

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

LOCTITE SF 7080 HYG.SPRAY known as Loctite Hygiene Spray

Страница 1 из 15

ПБ (SDS) №: 180779

V006.0

Изменено: 12.02.2016 Дата печати: 17.08.2016

Заменяет версию от:

12.02.2016

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

Ru-MSK-ProductSafety@ru.henkel.com

1.4 Телефон для экстренной связи

+7 496 616 4070 (Лаборатория Рп), часы работы 9:00-18:00.

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

Аэрозоли Категория 1

Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Н229 Контейнер под давлением. Может взорваться при нагреве

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 (ССР):

Знак опасности:



Сигнальное слово: Опасно

Уведомление об опасности: Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

H229 Контейнер под давлением. Может взорваться при нагреве

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

MSDS №: 180779

V006.0

Справочная информация содержит Eucalyptol. 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 протыкайте и не сжигайте, даже после использования.

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

ochilor/ echipament de protecție a feței.

Предупреждающие меры:

Отклик

РЗ04+РЗ40 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°С/ 122°F.

2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Декларация об ингридиентах в соответствии с СLР (ЕС) № 1272/2008:

Опасные составные вещества	ЕС номер	Содержание	Классификация
CAS №	REACH-Reg. №		
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
			H280
пропан	200-827-9	>= 1-< 50 %	Flam. Gas 1
74-98-6			H220
			Press. Gas
			H280
Eucalyptol	207-431-5	>= 0,1-< 1 %	Flam. Liq. 3
470-82-6			H226
			Skin Sens. 1
G12.16	250 225 2	0.01 0.10/	H317
С12-16 алкилдиметилбензиламмония	270-325-2	>= 0,01-<= 0,1 %	Met. Corr. 1
хлорид			H290
68424-85-1			Асиte Тох. 4; Проглатывание (перорально) Н302
			Skin Corr. 1B
			H314
			Aquatic Acute 1
			H400
			Aquatic Chronic 1
			H410
			11710

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

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	203-448-7	>= 1 - <= 100 %	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
Eucalyptol 470-82-6	207-431-5	>= 0,1 -< 1 %	R10 Хі - Раздражитель; R43

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.

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

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 (CO), двуокись углерода (CO2) 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:

Подверженные опасности емкости охлаждать разбрызгиваемой водой.

MSDS №: 180779

Раздел 6: Мероприятия при утечке

6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры

Избегать контакта с кожей и глазами

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.

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.

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.

Температуры между 0 'С и плюс 30 'С

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 ³	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ
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
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 C1-10 (в пересчете на C)]		300	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
пропан 74-98-6 [Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)]		900	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

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 67-63-0	вода (пресная вода)					140,9 mg/L	
пропан-2-ол 67-63-0	вода (морская вода)					140,9 mg/L	
пропан-2-ол 67-63-0	осадок (пресная вода)				552 mg/kg		
пропан-2-ол 67-63-0	осадок (морская вода)				552 mg/kg		
пропан-2-ол 67-63-0	Почва				28 mg/kg		
пропан-2-ол 67-63-0	вода (неопределенн ые выбросы)					140,9 mg/L	
пропан-2-ол 67-63-0	Очистные сооружения					2251 mg/L	
пропан-2-ол 67-63-0	орально					160 mg/kg food	

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	**	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
пропан-2-ол 67-63-0		Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		888 мг/кг масса тела/день	
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 мг/кг масса тела/день	
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 мг/кг масса тела/день	

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2. Контроль воздействия:

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

Средства защиты глаз:

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

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

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

()

V006.0

Указания по средствам личной защиты:

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

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешнил вил аэрозоль

бесцветный

Данные отсутствуют / Неприменимо Порог восприятия запаха

pН 7 - 8

() Температура кипения Данные отсутствуют / Неприменимо

Температура вспышки Данные отсутствуют / Неприменимо Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров Данные отсутствуют / Неприменимо

Плотность 0,799 g/cm3

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо

Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость Вязкость (кинематическая) Данные отсутствуют / Неприменимо Взрывоопасные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

Растворимость качественная растворимый

(Раств.: вода)

Растворимость качественная Не определено (Раств.: Ацетон)

Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо

Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения

Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность паров Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

Пределы взрываемости

Неизвестны при надлежащем применении

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

10.4. Недопустимые условия

Неизвестны при надлежащем применении

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствуют при надлежащем применении

10.6. Опасные продукты разложения

Раздражающие органические испарения

MSDS №: 180779

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Общая информация по токсикологии:

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингридиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

STOT-однократное воздействие:

Может вызывать сонливость или головокружение.

Пероральная токсичность:

Может вызывать раздражение органов пищеварительного тракта.

Кожное раздражение:

Основное действие на кожу: слегка раздражающее, обозначение необязательно

Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

Повышенная чувствительность:

Может вызывать аллергические реакции.

Острая оральная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
пропан-2-ол 67-63-0	LD50	5.840 mg/kg	oral	Бия	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Eucalyptol 470-82-6	LD50	2.480 mg/kg	oral		Крыса	
С12-16 алкилдиметилбензилам мония хлорид 68424-85-1	LD50	330 mg/kg	oral		Крыса	Не определено

Острая токсичность при вдыхании:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин	Значение	Способ применения	Время воздейст	Тип	Метод
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	LC50	658 mg/l		вия 4 h	Крыса	
пропан-2-ол 67-63-0	LC50	72,6 mg/l		4 h	Крыса	
изобутан 75-28-5	LC50	619 mg/l	Газ	4 h	Мышь	
пропан 74-98-6	LC50	619 mg/l		4 h	Мышь	

Острая кожная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
пропан-2-ол 67-63-0	LD50	12.870 mg/kg	кожный		Кролик	
Eucalyptol 470-82-6	LD50	> 5.000 mg/kg	кожный		Кролик	
С12-16 алкилдиметилбензилам мония хлорид 68424-85-1	LD50	3.412,5 mg/kg	кожный		Кролик	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)

Разъедание/раздражение кожи:

Опасные составные вещества САЅ №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
пропан-2-ол 67-63-0	легко раздражающий	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
пропан-2-ол 67-63-0	умеренно раздражающий		Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Респираторная или кожная сенсибилизация:

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

Эмбриональная мутагенность:

Опасные составные вещества САЅ №	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)
	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	негативный			Drosophila melanogaster	
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)
пропан-2-ол 67-63-0	негативный	внутрибрюшной		Мышь	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
изобутан 75-28-5	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
изобутан 75-28-5	негативный			Drosophila melanogaster	
пропан 74-98-6	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
пропан 74-98-6	негативный			Drosophila melanogaster	
C12-16 алкилдиметилбензилам мония хлорид 68424-85-1	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих			OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Канцирогенность:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип	Sex	Время воздействияF requency of treatment	Способ применени я	Метод
пропан-2-ол 67-63-0		Крыса	мужской / женский	104 w 6 h/d, 5 d/w	ингаляция: пары	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

Опасные вещества	Результат / Классификация	Тип	Время	Тип	Метод
CAS №			воздействи		
			Я		
пропан-2-ол	NOAEL $P = 853 \text{ mg/kg}$	Исследован		Крыса	OECD Guideline 415 (One-
67-63-0		ие одного			Generation Reproduction
		поколения			Toxicity Study)
		Орально:			
		питьевая			
		вода			
	NOAEL $P = 500 \text{ mg/kg}$	Two		Крыса	OECD Guideline 416 (Two-
	NOAEL F1 = 1.000 mg/kg	generation			Generation Reproduction
		study			Toxicity Study)
		Орально:			
		зонд			

Токсичность повторной дозы

Опасные составные вещества CAS №	Результат	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 w6 h/d, 5 d/w	Крыса	
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)

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

Смесь классифицируется на основании доступной информации об опасности для ингридиентов как оговорено в классификационных критериях для смесей для каждого класса опасности дифференциации в приложении 1 Правил 1272/2008/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

12.1. Токсичность

Экологическая токсичность:

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

Опасные составные	Тип	Значение	Высокая	Время	Тип	Метод
вещества САЅ №	величин ы		Токсичност ь	воздейств ия		
Бутан (< 0.1 % бутадиена)	LC50	27,98 mg/l	Fish	96 h		
106-97-8 Бутан (< 0.1 % бутадиена)	EC50	14,22 mg/l	Daphnia	48 h		
106-97-8 Бутан (< 0.1 % бутадиена) 106-97-8	EC50	7,71 mg/l	Algae	96 h		
пропан-2-ол 67-63-0	LC50	> 9.640 - 10.000 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
пропан-2-ол 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/l	Algae	96 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	NOEC	1.000 mg/l	Algae	96 h	subspicatus) Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
пропан-2-ол 67-63-0	EC50	> 1.000 mg/l	Bacteria	3 h	subspicatus)	Inhibition Test) OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration
пропан-2-ол 67-63-0	NOEC	30 mg/l	chronic Daphnia	21 days	Daphnia magna	Inhibition Test) OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
изобутан 75-28-5	EC50	7,71 mg/l	Algae	96 h		reproduction rest,
Eucalyptol 470-82-6	LC50	57 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид	NOEC	0,032 mg/l	Fish	34 days	Pimephales promelas	Toxicity Test)
68424-85-1	LC50	0,28 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид	EC50	0,016 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia sp.	Toxicity Test) EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
68424-85-1 С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид	EC50	0,03 mg/l	Algae	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
68424-85-1	EC10	0,009 mg/l	Algae	72 h		OECD Guideline 201 (Alga, Growth
С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид	EC0	3 mg/l	Bacteria	30 min		Inhibition Test)
68424-85-1 C12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид 68424-85-1	NOEC	0,025 mg/l	chronic Daphnia	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стабильность и способность к биологическому разложению: Продукт не подвержен биоразложению

Опасные составные	Результат	Способ	Способность к	Метод
вещества		применения	разложению	
CAS №				

пропан-2-ол 67-63-0	Легко биологически распадается	аэробный	70 - 84 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
Eucalyptol 470-82-6	Легко биологически распадается	аэробный	72 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
C12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид 68424-85-1	Легко биологически распадается		95,5 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)

12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

Мобильность:

Продукт быстро испаряется.

Биоаккумулятивный потенциал:

Данные отсутствуют.

Опасные составные вещества CAS №	LogKow	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействи я	Тип	Температура	Метод
пропан-2-ол 67-63-0	0,05					OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
изобутан 75-28-5	2,88				20 AC	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
Eucalyptol 470-82-6	2,5					
С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид 68424-85-1 С12-16 алкилдиметилбензиламмони я хлорид 68424-85-1	2,75	79	35 days	Perca fluviatilis		OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

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

12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями

Утилизация неочищенной упаковки:

Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной.

Код отхода

14 06 03 - другие растворители и смеси растворителей

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. Надлежащее транспортное наименование

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

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

14.4. Группа упаковки

ADR RID ADN IMDG IATA

14.5. Экологические риски

ADR	неприменимо
RID	неприменимо
ADN	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

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

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/78 и ІВС кодами

неприменимо

Раздел 15: Нормативная информация

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

Содержание летучих органических 95,9 % соединений (EU)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

Раздел 16: Другая информация

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

- R10 Воспламенимо.
- R11 Легковоспламенимо.
- R12 Чрезвычайно огнеопасно.
- R36 Раздражает глаза.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R67 Пары могут вызвать сонливость и оцепенелость.
- Н220 Легко воспламеняющийся газ.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н280 Содержит газ под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
- Н290 Может вызывать коррозию металлов.
- 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.