

# Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

LOCTITE SF 7080 HYG.SPRAY known as Loctite Hygiene Spray

Страница 1 из 17

ПБ (SDS) №: 180779

V008.0

Изменено: 25.04.2018 Дата печати: 28.04.2020

Заменяет версию от:

11.10.2017

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

#### 1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE SF 7080 HYG.SPRAY known as Loctite Hygiene Spray

#### содержит:

пропан-2-ол

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

Применение продукта:

Спрей дизинфектант

тел.: +7 (495) 755 9330 Факс №: +7 (495) 411 6297 Ru-MSK-ProductSafety@henkel.com

#### 1.4 Телефон для экстренной связи

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

### Раздел 2: Идентификация рисков

### 2.1 Классификация вещества или смеси

### Классификация (CLP):

Воспламеняющийся аэрозоль

Категория 1

Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

11222 FIERO BOEISIAMENNIOMHEEN ASPOSOSIN.

Н229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Атакуемый орган: Центральная нервная система

#### 2.2 Элементы этикетки

### Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:



Сигнальное слово: Опасно

ПБ (SDS) №: 180779

V008.0

Уведомление об опасности: Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Н229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Справочная информация

содержит Cineol. Может вызывать аллергические реакции.

Предупреждающие меры:

Р102 Держать в месте, не доступном для детей.

Предупреждающие меры:

Предотвращение

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. P211 Не направлять распыленную жидкость на открытое пламя или другие

источники возгорания.

Р251 Не протыкать и не сжигать, даже после использования.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a

ochilor/ echipament de protecție a feței.

Предупреждающие меры:

Отклик

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и

обеспечить ему полный покой в дыхания положении.

Р312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-

специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия.

Предупреждающие меры:

Хранение

Р410+Р412 Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур,

превышающих 50°C/ 122°F.

#### 2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

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

## Раздел 3: Информация о составе

### 3.2. Смеси

### Декларация об ингридиентах в соответствии с CLP (EC) № 1272/2008:

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Бутан (< 0.1 % бутадиена)	203-448-7	>= 1-<= 50 %	Flam. Gas 1
106-97-8			H220
			Press. Gas
пропан-2-ол	200-661-7	>= 25-< 50 %	Flam. Liq. 2
67-63-0			H225
			Eye Irrit. 2
			H319
			STOT SE 3
			H336
изобутан	200-857-2	>= 1-< 50 %	Flam. Gas 1
75-28-5			H220
			Press. Gas
пропан	200-827-9	>= 1-< 50 %	Flam. Gas 1
74-98-6			H220
			Press. Gas
Cineol	207-431-5	>= 0,1-< 1 %	Flam. Liq. 3
470-82-6			H226
			Skin Sens. 1
			H317
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	270-325-2	>= 0,01-<= 0,1 %	Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально)
хлорид			H302
68424-85-1			Skin Corr. 1B
			H314
			Aquatic Acute 1
			H400
			Aquatic Chronic 1
			H410

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

#### Декларация об ингридиентах в соответствии с DPD (EC) № 1999/45:

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	203-448-7	>= 1 - <= 50 %	F+ - Быстровоспламенимо; R12
пропан-2-ол 67-63-0	200-661-7	>= 25 - < 50 %	F - Легковоспламенимо; R11 Xi - Раздражитель; R36 R67
изобутан 75-28-5	200-857-2	>= 1 - < 50 %	F+ - Быстровоспламенимо; R12
пропан 74-98-6	200-827-9	>= 1 - < 50 %	F+ - Быстровоспламенимо; R12
Cineol 470-82-6	207-431-5	>= 0,1 - < 1 %	R10 Хі - Раздражитель; R43
C12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 68424-85-1	270-325-2	>= 0,01 - <= 0,1 %	Xn - Вреден для здоровья; R22 С - едкий; R34 N - экологически опасный; R50

Полный текст фраз о рисках, обозначенных кодом, приведен в разделе 16 "Другая информация". Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

# Раздел 4: Меры оказания первой помощи

### 4.1. Описание мер оказания первой помощи

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

при контакте с кожей:

Промыть под струей воды с мылом.

При продолжении раздражающего действия, обратиться за помощью кврачу.

при попадании в глаза:

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

при проглатывании:

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

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

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

Испарения могут вызвать сонливость и обнубиляцию.

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

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

### Раздел 5: Меры по тушению пожара

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров:

порошок для тушения двуокись углерода распыленная водяная струя пена

### Запрещенные средства тушения пожаров:

Направленная водяная струя под высоким давлением

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

В случае пожара могут выделяться окись углерода (СО), двуокись углерода (СО2) и окиси азота (NOx).

### 5.3. Рекомендации для пожарных

Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей.

Надеть средства личной защиты.

#### Специфика при тушении:

В случае пожара охлаждать подверженные опасности емкости распыленной водяной струей.

#### Раздел 6: Мероприятия при утечке

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

Избегать контакта с кожей и глазами

Обеспечить достаточную вентиляцию

Носить защитную спецодежду.

#### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

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

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

Небольшие проливы подтереть бумажными полотенцами и поместить их в контейнер для уничтожения.

При больших проливах абсорбировать на инертные абсорбирующие материал и поместить их затем в закрытый контейнер для уничтожения.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

## 6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

### Раздел 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Указания по безопасному обращению

Использовать только в местах с хорошей ветиляцией.

Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Испарения должны быть извлечены из воздуха, чтобы избежать их вдыхания.

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

См. рекомендации в разделе 8.

#### Санитарные мероприятия:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена

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

Хранить емкость в холодном, хорошо проветриваемом помещении.

Хранить вдали от источников тепла, предохраняя от попадания прямых солнечных лучей.

Обратиться к Листу технической информации.

Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами.

#### 7.3. Специфика конечного использования

Спрей дизинфектант

### Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

### 8.1. Контролируемые параметры

### Профессиональные пределы воздействия

Действительно для

Российская Федерация

Компонент [Регулируемое вещество]	ппм	mg/m <sup>3</sup>	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ
пропан-2-ол 67-63-0 [Пропан-2-ол]		10	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
пропан-2-ол 67-63-0 [Пропан-2-ол]		50	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Isobutane 75-28-5 [Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)]		300	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Isobutane 75-28-5 [Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)]		900	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
пропан 74-98-6 [Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)]		300	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
пропан 74-98-6 [Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C)]		900	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Butane 106-97-8 [Бутан]		300	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Butane 106-97-8 [Бутан]		900	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

ПБ (SDS) №: 180779 V008.0

# $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия	Значение			Примечания	
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
пропан-2-ол	вода (пресная		140,9 mg/l				
67-63-0	вода)						
пропан-2-ол	вода (морская		140,9 mg/l				
67-63-0	вода)						
пропан-2-ол	осадок				552 mg/kg		
67-63-0	(пресная вода)						
пропан-2-ол	осадок				552 mg/kg		
67-63-0	(морская вода)						
пропан-2-ол 67-63-0	Почва				28 mg/kg		
пропан-2-ол	вода		140,9 mg/l				
67-63-0	(неопределенн ые выбросы)						
пропан-2-ол	Очистные		2251 mg/l				
67-63-0	сооружения						
пропан-2-ол	орально				160 mg/kg		
67-63-0							
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	вода (пресная		0,0009				
хлорид 68424-85-1	вода)		mg/l				
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	вода (морская		0,00009				
хлорид 68424-85-1	вода)		mg/l				
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	вода		0,00016				
хлорид	(неопределенн		mg/l				
68424-85-1	ые выбросы)						
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	Очистные		0,4 mg/l				
хлорид	сооружения						
68424-85-1							
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	осадок				12,27		
хлорид 68424-85-1	(пресная вода)				mg/kg		
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	осадок			1	13,09		
хлорид	(морская вода)				mg/kg		
68424-85-1							
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	Почва				7 mg/kg		
хлорид							
68424-85-1							

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

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
пропан-2-ол 67-63-0	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		888 mg/kg	
пропан-2-ол 67-63-0	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		500 mg/m3	
пропан-2-ол 67-63-0	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		319 mg/kg	
пропан-2-ол 67-63-0	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		89 mg/m3	
пропан-2-ол 67-63-0	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		26 mg/kg	
С12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 68424-85-1	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		3,96 mg/m3	
С12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 68424-85-1	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		5,7 mg/kg	
С12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 68424-85-1	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		1,64 mg/m3	
С12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 68424-85-1	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		3,4 mg/kg	
С12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид 68424-85-1	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		3,4 mg/kg	

### Биологические индексы экспозиции:

нет

## 8.2. Контроль воздействия:

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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Средства защиты дыхательных путей:

Обеспечить достаточную вентиляцию

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

Фильтр тип: A (EN 14387)

#### Средства защиты рук:

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

#### Средства защиты глаз:

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

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

#### Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

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

#### Указания по средствам личной защиты:

Информация, предоставляемая о средствах индивидуальной защиты, является исключительно рекомендательной. Прежде чем использовать данный продукт необходимо провести полную оценку рисков для того, чтобы определить необходимые защитые средства, соответствующие локальным условиям. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать необходимому EN стандарту.

### Раздел 9: Физико-химические свойства

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

Внешнид вид аэрозоль

аэрозоль бесцветный

Запах характерный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

pH 7 - 8

()

Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура кипения Температура вспышки Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Данные отсутствуют / Неприменимо Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Давление паров Удельная плотность паров: Данные отсутствуют / Неприменимо

Плотность 0,799 g/cm3

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость Данные отсутствуют / Неприменимо

Растворимость качественная растворимый

(Раств.: вода)

Растворимость качественная Не определено

(Раств.: Ацетон)

Коэффициент распределения: н-октан/вода

Данные

Температура самовоспламенения

Температура разложения

Вязкость

Вязкость (кинематическая) Взрывоопасные свойства Окислительные свойства

Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо

#### 9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

### Раздел 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

Реакция с восстановительными средствами.

Реагирует с сильными окислителями.

Реакция с сильными кислотами

Реакция с сильными щелочами

#### 10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

#### 10.4. Недопустимые условия

Принять меры против образования электростатических зарядов.

Тепло, огонь, искры и другие источники воспламенения

#### 10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Раздражающие органические испарения

### Раздел 11: Токсикологическая информация

#### Общая информация по токсикологии:

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

#### Острая оральная токсичность:

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

Опасные вещества	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	ы			
пропан-2-ол	LD50	5.840 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
67-63-0				
Cineol	LD50	2.480 mg/kg	Крыса	Не определено
470-82-6				
C12-16	LD50	330 mg/kg	Крыса	Не определено
алкилдиметилбензилам				
мония хлорид				
68424-85-1				

### Острая кожная токсичность:

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

Опасные вещества	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	ы			
пропан-2-ол	LD50	12.870 mg/kg	Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
67-63-0				
Cineol	LD50	> 5.000 mg/kg	Кролик	Не определено
470-82-6				
C12-16	LD50	3.412,5 mg/kg	Кролик	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
алкилдиметилбензилам				
мония хлорид				
68424-85-1				

ПБ (SDS) №: 180779 V008.0

### Острая токсичность при вдыхании:

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

Опасные вещества САЅ №	Тип величин	Значение	Тестовая атмосфера	Время воздейст	Тип	Метод
	ы			вия		
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	LC50	274200 ppm	Газ	4 h	Крыса	Не определено
пропан-2-ол 67-63-0	LC50	72,6 mg/l		4 h	Крыса	Не определено
изобутан 75-28-5	LC50	260200 ppm	Газ	4 h	Мышь	Не определено
пропан 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	Газ	15 min	Крыса	Не определено

#### Разъедание/раздражение кожи:

Основное действие на кожу: слегка раздражающее, обозначение необязательно

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
пропан-2-ол 67-63-0	легко раздражающи й	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

### Серьезное повреждение/раздражение глаз:

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

Опасные вещества	Результат	Время	Тип	Метод
CAS №		воздейств		
		ия		
пропан-2-ол 67-63-0	умеренно раздражающи й		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

### Респираторная или кожная сенсибилизация:

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

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Тип	Метод
CAS №				
пропан-2-ол	не вызывает	Тест Бюлера	Морская	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
67-63-0	чувствительнос		свинка	
	ТЬ			
C12-16	не вызывает	Тест Бюлера	Морская	OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
алкилдиметилбензилам	чувствительнос		свинка	
мония хлорид	ТЬ			
68424-85-1				

### Эмбриональная мутагенность:

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

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
пропан-2-ол 67-63-0	negative with metabolic activation	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
изобутан 75-28-5	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
изобутан 75-28-5	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
пропан 74-98-6	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
пропан 74-98-6	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
С12-16 алкилдиметилбензилам мония хлорид 68424-85-1	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих			OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
С12-16 алкилдиметилбензилам мония хлорид 68424-85-1	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	негативный			Drosophila melanogaster	Не определено
пропан-2-ол 67-63-0	негативный	внутрибрюшной		Мышь	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
изобутан 75-28-5	негативный			Drosophila melanogaster	Не определено
пропан 74-98-6	негативный			Drosophila melanogaster	Не определено

### Канцирогенность

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

Опасные составные	Результат	Способ	Время	Тип	Пол	Метод
вещества		применения	воздействи			
CAS №			я / Частота			
			обработки			
пропан-2-ол		ингаляция:	104 w	Крыса	мужской /	OECD Guideline 451
67-63-0		пары	6 h/d, 5 d/w		женский	(Carcinogenicity
						Studies)

## Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

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

Опасные вещества	Результат / Значение	Тип теста	Способ	Тип	Метод
CAS №			применени		
			Я		
Бутан (< 0.1 %	NOAEL P 21,4 mg/l			Крыса	OECD Guideline 422
бутадиена)	_				(Combined Repeated Dose
106-97-8	NOAEL F1 21,4 mg/l				Toxicity Study with the
					Reproduction /
					Developmental Toxicity
					Screening Test)
пропан-2-ол	NOAEL P 853 mg/kg	Исследован	Орально:	Крыса	OECD Guideline 415 (One-
67-63-0		ие одного	питьевая	1	Generation Reproduction
		поколения	вода		Toxicity Study)
пропан-2-ол	NOAEL P 500 mg/kg	Two	Орально:	Крыса	OECD Guideline 416 (Two-
67-63-0		generation	зонд	_	Generation Reproduction
	NOAEL F1 1.000 mg/kg	study			Toxicity Study)

### **STOT-однократное воздействие:**

Данные отсутствуют.

### STOТ-повторяющееся воздействие::

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

Опасные вещества CAS №	Результат / Значение	Способ применени я	Длительность воздействия / Частота обработки	Тип	Метод
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8		Ингаляцион ный: газ	28 d	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
пропан-2-ол 67-63-0		ингаляция: пары	at least 104 w 6 h/d, 5 d/w	Крыса	Не определено
изобутан 75-28-5		Ингаляцион ный: газ	28 d	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
пропан 74-98-6		Ингаляцион ный: газ	28 d	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

### Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

## Раздел 12: Экологическая информация

#### Общая информация по экологии:

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

#### 12.1. Токсичность

### Токсичность (рыбы):

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

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
Бутан (< 0.1 % бутадиена)	LC50	27,98 mg/l	96 h		Не определено
106-97-8					
пропан-2-ол	LC50	> 9.640 - 10.000 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
67-63-0					Acute Toxicity Test)
Cineol	LC50	57 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish,
470-82-6					Acute Toxicity Test)
C12-16	LC50	0,28 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish,
алкилдиметилбензиламмони					Acute Toxicity Test)
я хлорид					
68424-85-1					
C12-16	NOEC	0,032 mg/l	34 days	Pimephales promelas	Другая директива:
алкилдиметилбензиламмони					
я хлорид					
68424-85-1					

### Токсичность (дафнии):

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин		Время воздействия	Тип	Метод
CAS Jig	ы		возденствия		
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	EC50	14,22 mg/l	48 h		Не определено
С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид 68424-85-1	EC50	0,016 mg/l	48 h	.1	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

### хроническая токсичность для водных беспозвоночных

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин		Время воздействия	Тип	Метод
	ы				
пропан-2-ол	NOEC	30 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
67-63-0					magna, Reproduction Test)
C12-16	NOEC	0,0042 mg/l	21 days	Daphnia magna	Другая директива:
алкилдиметилбензиламмони		_			
я хлорид					
68424-85-1					

### Токсичность (водоросли):

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

Опасные вещества CAS №	Тип величин	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
CAS N2	ы		возденетвия		
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	EC50	7,71 mg/l	96 h		Не определено
пропан-2-ол 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
пропан-2-ол 67-63-0	NOEC	1.000 mg/l	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
изобутан 75-28-5	EC50	7,71 mg/l	96 h		Не определено
С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид 68424-85-1	EC50	0,03 mg/l	72 h	Не определено	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид 68424-85-1	EC10	0,009 mg/l	72 h	Не определено	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

#### Токсично двлияет на микроорганизмы

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

Опасные вещества	Тип		1	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
пропан-2-ол	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
67-63-0					(Activated Sludge,
					Respiration Inhibition Test)
C12-16	EC50	7,75 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209
алкилдиметилбензиламмони					(Activated Sludge,
я хлорид					Respiration Inhibition Test)
68424-85-1					

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Продукт не подвержен биоразложению

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Способность	Время	Метод
CAS №			к	воздействи	
			разложению	Я	
пропан-2-ол	Легко биологически	аэробный	70 - 84 %	30 days	EU Method C.4-E (Determination
67-63-0	распадается				of the "Ready"
					BiodegradabilityClosed Bottle
					Test)
Cineol	Легко биологически	аэробный	72 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready
470-82-6	распадается			-	Biodegradability: Closed Bottle
					Test)
C12-16	Легко биологически	аэробный	95,5 %	28 days	OECD Guideline 301 B (Ready
алкилдиметилбензиламмони	распадается			-	Biodegradability: CO2 Evolution
я хлорид					Test)
68424-85-1					

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

Опасные вещества	Коэффициент	Время	Температура	Тип	Метод
CAS №	бионакопления	воздействия			
	(BCF)				
C12-16	79	35 days		Perca fluviatilis	Не определено
алкилдиметилбензиламмони					
я хлорид					
68424-85-1					

### 12.4. Подвижность в почве

Продукт быстро испаряется.

Опасные вещества	LogPow	Температура	Метод
CAS №			
пропан-2-ол	0.05		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
67-63-0	,		Flask Method)
изобутан	2,88	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
75-28-5			Flask Method)
Cineol	2,5		Не определено
470-82-6			
C12-16	2,75		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
алкилдиметилбензиламмони			Flask Method)
я хлорид			
68424-85-1			

### 12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества	PBT / vPvB
CAS №	
Бутан (< 0.1 % бутадиена)	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
106-97-8	биокумулятивным критериям
пропан-2-ол	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
67-63-0	биокумулятивным критериям
изобутан	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
75-28-5	биокумулятивным критериям
пропан	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
74-98-6	биокумулятивным критериям
Cineol	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
470-82-6	биокумулятивным критериям
С12-16 алкилдиметилбензиламмония хлорид	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
68424-85-1	биокумулятивным критериям

### 12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

## Раздел 13: Информация об утилизации

#### 13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Сбор и сдача на предприятие вторичного сырья или официальное утилизационное предприятие.

Утилизация в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

### Утилизация неочищенной упаковки:

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

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

#### Код отхода

14 06 03 - другие растворители и смеси растворителей

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

## Раздел 14: Информация о транспортировке

#### Номер ООН 14.1.

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

#### 14.2. Надлежащее транспортное наименование

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

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

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

#### 14.4. Группа упаковки

ADR RID ADN **IMDG** IATA

#### 14.5. Экологические риски

ADR	неприменимо
RID	неприменимо
ADN	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

ADR	неприменимо
	Код тоннеля: (D)
RID	неприменимо
ADN	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

#### 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и IBC кодами

неприменимо

# Раздел 15: Нормативная информация

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

ПБ (SDS) №: 180779 V008.0

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

### Раздел 16: Другая информация

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

- R10 Воспламенимо.
- R11 Легковоспламенимо.
- R12 Чрезвычайно огнеопасно.
- R22 Вредно для здоровья при проглатывании.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R36 Раздражает глаза.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R50 Очень ядовито для водных организмов.
- R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.
- Н220 Легко воспламеняющийся газ.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- Н410 Весьма токсично для водных организмов с длительными последствиями.

### Дополнительная информация:

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

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