограниченные количества (LQ):.

1 л.

Освобожденные количества, Код E0:

Не допускаются в качестве освобожденного количества.

## РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 15.1. Положения/законы в области обеспечения безопасности и защиты здоровья и окружающей среды, применимые к веществам или смесям

Не указано.

### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка и доклад о химической безопасности согласно 1907/2006 Приложение I пока не были выполнены.

## РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16a. Указания относительно того, где были сделаны изменения в предыдущей версии паспорта безопасности

#### Ревизии данного документа

Ранние версии

2019-02-27 Изменения в разделе(ах) 2, 3, 9.

### 16b. Условные обозначения сокращений и акронимов, используемых в паспорте безопасности

#### Полный текст класса опасности и кода по категориям приводится в разделе 3

Flam Gas 1	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ (категория 1)
Press Gas P	Сжатый газ
Flam Liq 2	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 2)
Eye Irrit 2	Раздражает глаза (категория 2)
STOT SE 3drow	Токсичность для конкретного органа - единичное воздействие (категория 3, обезболивающий эффект)
Flam Liq 3	Легковоспламеняющиеся жидкости (категория 3)
Skin Irrit 2	Кожный раздражитель (категория 2)
Skin Sens 1	Может вызвать аллергическую реакцию кожи (категория 1)
Asp Tox 1	Токсичность при вдыхании (категория 1)
Aquatic Acute 1	Очень токсичен для водной флоры и фауны (1-я категория токсичности)
Aquatic Chronic 1; M = 1	Очень токсичен для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями для водной среды (категория Gp1)
Skin Sens 1B	Может вызвать аллергическую реакцию кожи (категория 1B)
Aquatic Chronic 2	Токсичен для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями (категория Gp2)

#### Объяснения сокращений в Разделе 14

ADR Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автотранспортом

RID Положения относительно Международных правил перевозки опасных грузов по железным дорогам

IMDG Международный морской кодекс перевозки опасных грузов

ICAO Международная организация гражданской авиации (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Международная ассоциация воздушного транспорта

Код ограничения проезда через туннели: D; Запрещен проезд через туннели категорий D и E

Транспортная категория: 2; Максимальное общее количество на транспортную единицу составляет 333 кг или литра

### 16c. Важные литературные и информационные источники

#### Источники данных

Основные данные для вычисления опасностей предпочтительно брались из официального европейского классификационного списка, 1272/2008 Приложение I в обновленной редакции 2019-10-15.

Во-вторых, в случае отсутствия подобных данных была использована документация, на которой основана данная официальная классификация, напр., IUCLID (Международная единообразная, унифицированная база данных информации о химических веществах). В-третьих, использовалась информация, полученная от надежных международных поставщиков химической продукции, и, в-четвертых, - из других доступных сведений, к примеру, паспорта безопасности от других поставщиков или информация, полученная от некоммерческих организаций, где надежность источника оценивалась экспертом. Если, несмотря на это, надежная информация не была получена, факторы риска оценивались посредством экспертных заключений, основанных на известных свойствах подобных веществ, и в соответствии с принципами 1907/2006 и 1272/2008.

#### Полный текст Положений, упомянутых в данном Паспорте безопасности.

- 1907/2006 ПОЛОЖЕНИЕ (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 декабря 2006 года в отношении регистрации, оценки, авторизации и ограничений химических веществ (REACH), формирующее Европейское химическое агентство, вносящее поправки в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС
- 2015/830 РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 г., вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета ЕС, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH)
- 1272/2008 ПОЛОЖЕНИЕ (ЕС) №1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющее и аннулирующее Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и вносящее поправки в Положение (ЕС) №1907/2006
- 2008/98 Директива Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2008/98/ЕС от 19 ноября 2008 г. "об отходах и отмене ряда Директив"
- 1907/2006 ПОЛОЖЕНИЕ (ЕС) № 1907/2006 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 18 декабря 2006 года в отношении регистрации, оценки, авторизации и ограничений химических веществ (REACH), формирующее Европейское химическое агентство, вносящее поправки в Директиву 1999/45/ЕС и отменяющее Положение Совета (ЕЕС) № 793/93 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС

#### 16d. Методы оценки информации, упомянутой в 1272/2008 Статьи 9 , которая использовалась для целей классификации

Расчет опасных факторов данной смеси проводился путем оценки всей совокупности представленных доказательств с помощью заключения эксперта согласно 1272/2008 Приложение I , взвешивания всей доступной информации, имеющей значение для определения опасных факторов смеси, и согласно 1907/2006 Приложение XI .

#### 16e. Список важных характеристик опасностей и/или мер предосторожности

##### Полный текст характеристик опасности, упомянутых в разделе 3

- H220 Чрезвычайно легко воспламеняющийся газ
- H280 Содержит газ под давлением; может взорваться при нагревании
- H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
- H319 Вызывает серьёзное раздражение глаз
- H336 Может вызывать сонливость или головокружение
- H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар
- H315 Вызывает раздражение кожи
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию
- H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
- H400 Очень токсичен для водных организмов
- H410 Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями
- H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### 16f. Рекомендации по обучению работников для обеспечения защиты здоровья человека и окружающей среды

##### Предупреждение относительно неправильного использования

Этот продукт может причинить вред, если он используется ненадлежащим образом. Производитель, дистрибьютор или поставщик не несут ответственности за негативные последствия, если при работе с продуктом не соблюдались инструкции по применению.

#### Другая важная информация

Не указано

#### Информация о редакции



Этот контрольный лист данных о безопасности материала был подготовлен и проверен компанией KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Швеция, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)