

# Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 17

ПБ (SDS) №: 168434

V003.0

Изменено: 24.02.2015 Дата печати: 09.04.2015

Заменяет версию от:

30.09.2014

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

#### 1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE AA 326 known as Loctite 326

LOCTITE AA 326 known as Loctite 326

#### содержит:

2-гидроксиэтил метакрилат гидроксипропил метакрилат акриловая кислота 2-фенилгидразид уксусной кислоты

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

Применение продукта:

Акриловый клей

Ru-MSK-ProductSafety@ru.henkel.com

#### 1.4 Телефон для экстренной связи

+7 812 320 32 84 (Лаборатория бытовых и промышленных клеев), часы работы 9:00-17:30.

### Раздел 2: Идентификация рисков

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

#### Классификация (CLP):

Раздражение кожи Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Сенсибилизатор кожи Категория 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Атакуемый орган: Раздражение дыхательных путей

Постоянная опасность для водной среды Категория 3

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

### Классификация (DPD):

чувствительный

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

Хі - Раздражитель

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

экологически опасный

R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

#### 2.2 Элементы этикетки

### Элементы этикетки (CLP):

Знак опасности:	<u>(!</u> )
	•

Сигнальное слово:	Осторожно
-------------------	-----------

Уведомление об опасности:	Н315 Вызывает раздражение кожи.
	Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
	Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
	Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
	Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

Предупреждающие меры: ***Только для использования по назна	
врача: иметь при сеое упаковку продукт	га или маркировочный знак. Р102 Держать в
месте, не доступном для детей. Р501 О	статки отходов утилизировать в соответствии
с требованиями местных органов власти	N***

Предупреждающие меры:	Р261 Избегать вдыхания паров.
Предотвращение	Р280 Использовать защитные перчатки.
	Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

ı	Предупреждающие меры:	Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с
ı	Отклик	мылом.
ı		Р333+Р313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к
ı		врачу.
ı		Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

### Элементы этикетки (DPD):

### Хі - Раздражитель



### Фразы о рисках:

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

R52/53 Вреден для водных организмов, при попадании в водоемы может оказывать длительное негативное воздействие.

#### Фразы о безопасности (S-фразы):

S24 Не допускать контакта с кожей.

S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

\$28 При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды и мыла.

S37 Носить специальные защитные перчатки.

S61 Избегать попадания в окружающую среду. Следовать специальным указаниям/паспорту безопасности.

#### Дополнительные указания:

Только для использования по назначению: S2 Беречь от детей.

S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

### содержит:

2-гидроксиэтил метакрилат, гидроксипропил метакрилат LOCTITE AA 326 known as Loctite 326

Страница 3 из 17

**2.3.** Другие риски Отсутствуют при надлежащем применении

# Раздел 3: Информация о составе

### 3.2. Смеси

MSDS №: 168434

V003.0

Общая техническая характеристика продукта: Акрилатный клей

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	212-782-2	20- 40 %	Раздражение кожи 2 H315 Сенсибилизатор кожи 1 H317 Тяжелое раздражение глаз 2 H319
изоборнил метакрилат 7534-94-3	231-403-1	10- 20 %	Специфическая токсичность для органовмишеней - однократное воздействие 3 H335 Раздражение кожи 2 H315 Тяжелое раздражение глаз 2 H319 Постоянная опасность для водной среды 2 H411
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	248-666-3	1-< 5 %	Сенсибилизатор кожи 1 H317 Тяжелое раздражение глаз 2 H319
акриловая кислота 79-10-7	201-177-9	1-< 3%	Огнеопасные жидкости 3
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	0,1-< 1 %	Острая токсичность 4; Кожное воздействие H312 Специфическая токсичность для органовмишеней - многократное воздействие 2 H373 Острая токсичность 4; Проглатывание (перорально) H302 Органические пероксиды E H242 Острая токсичность 3; Вдыхание H331 Разъедание кожи 1В H314 Постоянная опасность для водной среды 2
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	204-055-3	0,1-< 1 %	Острая токсичность 3; Проглатывание (перорально)
метилакриловая кислота 79-41-4	201-204-4	0,1-< 1 %	Острая токсичность 4; Проглатывание (перорально)  Н302 Острая токсичность 3; Кожное

MSDS №: 168434

V003.0

	воздействие H311
	Острая токсичность 4; Вдыхание
	H332 Разъедание кожи 1A
	H314

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 CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	212-782-2	20 - 40 %	Xi - Раздражитель; R36/38 R43
изоборнил метакрилат 7534-94-3	231-403-1	10 - 20 %	N - экологически опасный; R51/53 Xi - Раздражитель; R36/37/38
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	248-666-3	1 - < 5 %	Xi - Раздражитель; R36, R43
акриловая кислота 79-10-7	201-177-9	1 - < 3 %	R10 С - едкий; R35 N - экологически опасный; R50 Xn - Вреден для здоровья; R20/21/22
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	0,1 - < 1 %	Т - Токсично; R23 Xn - Вреден для здоровья; R21/22, R48/20/22 С - едкий; R34 О - Окислитель; R7 N - экологически опасный; R51/53
Кумен 98-82-8	202-704-5	0,1 - < 1 %	R10 Xn - Вреден для здоровья; R65 Xi - Раздражитель; R37 N - экологически опасный; R51/53

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):

Поместить на свежий воздух. Если симптомы продолжаются, обратиться за помощью 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

КОЖА: Краснота, воспаление.

Кожа: Сыпь, крапивница.

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

ВДЫХАНИЕ: Раздражение, кашель, затрудненное дахыние, скованность грудной клетки.

#### 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:

диоксид углерода, пена, порошок

#### Запрещенные средства тушения пожаров:

Направленная водяная струя под высоким давлением

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

Опасность распада под воздействием жара.

Оксиды углерода, оксиды азота, раздражающие органические испарения.

Двуокиси серы

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

### Раздел 6: Мероприятия при утечке

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

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

#### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не позволять продукту проникать в дренажную систему.

#### 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.

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

Избегать длительных и повторяющихся контактов с кожей с целью минимизации риска сенсибилизации

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 в оригинальных контейнерах при температуре 8-21°C (46.4-69.8°F) и не возвращать остаточные материалыв контейнеры, так как заражение может сократить срок годности продукта.

### 7.3. Специфика конечного использования

Акриловый клей

MSDS №: 168434 17

# Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

### 8.1. Контролируемые параметры

### Профессиональные пределы воздействия

Действительно для Российская Федерация

Компонент	ппм	mg/m <sup>3</sup>	Тип	Категория	Примечания
2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат 868-77-9				RU MAC	
Проп-2-еновая кислота 79-10-7		5	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Проп-2-еновая кислота 79-10-7		15	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид 80-15-9		1	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
2-Метилпроп-2-еновая кислота 79-41-4		10	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
CUMENE 98-82-8	50	250	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV
CUMENE 98-82-8	20	100	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
(1-Метилэтил)бензол 98-82-8		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
(1-Метилэтил)бензол 98-82-8		150	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

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

Наименование из перечня	Environmental	Длительн	Значение				Примечания
панменование из перечия	Compartment	ость воздейств ия	эначени	ic.			Примечания
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	вода (пресная вода)		8	11	8 8	0,482 mg/L	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	вода (морская вода)					0,482 mg/L	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	СТП					10 mg/L	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	вода (неопределенн ые выбросы)					1 mg/L	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	осадок (пресная вода)				3,79 mg/kg		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	осадок (морская вода)				3,79 mg/kg		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	почва				0,476 mg/kg		
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	вода (пресная вода)					0,904 mg/L	
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	вода (морская вода)					0,904 mg/L	
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	СТП					10 mg/L	
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	вода (неопределенн ые выбросы)					0,972 mg/L	
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	осадок (пресная вода)				6,28 mg/kg		
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	осадок (морская вода)				6,28 mg/kg		
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	почва				0,727 mg/kg		
акриловая кислота 79-10-7	вода (пресная вода)					0,003 mg/L	
акриловая кислота 79-10-7	вода (морская вода)					0,0003 mg/L	
акриловая кислота 79-10-7	вода (неопределенн ые выбросы)					0,0013 mg/L	
акриловая кислота 79-10-7	СТП					0,9 mg/L	
акриловая кислота 79-10-7	осадок (пресная вода)				0,0236 mg/kg		
акриловая кислота 79-10-7	осадок (морская вода)				0,00236 mg/kg		
акриловая кислота 79-10-7	почва				1 mg/kg		
акриловая кислота 79-10-7	орально				0,0023 mg/kg		

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

Наименование из перечня	Application Route of Exposure Exposure Exposure		Exposure Time	Значение		Примечания	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Работники	Кожное	время т экспозиции - системные эффекты		1,3 мг/кг тела/день	масса	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Работники	Вдыхание	Длительное 4. время экспозиции - системные эффекты		4,9 mg/m3		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	население в целом	Кожное	Длительное 0		0,83 мг/кг тела/день	масса	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	население в целом	Вдыхание			2,9 mg/m3  0.83 мг/кг		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты	Длительное 0 время т экспозиции - системные		масса	
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Работники	Кожное	Длительное		4,2 мг/кг тела/день	масса	
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	лительное ремя кспозиции - истемные			
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты	Длительное время экспозиции - системные		масса	
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	лительное ремя кспозиции - истемные			
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты	Длительное время экспозиции - системные		масса	
акриловая кислота 79-10-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		30 mg/m3		
акриловая кислота 79-10-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		30 mg/m3		
акриловая кислота 79-10-7	Работники	Кожное	эффекты Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		1 mg/cm2		

#### 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: А

#### 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 кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

### Раздел 9: Физико-химические свойства

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

Внешнид вид жидкость

прозрачный янтарный цвет неопределённый

1,1 g/cm3

Запах Порог восприятия запаха

Данные отсутствуют / Неприменимо

рН Данные отсутствуют / Неприменимо

Температура кипения > 149,0 AC (> 149,0 AC)

Температура вспышки > 93,3 AC (> 93,3 AC); Tagliabue closed cup Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров < 13 mbar

(26,6 AC (26,6 AC))

Плотность

(25 AC (25 AC))

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Вязкость Данные отсутствуют / Неприменимо

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

Растворимость качественная слабый

(Раств.: вода)

 Температура застывания
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура плавления
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Воспламенимость
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура самовоспламенения
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Примения отсутствуют / Неприменимо
 Пами не отсутствуют / Неприменимо

Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо

Скорость испарения

Скорость паров

Окислительные свойства

Данные отсутствуют / Неприменимо
Данные отсутствуют / Неприменимо
Данные отсутствуют / Неприменимо
Данные отсутствуют / Неприменимо

### 9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

### Раздел 10: Стабильность и реактивность

#### 10.1. Реактивность

Реакция с сильными кислотами

Реагирует с сильными окислителями.

#### 10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

#### 10.4. Недопустимые условия

Стабилен при надлежащем использовании.

### 10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность"

### 10.6. Опасные продукты разложения

Окиси углерода

### 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 раздражение дыхательных путей.

#### Пероральная токсичность:

Может вызывать раздражение органов пищеварительного тракта.

#### Кожное раздражение:

Вызывает раздражение кожи.

#### Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

#### Повышенная чувствительность:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

#### Острая оральная токсичность:

Опасные составные вешества	Тип величин	Значение	Способ применения	Время возлейст	Тип	Метод
CAS №	ы		F	вия		
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	oral		Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
акриловая кислота 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	oral		Крыса	BASF Test
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Крыса	
метилакриловая кислота 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	oral		Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

### Острая токсичность при вдыхании:

Опасные составные	Тип	Значение	Способ	Время	Тип	Метод
вещества	величин		применения	воздейст		
CAS №	ы			вия		
акриловая кислота	LC50	> 5,1 mg/l	ингаляция	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute
79-10-7						Inhalation Toxicity)
метилакриловая кислота	LC50	4,7 mg/l	ингаляция	4 h	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute
79-41-4						Inhalation Toxicity)

### Острая кожная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	кожный		Кролик	
акриловая кислота 79-10-7	LD50	640 mg/kg	кожный		Кролик	BASF Test
метилакриловая кислота 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	500 mg/kg	кожный			Экспертная оценка
метилакриловая кислота 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg			Кролик	Кожная токсичность Скрининг

### Разъедание/раздражение кожи:

Опасные составные вещества САЅ №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
акриловая кислота 79-10-7	сильно едкий	3 min	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
гидропероксид кумена 80-15-9	едкий		Кролик	Тест Дрейза
метилакриловая кислота 79-41-4	Category 1A (corrosive)	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

### Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
акриловая кислота 79-10-7	едкий	21 days	Кролик	BASF Test

### Респираторная или кожная сенсибилизация:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
акриловая кислота 79-10-7	не вызывает чувствительность	Skin painting test	Морская свинка	
метилакриловая кислота 79-41-4	не вызывает чувствительность	Тест Бюлера	Морская свинка	Тест Бюлера

### Эмбриональная мутагенность:

Опасные составные	Результат	Тип	Метаболическая	Тип	Метод
вещества		исследования /	активация /		
CAS №		Способ введения	Длительность		
			воздействия		
2-гидроксиэтил	негативный	bacterial reverse	с и без		OECD Guideline 471
метакрилат		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
868-77-9		Ames test)			Assay)
	позитивный	Ин-витро тест	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro
		аббераций			Mammalian Chromosome
		хромосом			Aberration Test)
		млекопитающих			
акриловая кислота	негативный	bacterial reverse	с и без		
79-10-7		mutation assay (e.g			
		Ames test)			
гидропероксид кумена	позитивный	bacterial reverse	без		OECD Guideline 471
80-15-9		mutation assay (e.g			(Bacterial Reverse Mutation
		Ames test)			Assay)
гидропероксид кумена	негативный	Кожное		Мышь	
80-15-9					

### Токсичность повторной дозы

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Способ применени я	Длительность воздействия / Частота обработки	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9		Вдыхание: Аэрозоль	6 h/d5 d/w	Крыса	

# 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.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Опасные составные	Тип	Значение	Высокая	Время	Тип	Метод
вещества CAS №	величин ы		Токсичност ь	воздеиств ия		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	LC50	227 mg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	EC50	380 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	NOEC	160 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	EC50	345 mg/l	Algae	72 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	NOEC	24,1 mg/l	chronic Daphnia	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna,
изоборнил метакрилат 7534-94-3	LC50	1,79 mg/l	Fish	96 h		Reproduction Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
изоборнил метакрилат 7534-94-3	EC50	1,1 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
изоборнил метакрилат 7534-94-3	EC50	2,66 mg/l	Algae	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	LC50	493 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
акриловая кислота 79-10-7	LC50	27 mg/l	Fish	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
акриловая кислота 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
	EC50	0,13 mg/l	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
акриловая кислота 79-10-7	NOEC	19 mg/l	chronic Daphnia	21 days	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
гидропероксид кумена 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
гидропероксид кумена 80-15-9	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation
гидропероксид кумена 80-15-9	ErC50	3,1 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
метилакриловая кислота 79-41-4	LC50	85 mg/l	Fish	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	Inhibition Test) EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity
метилакриловая кислота 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	Test) EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater
метилакриловая кислота 79-41-4	EC50	45 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella	Daphnids) OECD Guideline 201 (Alga, Growth
	NOEC	8,2 mg/l	Algae	72 h	subcapitata) Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

### 12.2. Стойкость и способность к разложению

### Стабильность и способность к биологическому разложению:

Продукт не подвержен биоразложению

Опасные составные вещества	Результат	Способ применения	Способность к разложению	Метод
CAS №		•	•	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Легко биологически распадается	аэробный	92 - 100 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
изоборнил метакрилат 7534-94-3			26,8 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Легко биологически распадается	аэробный	94,2 %	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
акриловая кислота 79-10-7	Легко биологически распадается	аэробный	81 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)
гидропероксид кумена 80-15-9		нет данных	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
метилакриловая кислота 79-41-4	Легко биологически распадается	аэробный	86 %	OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

### Мобильность:

Отвержденный клей неподвижен.

### Биоаккумулятивный потенциал:

Данные отсутствуют.

Опасные составные вещества	LogKow	Коэффициент бионакопления	Время воздействи	Тип	Температура	Метод
CAS №		(ВСЕ)	Я			
изоборнил метакрилат 7534-94-3	5,09					OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (noctanol / water), HPLC Method)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	0,97					
акриловая кислота 79-10-7		3,16				
акриловая кислота 79-10-7	0,46				25 AC	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method)
гидропероксид кумена 80-15-9		9,1		Расчет		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
гидропероксид кумена 80-15-9	2,16					,
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	0,74					
метилакриловая кислота 79-41-4	0,93				22 AC	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)

### 12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные составные вещества	PBT/vPvB
CAS №	

MSDS №: 168434

V003.0 из 17

2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
гидроксипропил метакрилат	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
27813-02-1	биокумулятивным критериям
акриловая кислота 79-10-7	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
метилакриловая кислота 79-41-4	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:

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.

Утилизация упаковки в соответствии с ведомственными предписаниями.

#### Код отхода

080409

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

#### 14.1. Номер ООН

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. Надлежащее транспортное наименование

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Группа упаковки

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.5. Экологические риски

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением И 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 < 3,00 % соединений (EC)

#### 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.

R20/21/22 Вредно для здоровья при вдыхании, проглатывании и контакте с кожей.

R21/22 Вредно для здоровья при контакте с кожей и проглатывании.

R23 Ядовито при вдыхании.

R34 Вызывает химические ожоги.

R35 Вызывает тяжелые химические ожоги.

R36 Раздражает глаза.

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

R37 Раздражает дыхательные органы.

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

R48/20/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании и проглатывании.

R50 Очень ядовито для водных организмов.

R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.

R65 Опасно для здоровья: При проглатывании может вызвать повреждение легких.

R7 Может являться причиной пожара.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Н242 При нагревании может возникнуть пожар.

Н301 Токсично при проглатывании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н311 Токсично при контакте с кожей.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н351 Предположительно вызывает рак.

H373 Может наносить вред органам <или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны> в результате длительного или многократного воздействия <изложить конкретное воздействие, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н411 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.