

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с поправками

Страница 1 из 1

ПБ (SDS) №: 203418

V004.0

Изменено: 27.09.2024

Дата печати: 09.05.2025

Заменяет версию от: 12.06.2024

LOCTITE AA 317/734 known as Loctite 317/734

Набор/Мультикомпонентный продукт

1. ПБ (SDS) №173124 -LOCTITE AA 317

2. ПБ (SDS) №795956 -LOCTITE SF 734 known as Loctite 734



Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с поправками

Страница 1 из 27

ПБ (SDS) №: 173124

V004.0

Изменено: 27.09.2024 Дата печати: 09.05.2025

Заменяет версию от:

12.06.2024

LOCTITE AA 317

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE AA 317

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Клей

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

OOO «Хенкель Рус» Колокольников пер 11 107045 Москва

Российская Федерация

тел.: +7 (495) 745 55 88

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

info@ceresit.by

Для получения актуальной версии паспорта безопасности продукта, пожалуйста, обратитесь на наш вебсайт www.mysds.henkel.com или www.henkel-adhesives.com.

1.4 Телефон для экстренной связи

+375175009819, +375175009800 (8.00-18.00)

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

Раздражение кожи Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение глаз Категория 1

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Сенсибилизатор кожи Категория 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Токсичность для конкретного органа - единичное воздействие Категория 3

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Атакуемый орган: Раздражение дыхательных путей.

Хроническая токсичность для водной среды Категория 3

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 2 из

Знак опасности:



содержит гидроксипропил метакрилат

акриловая кислота

триэтилен гликоль, диметакрилат 2-гидроксиэтил метакрилат

Сигнальное слово: Опасно

Уведомление об опасности: Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н412 Вредно для водных организмов с длительными последствиями.

Предупреждающие меры: ***Только для использования по назначению: Р101 Если необходима рекомендация

врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Р102 Держать в

утилизировать в соответствии с местным законодательством. ***

месте, не доступном для детей. Р501 Контейнер и его содержимое следует

Предупреждающие меры:

Предотвращение

Р261 Избегать вдыхания паров.

Р273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз.

Предупреждающие меры:

Отклик

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с

мылом.

Р333+Р313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к

врачу.

2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Классифицируется как Раздражение кожи Категории 2, H315 на основании экспертной оценки и экспериментальных данных теста OECD 431 или по аналогии с аналогичными протестированными продуктами.

Следующие вещества присутствуют в концентрации выше предельной концентрации указанной в Разделе 3 и соответствуют критериям PBT/vPvB или были идентифицированы как токсичные для эндокринной системы ра (ED):

Эта смесь не содержит каких-либо веществ в концентрации выше предельной концентрации указанной в Разделе 3, обозначенные как PBT, vPvB или ED.

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 3 из

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

Опасные составные вещества САЅ № ЕС номер REACH-Reg. №	Концентрация	Классификация	Специфические предельные концентрации, М-факторы и ATE	Дополнительн ая информация
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	25- 50 %	Skin Sens. 1, H317 Раздр. Глаз 2, H319		
акриловая кислота 79-10-7 201-177-9 01-2119452449-31	5-< 10 %	Acute Tox. 4, Дермальный, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Пероральный, H302 Acute Tox. 4, Ингаляция, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 Повр. Глаз 1, H318	STOT SE 3; H335; C >= 1 %	EU OEL
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21	1-< 5 %	Skin Sens. 1B, H317	Через кожу:ATE = > 5.000 mg/kg ингаляция:ATE = 28,17 mg/l;пыль и туман	
гидропероксид кумена 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	1-< 3 %	STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Ингаляция, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Пероральный, H302 Acute Tox. 4, Дермальный, H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335	Раздр. Глаз 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Повр. Глаз 1; H318; C 3 - < 10 % % STOT SE 3; H335; C >= 1 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % ====== Через кожу: ATE = 1.100 mg/kg	
метилакриловая кислота 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26	1-< 3 %	Асиte Тох. 4, Пероральный, H302 Асиte Тох. 3, Дермальный, H311 Асиte Тох. 4, Ингаляция, H332 Skin Corr. 1A, H314 Повр. Глаз 1, H318 STOT SE 3, H335	STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== Через кожу: ATE = 500 mg/kg ингаляция: ATE = 3,19 mg/l;пыль и туман	
Трибутиламин 102-82-9 203-058-7 01-2119474898-14	0,1-< 1 %	Acute Tox. 4, Пероральный, H302 Acute Tox. 2, Дермальный, H310 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 1, Ингаляция, H330		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9 212-782-2 01-2119490169-29	0,1-< 1 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Раздр. Глаз 2, H319		
р-бензохинон 106-51-4 203-405-2 01-2119933861-35	0,01-< 0,1 %	STOT SE 3, H335 Раздр. Глаз 2, H319 Асиte Тох. 3, Пероральный, H301 Асиte Тох. 3, Ингаляция, H331 Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 Flam. Sol. 1, H228	M acute = 10	

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 4 из

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.

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: Сыпь, крапивница.

КОЖА: Краснота, воспаление.

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

При попадании в глаза: коррозивен, может привести к повреждению глаз (ухудшение зрения).

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:

вода, диоксид углерода, пена, порошок

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

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

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

Носить защитную спецодежду.

Обеспечить достаточную вентиляцию

Хранить вдали от источников огня.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

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

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 5 из

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

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

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

См. рекомендации в разделе 8.

Санитарные мероприятия:

Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Обратиться к Листу технической информации.

7.3. Специфика конечного использования

Клей

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для

Республика Беларусь

Компонент [Регулируемое вещество]	ппм	mg/m ³	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ
акриловая кислота 79-10-7	10	29	Средневзвешенная по времени величина (TWA):	указывающий	ECTLV
акриловая кислота 79-10-7	20	59	Предел кратковременного воздействия (STEL):	указывающий	ECTLV
акриловая кислота 79-10-7 [Проп-2-еновая кислота]		15	Максимальная разовая ПДК		BY MAC
акриловая кислота 79-10-7 [Проп-2-еновая кислота]		5	Среднесменная ПДК		BY MAC
гидропероксид кумена 80-15-9 [1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид]		1	Максимальная разовая ПДК		BY MAC
Метилакриловая кислота 79-41-4 [2-Метилпроп-2-еновая кислота]		10	Максимальная разовая ПДК		BY MAC
Трибутиламин 102-82-9 [Трибутиламин]		1	Максимальная разовая ПДК		BY MAC
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9 [2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат]		20	Максимальная разовая ПДК		BY MAC
106-51-4 [Бензохин-1,4-он]		0,05	Максимальная разовая ПДК		BY MAC

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 6 из 27

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия	Значение				Примечания
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
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	Очистные сооружения		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		
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Морская вода - периодически		0,972 mg/l				
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Воздух						Опасности не выявлено
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Хищник						Никакого потенциала для биоаккумуляции
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	Очистные сооружения		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				0,03 g/kg		
акриловая кислота 79-10-7	Воздух						Опасности не выявлено
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	вода (пресная вода)		0,164 mg/l				
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	вода (морская вода)		0,0164 mg/l				
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Очистные сооружения		10 mg/l				
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	вода (неопределенн ые выбросы)		0,164 mg/l				
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	осадок (пресная вода)				1,85 mg/kg		
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	осадок (морская вода)				0,185 mg/kg		
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Почва				0,274 mg/kg		
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Воздух						Опасности не выявлено
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Хищник						Никакого потенциала для биоаккумуляции
гидропероксид кумена 80-15-9	вода (пресная вода)		0,0031 mg/l				
гидропероксид кумена 80-15-9	вода (неопределенн ые выбросы)		0,031 mg/l				
гидропероксид кумена 80-15-9	вода (морская вода)		0,00031 mg/l				
гидропероксид кумена 80-15-9	Очистные сооружения		0,35 mg/l				
гидропероксид кумена	осадок				0,023		

80-15-9	(пресная вода)	1 1	mg/kg	1
гидропероксид кумена	осадок		0,0023	
80-15-9	(морская вода)		mg/kg	
гидропероксид кумена	Почва		0,0029	
80-15-9			mg/kg	
Метилакриловая кислота	вода (пресная	0,82 mg/l		
79-41-4	вода)			
Метилакриловая кислота	Пресная вода –	0,45 mg/l		
79-41-4	периодически			
Метилакриловая кислота	вода (морская	0,082 mg/l		
79-41-4	вода)	3		
Метилакриловая кислота	Очистные	100 mg/l		
79-41-4	сооружения			
Метилакриловая кислота	осадок		3,09 mg/kg	
79-41-4	(пресная вода)		,,,,,,	
Метилакриловая кислота	осадок		0,309	
79-41-4	(морская вода)		mg/kg	
Метилакриловая кислота	Почва		0,137	
79-41-4	Почва		mg/kg	
Метилакриловая кислота	Хищник		IIIg/ Kg	Никакого потенциала для
79-41-4	лищник			биоаккумуляции
Трибутиламин	вода (пресная	0,008 mg/l		оиоаккумуляции
102-82-9	вода (пресная вода)	0,008 Hig/1		
Трибутиламин	вода)	0.0008		
1 риоутиламин 102-82-9	вода (морская вода)	mg/l		
Трибутиламин		0,08 mg/l		
1 риоутиламин 102-82-9	вода	0,08 mg/1		
102-82-9	(неопределенн ые выбросы)			
T	Очистные	100 mg/l		
Трибутиламин 102-82-9		100 mg/1		
	сооружения		25.05	
Трибутиламин	осадок		35,85	
102-82-9	(пресная вода)		mg/kg	
Трибутиламин	осадок		3,59 mg/kg	
102-82-9	(морская вода)			
Трибутиламин 102-82-9	Почва		7,17 mg/kg	
2-гидроксиэтил метакрилат	вода (пресная	0,482 mg/l		
868-77-9	вода (пресная вода)	0,462 mg/1		
2-гидроксиэтил метакрилат	вода (морская	0,482 mg/l		
868-77-9	вода (морская вода)	0,462 mg/1		
2-гидроксиэтил метакрилат	Очистные	10 mg/l		
868-77-9		10 Hig/1		
	сооружения	1 /1		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	вода	1 mg/l		
808-77-9	(неопределенн			
2	ые выбросы)		2.70 4	
2-гидроксиэтил метакрилат	осадок		3,79 mg/kg	
868-77-9	(пресная вода)		2.50	
2-гидроксиэтил метакрилат	осадок		3,79 mg/kg	
868-77-9	(морская вода)		0.45	
2-гидроксиэтил метакрилат	Почва		0,476	
868-77-9			mg/kg	
2-гидроксиэтил метакрилат	Хищник			Никакого потенциала для
868-77-9				биоаккумуляции
2-гидроксиэтил метакрилат	Морская вода	1 mg/l		
868-77-9	-			
	периодически			

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 8 из

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		4,2 mg/kg	Опасности не выявлено
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Работники	Ингаляция	Длительное время экспозиции - системные эффекты		14,7 mg/m3	Опасности не выявлено
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		2,5 mg/kg	Опасности не выявлено
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	население в целом	Ингаляция	Длительное время экспозиции - системные эффекты		8,8 mg/m3	Опасности не выявлено
Гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		2,5 mg/kg	Опасности не выявлено
акриловая кислота 79-10-7	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		30 mg/m3	Опасности не выявлено
акриловая кислота 79-10-7	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		30 mg/m3	Опасности не выявлено
акриловая кислота 79-10-7	Работники	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		1 mg/cm2	Опасности не выявлено
акриловая кислота 79-10-7	население в целом	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		1 mg/cm2	Опасности не выявлено
акриловая кислота 79-10-7	население в целом	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		3,6 mg/m3	Опасности не выявлено
акриловая кислота 79-10-7	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты		3,6 mg/m3	Опасности не выявлено
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		48,5 mg/m3	Опасности не выявлено
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		13,9 mg/kg	Опасности не выявлено
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		14,5 mg/m3	Опасности не выявлено
триэтилен гликоль, диметакрилат	население в	Кожное	Длительное		8,33 mg/kg	Опасности не выявлено

109-16-0	целом		время экспозиции - системные		
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	население в целом	орально	эффекты Длительное время экспозиции - системные эффекты	8,33 mg/kg	Опасности не выявлено
гидропероксид кумена 80-15-9	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	6 mg/m3	
Метилакриловая кислота 79-41-4	Работники	Ингаляция	Длительное время экспозиции - местные эффекты	88 mg/m3	Никакого потенциала для биоаккумуляции
Метилакриловая кислота 79-41-4	Работники	Ингаляция	Длительное время экспозиции - системные эффекты	29,6 mg/m3	Никакого потенциала для биоаккумуляции
Метилакриловая кислота 79-41-4	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты	4,25 mg/kg	Никакого потенциала для биоаккумуляции
Метилакриловая кислота 79-41-4	население в целом	Ингаляция	Длительное время экспозиции - местные эффекты	6,55 mg/m3	Никакого потенциала для биоаккумуляции
Метилакриловая кислота 79-41-4	население в целом	Ингаляция	Длительное время экспозиции - системные эффекты	6,3 mg/m3	Никакого потенциала для биоаккумуляции
Метилакриловая кислота 79-41-4	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты	2,55 mg/kg	Никакого потенциала для биоаккумуляции
Трибутиламин 102-82-9	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты	15,2 mg/m3	
Трибутиламин 102-82-9	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - местные эффекты	15,2 mg/m3	
Трибутиламин 102-82-9	Работники	Вдыхание	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты	15,2 mg/m3	
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты	1,3 mg/kg	Никакого потенциала для биоаккумуляции
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Работники	Ингаляция	Длительное время экспозиции - системные эффекты	4,9 mg/m3	Никакого потенциала для биоаккумуляции
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты	0,83 mg/kg	Никакого потенциала для биоаккумуляции
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	население в целом	Ингаляция	Длительное время экспозиции -	2,9 mg/m3	Никакого потенциала для биоаккумуляции

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 10 из 27

			системные эффекты		
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		Никакого потенциала для биоаккумуляции

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 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 ЕN 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 по основным физическим и химическим свойствам

Форма доставки жидкость

Цвет светло-янтарный, ясный

Запах мягкий, акрилатный

Агрегатное состояние жидкий

Температура плавления неприменимо, Продукт является жидкостью.

Температура застывания $< -25 \, ^{\circ}\text{C} \, (< -13 \, ^{\circ}\text{F})$ Температура кипения $149 \, ^{\circ}\text{C} \, (300.2 \, ^{\circ}\text{F})$

Воспламенимость Продукт не является горючим.

Пределы взрываемости неприменимо, Продукт не является горючим.

Температура вспышки $> 100 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 212 \, ^{\circ}\text{F})$

Температура самовоспламенения Неприменимо, Продукт не является горючим.

Температура разложения неприменимо, Вещество/смесь не является самореактивным, не

содержит органических перекисей и не разлагается при

ПБ (SDS) №: 173124 Страница 11 V004.0 из 27

предусмотренных условиях использования рΗ неприменимо, Продукт не растворяется в воде.

> 20.5 mm2/s

< 4 mbar

Вязкость (кинематическая) (40 °C (104 °F);)

Растворимость качественная (20 °С (68 °F); Раств.: вода)

Коэффициент распределения: н-октан/вода

Давление паров (20 °C (68 °F)) Плотность (20 °C (68 °F))

Удельная плотность паров:

Характеристики частиц

1,1 g/cm3 HeT

не смешивается

неприменимо Смесь

> 1

Тяжелее воздуха неприменимо

Продукт является жидкостью.

9.2. Дополнительная информация

Другая информация, не относящаяся к этому продукту

Раздел 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реагирует с сильными окислителями.

Кислоты.

Восстанавливающие реагенты.

Сильные щелочи.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "Реакционная способность"

10.4. Недопустимые условия

Устойчив при нормальных условиях хранения или использования.

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

10.6. Опасные продукты разложения

Окиси углерода

углеводороды

Окиси азота

Быстрая полимеризация может вызывать избыточный нагрев и давление

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 12 из 27

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая оральная токсичность:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы	Значение	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	Руководство ОЭСР Тест 401 (Острая токсичность (оральное введение))
акриловая кислота 79-10-7	LD50	1.500 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	LD50	10.837 mg/kg	Крыса	Не определено
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	382 mg/kg	Крыса	Другая директива:
метилакриловая кислота 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Трибутиламин 102-82-9	LD50	420 mg/kg	Крыса	Не определено
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	LD50	5.564 mg/kg	Крыса	FDA Guideline
р-бензохинон 106-51-4	LD50	130 mg/kg	Крыса	Не определено

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 13 из 27

Острая дермальная токсичность:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	Кролик	Не определено
акриловая кислота 79-10-7	Оценка острой токсично сти (ATE)	1.100 mg/kg		Экспертная оценка
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Оценка острой токсично сти (ATE)	> 5.000 mg/kg		Экспертная оценка
гидропероксид кумена 80-15-9	Оценка острой токсично сти (ATE)	1.100 mg/kg		Экспертная оценка
метилакриловая кислота 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg	Кролик	Кожная токсичность Скрининг
метилакриловая кислота 79-41-4	Оценка острой токсично сти (ATE)	500 mg/kg		Экспертная оценка
Трибутиламин 102-82-9	LD50	195 mg/kg	Кролик	Не определено
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Кролик	Не определено
р-бензохинон 106-51-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Крыса	Не определено

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 14 v3 27

Острая токсичность при вдыхании:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Тестовая атмосфера	Время воздейст вия	Тип	Метод
акриловая кислота 79-10-7	LC0	5,1 mg/l	пара	4 час	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
акриловая кислота 79-10-7	Оценка острой токсично сти (ATE)	11 mg/l	пара			Экспертная оценка
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Оценка острой токсично сти (ATE)	28,17 mg/l	пыль и туман			Экспертная оценка
гидропероксид кумена 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	пара	4 час	Крыса	Не определено
метилакриловая кислота 79-41-4	LC50	3,19 - 6,5 mg/l	пыль и туман	4 час	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
метилакриловая кислота 79-41-4	Оценка острой токсично сти (ATE)	3,19 mg/l	пыль и туман			Экспертная оценка
Трибутиламин 102-82-9	LC50	0,5 mg/l	пара	4 час	Крыса	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Разъедание/раздражение кожи:

Классифицируется как Раздражение кожи Категории 2, H315 на основании экспертной оценки и экспериментальных данных теста OECD 431 или по аналогии с аналогичными протестированными продуктами.

Опасные вещества	Результат	Время	Тип	Метод
CAS №		воздейств ия		
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	не раздражающи й	24 час	Кролик	Тест Дрейза
акриловая кислота 79-10-7	Sub-Category 1A (corrosive)	3 min	Кролик	Руководство ОЭСР Тест 404 (Острое раздражение/разъедание (коррозия) кожи)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	не раздражающи й	24 час	Кролик	Тест Дрейза
гидропероксид кумена 80-15-9	вызывает разъедание/ко ррозию		Кролик	Тест Дрейза
метилакриловая кислота 79-41-4	вызывает разъедание/ко ррозию	3 min	Кролик	Руководство ОЭСР Тест 404 (Острое раздражение/разъедание (коррозия) кожи)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	легко раздражающи й	24 час	Кролик	Тест Дрейза

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 15 из 27

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Category 2B (mildly irritating to eyes)		Кролик	Тест Дрейза
акриловая кислота 79-10-7	Категория 1 (вызывает необратимые повреждения глаз)		Кролик	BASF Test
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	не раздражающи й		Кролик	Руководство ОЭСР Тест 405 (Острое раздражение/разъедание (коррозия) глаз)
метилакриловая кислота 79-41-4	вызывает разъедание/ко ррозию		Кролик	Тест Дрейза
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Category 2B (mildly irritating to eyes)		Кролик	Тест Дрейза

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	не вызывает чувствительнос ть	Анализ мышиных локальных лимфоузлов	Мышь	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	чувствительный	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	Не определено
акриловая кислота 79-10-7	не вызывает чувствительнос ть	Полный вспомогательный тест Фреунда	Морская свинка	Klecak Method
акриловая кислота 79-10-7	не вызывает чувствительнос ть	Split adjuvant test	Морская свинка	Maguire Method
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	чувствительный	Анализ мышиных локальных лимфоузлов	Мышь	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
метилакриловая кислота 79-41-4	не вызывает чувствительнос ть	Тест Бюлера	Морская свинка	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	не вызывает чувствительнос ть	Тест Бюлера	Морская свинка	Тест Бюлера
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	чувствительный	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	Magnusson and Kligman Method

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 16 из 27

Эмбриональная мутагенность:

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	негативный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	с и без		Руководство ОЭСР Тест 471 (Мутагенность: методы оценки обратных мутаций на бактериях)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	позитивный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		Тест на хромосомную аберрацию
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		Руководство ОЭСР Тест 476 (Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro)
акриловая кислота 79-10-7	негативный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
акриловая кислота 79-10-7	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
акриловая кислота 79-10-7	негативный	Ин-витро сследование разрушения и восстановления ДНК, незапланированно го синтеза ДНК в клетках млекопитающих	without		equivalent or similar to OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		Руководство ОЭСР Тест 476 (Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	негативный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	с и без		Руководство ОЭСР Тест 471 (Мутагенность: методы оценки обратных мутаций на бактериях)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	негативный	Ин-витро тест микроядер клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
гидропероксид кумена 80-15-9	позитивный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	без		Руководство ОЭСР Тест 471 (Мутагенность: методы оценки обратных мутаций на бактериях)
метилакриловая кислота 79-41-4	негативный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	негативный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	с и без		Руководство ОЭСР Тест 471 (Мутагенность: методы оценки обратных мутаций на бактериях)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	позитивный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		Руководство ОЭСР Тест 473 (Испытания на клетках млекопитающий: хромосомная аберрация)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		Руководство ОЭСР Тест 476 (Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro)

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 17

Канцерогенность

Опасные составные вещества САЅ №	Результат	Способ применения	Время воздействи я / Частота обработки	Тип	Пол	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Неканцерогенн ый	Вдыхание	2 y 6 h/d, 5 d/w	Крыса	мужской	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
акриловая кислота 79-10-7	Неканцерогенн ый	Орально: питьевая вода	26 - 28 m continuously	Крыса	мужской / женский	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
акриловая кислота 79-10-7	Неканцерогенн ый	Кожное	21 m 3 times/w	Мышь	мужской / женский	Не определено
метилакриловая кислота 79-41-4	Неканцерогенн ый	Вдыхание	2 y	Мышь	мужской / женский	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Неканцерогенн ый	Вдыхание	2 y 6 h/d, 5 d/w	Крыса	женский	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Неканцерогенн ый	Вдыхание	2 y 6 h/d, 5 d/w	Крыса	мужской	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 18 из 27

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

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

Опасные вещества CAS №	Результат / Значение	Тип теста	Способ применени я	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	Орально: зонд	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	NOAEL P 400 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg	Исследован ие двух поколений	Орально: зонд	Крыса	Руководство ОЭСР Тест 416 (Изучение токсического действия на репродуктивную функцию в пределах двух поколений)
акриловая кислота 79-10-7	NOAEL P 83 mg/kg NOAEL F1 250 mg/kg	Исследован ие одного поколения	Орально: питьевая вода	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)
акриловая кислота 79-10-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 53 mg/kg NOAEL F2 53 mg/kg	Исследован ие двух поколений	Орально: питьевая вода	Крыса	Руководство ОЭСР Тест 416 (Изучение токсического действия на репродуктивную функцию в пределах двух поколений)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg		Орально: зонд	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
метилакриловая кислота 79-41-4	NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg	изучение в пределах двух поколений	Орально: зонд	Крыса	Руководство ОЭСР Тест 416 (Изучение токсического действия на репродуктивную функцию в пределах двух поколений)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	NOAEL P $>= 1.000 \text{ mg/kg}$ NOAEL F1 $>= 1.000 \text{ mg/kg}$	screening	Орально: зонд	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study)

STOT-однократное воздействие:

Опасные вещества	Оценка	Път на	Целевые органы	Примечания
CAS №		експозиция		
акриловая кислота 79-10-7	Может вызывать раздражение дыхательных путей.			
метилакриловая кислота 79-41-4	Может вызывать раздражение дыхательных путей.			

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 19 из 27

STOT-повторяющееся воздействие:

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

Опасные вещества	Результат / Значение	Способ	Длительность	Тип	Метод
CAS №		применени	воздействия /		
		Я	Частота обработки		
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	Орально: зонд	49 d daily	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	NOAEL 0,352 mg/l	Вдыхание	90 d 6 h/d, 5 d/w	Крыса	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
акриловая кислота 79-10-7	NOAEL 40 mg/kg	Орально: питьевая вода	12 m daily	Крыса	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
акриловая кислота 79-10-7	NOAEL 0,015 mg/l	ингаляция: пары	90 d 6 h/d, 5 d/w	Мышь	equivalent or similar to OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	NOAEL 1.000 mg/kg	Орально: зонд	daily	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
гидропероксид кумена 80-15-9		Вдыхание: Аэрозоль	6 h/d 5 d/w	Крыса	Не определено
метилакриловая кислота 79-41-4		Вдыхание	90 d 6 h/d, 5 d/w	Крыса	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Трибутиламин 102-82-9	NOAEL 75 mg/kg	Орально: зонд	13 weeks daily	Крыса	Руководство ОЭСР Тест 408 (Исследование токсичности повторной дозы, введенной перорально в течение 90 дней грызунам)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	NOAEL 100 mg/kg	Орально: зонд	49 d daily	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	NOAEL 0,352 mg/l	Вдыхание	90 d 6 h/d, 5 d/w	Крыса	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 20 из 27

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

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

12.1. Токсичность

Токсичность (рыбы):

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	LC50	493 mg/l	48 час	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
акриловая кислота 79-10-7	LC50	27 mg/l	96 час	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
акриловая кислота 79-10-7	NOEC	>= 10,1 mg/l	45 days	Oryzias latipes	Руководство ОЭСР Тест 210 (Рыбы: влияние на ранние стадии развития)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	LC50	16,4 mg/l	96 час	Danio rerio	Руководство ОЭСР Тест 203 (Рыбы: тест на острую токсичность)
гидропероксид кумена 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 час	Oncorhynchus mykiss	Руководство ОЭСР Тест 203 (Рыбы: тест на острую токсичность)
метилакриловая кислота 79-41-4	LC50	85 mg/l	96 час	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
метилакриловая кислота 79-41-4	NOEC	10 mg/l	35 days	Danio rerio	Руководство ОЭСР Тест 210 (Рыбы: влияние на ранние стадии развития)
Трибутиламин 102-82-9	LC50	60,2 mg/l	48 час	Leuciscus idus	DIN 38412-15
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	LC50	> 100 mg/l	96 час	Oryzias latipes	Руководство ОЭСР Тест 203 (Рыбы: тест на острую токсичность)
р-бензохинон 106-51-4	LC50	0,04 - 0,125 mg/l	96 час	Oncorhynchus mykiss	Не определено

Токсичность (дафнии):

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	EC50	> 143 mg/l	48 час	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность))
акриловая кислота 79-10-7	EC50	95 mg/l	48 час	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
гидропероксид кумена 80-15-9	EC50	18,84 mg/l	48 час	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность))
метилакриловая кислота 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	48 час	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
Трибутиламин 102-82-9	EC50	8 mg/l	48 час	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность))
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	EC50	380 mg/l	48 час	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность))

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 21 из 27

р-бензохинон	EC50	0,13 mg/l	48 час	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест
106-51-4					202 (Дафнии: тест на
					острую токсичность
					(иммобильность))

хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/l	21 days	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на хроническую токсичность (репродуктивность))
акриловая кислота 79-10-7	NOEC	19 mg/l	21 days	Daphnia magna	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	NOEC	32 mg/l	21 days	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на хроническую токсичность (репродуктивность))
метилакриловая кислота 79-41-4	NOEC	53 mg/l	21 days	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на хроническую токсичность (репродуктивность))
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	NOEC	24,1 mg/l	21 days	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на хроническую токсичность (репродуктивность))

Токсичность (водоросли):

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 22 из 27

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	ы EC50	> 97,2 mg/l	72 час	Pseudokirchneriella subcapitata	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/l	72 час	Pseudokirchneriella subcapitata	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
акриловая кислота 79-10-7	EC10	0,03 mg/l	72 час	name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
акриловая кислота 79-10-7	EC50	0,13 mg/l	72 час	name: Desmodesmus subspicatus)	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	EC50	> 100 mg/l	72 час	Pseudokirchneriella subcapitata	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	NOEC	18,6 mg/l	72 час	Pseudokirchneriella subcapitata	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
гидропероксид кумена 80-15-9	EC50	3,1 mg/l	72 час	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
гидропероксид кумена 80-15-9	NOEC	l mg/l	72 час	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
метилакриловая кислота 79-41-4	NOEC	8,2 mg/l	72 час	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
метилакриловая кислота 79-41-4	EC50	45 mg/l	72 час	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
Трибутиламин 102-82-9	EC10	1,378 mg/l	72 час	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
Трибутиламин 102-82-9	EC50	8,215 mg/l	72 час	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	EC50	836 mg/l	72 час	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	водорослей на задержку роста)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	NOEC	400 mg/l	72 час	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	водорослей на задержку роста)
р-бензохинон 106-51-4	EC50	1,5 mg/l	72 час	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)

Токсично двлияет на микроорганизмы:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы		Время воздействия	Тип	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	EC10	1.140 mg/l	16 час		Не определено
акриловая кислота	EC20	900 mg/l	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 23

79-10-7					Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
гидропероксид кумена 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min	Не определено	Не определено
метилакриловая кислота 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 час	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
Трибутиламин 102-82-9	EC0	> 800 mg/l	3 час		Руководство ОЭСР Тест 209 (Испытание на ингибирование потребления кислорода активным илом)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	EC0	> 3.000 mg/l	16 час	Pseudomonas fluorescens	Другая директива:
р-бензохинон 106-51-4	EC0	< 1 mg/l	30 min		Не определено

12.2. стойкость и разлагаемость

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип теста	Способность к разложению	Время воздействи я	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	легкоразлагаемое вещество	аэробный	94,2 %	28 days	Руководство ОЭСР Тест 301 Е (Определение биоразлагаемости. Модифицированный тест ОЭСР)
акриловая кислота 79-10-7	биоразлагаемое вещество	аэробный	100 %	28 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
акриловая кислота 79-10-7	легкоразлагаемое вещество	аэробный	81 %	28 days	Руководство ОЭСР Тест 301 D (Определение биоразлагаемости. Испытание в закрытом сосуде)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	легкоразлагаемое вещество	аэробный	85 %	28 days	Руководство ОЭСР Тест 301 В (Определение биоразлагаемости. Выделение диоксида углерода (Модифицированный тест Штурма)
гидропероксид кумена 80-15-9	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	3 %	28 days	Руководство ОЭСР Тест 301 В (Определение биоразлагаемости. Выделение диоксида углерода (Модифицированный тест Штурма)
метилакриловая кислота 79-41-4	легкоразлагаемое вещество	аэробный	86 %	28 days	Руководство ОЭСР Тест 301 D (Определение биоразлагаемости. Испытание в закрытом сосуде)
метилакриловая кислота 79-41-4	биоразлагаемое вещество	аэробный	100 %	14 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Трибутиламин 102-82-9		аэробный	< 10 %	15 days	Руководство ОЭСР Тест 301 С (Определение биоразлагаемости. МІТІ (I) (Тест Министерства Международной торговли и Промышленности, Япон
Трибутиламин 102-82-9	биоразлагаемое вещество	аэробный	94 %	15 days	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
Трибутиламин 102-82-9	легкоразлагаемое вещество	аэробный	80,3 %	29 days	Руководство ОЭСР Тест 301 В (Определение биоразлагаемости. Выделение диоксида углерода (Модифицированный тест Штурма)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	легкоразлагаемое вещество	аэробный	92 - 100 %	14 days	Руководство ОЭСР Тест 301 С (Определение биоразлагаемости. МІТІ (I) (Тест Министерства Международной торговли и Промышленности, Япон
р-бензохинон 106-51-4	Не является быстрым биоразлаагаемым продуктом.	аэробный	23 - 61 %	19 days	EU Method C.4-B (Determination of the "Ready" BiodegradabilityModified OECD Screening Test)

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 24 из 27

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
акриловая кислота 79-10-7	3,16				QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
гидропероксид кумена 80-15-9	9,1			Расчет	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

12.4. Подвижность в почве

Опасные вещества CAS №	LogPow	Температура	Метод
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	0,97	20 °C	Не определено
акриловая кислота 79-10-7	0,46	25 °C	Руководство ОЭСР Тест 107 (Определение коэффициента распределения октанол/вода)
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	2,3		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
гидропероксид кумена 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
метилакриловая кислота 79-41-4	0,93	22 °C	Руководство ОЭСР Тест 107 (Определение коэффициента распределения октанол/вода)
Трибутиламин 102-82-9	3,338	25 °C	Руководство ОЭСР Тест 123 (Коэффициент распределения (ноктанол/вода), метод медленного перемешивания)
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	0,42	25 °C	Руководство ОЭСР Тест 107 (Определение коэффициента распределения октанол/вода)
р-бензохинон 106-51-4	0,1 - 0,3	23 °C	Руководство ОЭСР Тест 107 (Определение коэффициента распределения октанол/вода)

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB
гидроксипропил метакрилат 27813-02-1	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
акриловая кислота 79-10-7	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
гидропероксид кумена 80-15-9	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
метилакриловая кислота 79-41-4	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
Трибутиламин 102-82-9	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
2-гидроксиэтил метакрилат 868-77-9	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
р-бензохинон 106-51-4	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям

12.6. Другие неблагоприятные воздействия:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 25 из 27

Утилизация продукта:

Утилизация в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

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

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.

Код отхода

08 04 09*

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 или идентификационный номер

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.2. Надлежащее транспортное наименование

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.4. Группа упаковки

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
IATA	Не опасные продукты

14.5. Экологические риски

0
o
0
0
0

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

ADR неприменимо

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 26 из 27

RID	неприменимо
ADN	неприменимо
IMDG	неприменимо
IATA	неприменимо

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

неприменимо

Информация о правовом регулировании

Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к веществу или смеси

Содержание летучих органических 5,1 % соединений (EU)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

ПБ (SDS) №: 173124 V004.0 Страница 27 из 27

Раздел 16: Другая информация

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

- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н228 Легковоспламеняющееся твердое вещество.
- Н242 При нагревании может возникнуть пожар.
- Н301 Токсично при проглатывании.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н310 Смертельно при контакте с кожей.
- 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.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н330 Смертельно при вдыхании.
- Н331 Токсично при вдыхании.
- Н332 Наносит вред при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- H411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.

Дополнительная информация:

Паспорт безопасности выпущен для продаж от компании Хенкель компаниям, закупающим продукцию Хенкель, он соответствуют Правилам ЕС № 1907/2006 и содержит информацию, действующую только в рамках Европейского Союза. Соответственно, никакие гарантии не распространяются на страны за пределами Европейского Союза. При необходимости экспортировать за пределы Европейского Союза, необходимо использовать Паспорт Безопасности, выпущенный для соответствующей страны или территории экспорта, либо связаться с отделом безопасности продукции Хенкель (SDSinfo.Adhesive@henkel.com).

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.

Уважаемый клиент,

Henkel стремится к созданию устойчивого будущего продвигая возможности по всей цепочке создания и использования продукции. Если вы хотите внести свой вклад, перейдя с бумажной версии SDS на электронную, обратитесь к местному представителю службы поддержки клиентов. Мы рекомендуем использовать не личный адрес электронной почты (например SDS@your_company.com).

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



Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с поправками

Страница 1 из 16

ПБ (SDS) №: 795956

V004.0

Изменено: 27.09.2024 Дата печати: 09.05.2025

Заменяет версию от:

27.09.2024

LOCTITE SF 734 known as Loctite 734

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE SF 734 known as Loctite 734

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Праймер

1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности

OOO «Хенкель Рус» Колокольников пер 11 107045 Москва

Российская Федерация

тел.: +7 (495) 745 55 88

info@ceresit.by

Для получения актуальной версии паспорта безопасности продукта, пожалуйста, обратитесь на наш вебсайт www.mysds.henkel.com или www.henkel-adhesives.com.

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

1.4 Телефон для экстренной связи

+375175009819, +375175009800 (8.00-18.00)

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (СLР):

Воспламеняющийся аэрозоль Категория 1

Н222 Легко воспламеняющиеся аэрозоли.

Н229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв

Серьезное раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Токсичность для конкретного органа - единичное воздействие Категория 3

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Атакуемый орган: Центральная нервная система

Острая опасность для водной среды Категория 1

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

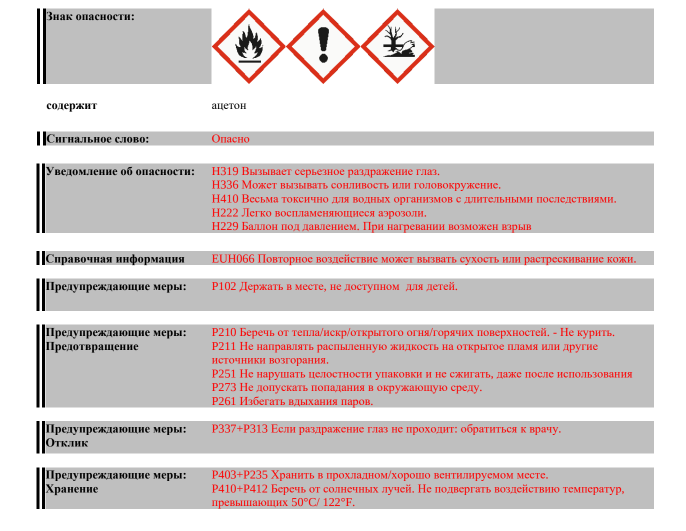
Хроническая токсичность для водной среды Категория 1

Н410 Весьма токсично для водных организмов с длительными последствиями.

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 2 из



2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Следующие вещества присутствуют в концентрации выше предельной концентрации указанной в Разделе 3 и соответствуют критериям PBT/vPvB или были идентифицированы как токсичные для эндокринной системы ра (ED):

Эта смесь не содержит каких-либо веществ в концентрации выше предельной концентрации указанной в Разделе 3, обозначенные как PBT, vPvB или ED.

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 3 из

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

Опасные составные вещества САЅ № ЕС номер	Концентрация	Классификация	Специфические предельные концентрации, М-факторы и ATE	Дополнительн ая информация
REACH-Reg. № ацетон 67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	50- < 100 %	Flam. Liq. 2, H225 Раздр. Глаз 2, H319 STOT SE 3, H336		EU OEL EUEXPL2D
пропан 74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	10- < 20 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas H280		
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7 252-091-3 01-2120769712-47	5-< 10 %	Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, Пероральный, H302 Skin Irrit. 2, Дермальный, H315 Раздр. Глаз 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 10 M chronic = 10 ====== орально:ATE = 501 mg/kg	

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.

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

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

Испарения могут вызвать сонливость и обнубиляцию.

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

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:

вода, диоксид углерода, пена, порошок

Запрещенные средства тушения пожаров:

Направленная водяная струя под высоким давлением

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 4 из

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

Одеть индивидуальные дыхательные аппараты и поный комплект защитной спецодежды.

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

Носить защитную спецодежду.

Обеспечить достаточную вентиляцию

Хранить вдали от источников огня.

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

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

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

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:

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Хранить емкость плотно закрытой.

Обратиться к Листу технической информации.

7.3. Специфика конечного использования

Праймер

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 5 из

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для Республика Беларусь

Компонент [Регулируемое вещество]	ППМ	mg/m ³	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ
Acetone 67-64-1	500	1.210	Средневзвешенная по времени величина (TWA):	указывающий	ECTLV
Асеtone 67-64-1 [Пропан-2-он]		200	Среднесменная ПДК		BY MAC
Асеtone 67-64-1 [Пропан-2-он]		800	Максимальная разовая ПДК		BY MAC
пропан 74-98-6 [Углеводороды алифатические предельные C1-10/в пересчете на C/]		900	Максимальная разовая ПДК		BY MAC
пропан 74-98-6 [Углеводороды алифатические предельные С1-10/в пересчете на С/]		300	Среднесменная ПДК		BY MAC

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Наименование из перечня	Environmental Compartment	ость воздейств	Значение			Примечания	
		ия	mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
Acetone 67-64-1	вода (неопределенн ые выбросы)		21 mg/l	X X	88		
Acetone 67-64-1	Очистные сооружения		100 mg/l				
Acetone 67-64-1	осадок (пресная вода)				30,4 mg/kg		
Acetone 67-64-1	осадок (морская вода)				3,04 mg/kg		
Acetone 67-64-1	Почва				29,5 mg/kg		
Acetone 67-64-1	вода (пресная вода)		10,6 mg/l				
Acetone 67-64-1	вода (морская вода)		1,06 mg/l				

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 6 из

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Acetone 67-64-1	Работники	Ингаляция	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		2420 mg/m3	
Acetone 67-64-1	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		186 mg/kg	
Acetone 67-64-1	Работники	Ингаляция	Длительное время экспозиции - системные эффекты		1210 mg/m3	
Acetone 67-64-1	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		62 mg/kg	
Acetone 67-64-1	население в целом	Ингаляция	Длительное время экспозиции - системные эффекты		200 mg/m3	
Acetone 67-64-1	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		62 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 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

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 7 из

Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

Защитная одежда должна соответствовать стандарту ЕN 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 защитные средства, соответствующие локальным условиям. Средства индивидуальной защиты должны соответствовать необходимому EN стандарту.

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

 Форма доставки
 аэрозоль

 Цвет
 янтарный цвет

 Запах
 ароматическим растворителем, характерный

Агрегатное состояние жидкий

Температура плавления неприменимо, Продукт является жидкостью.

 Температура застывания
 < 0 °C (< 32 °F)

 Температура кипения
 56 °C (132.8 °F)нет

 Воспламенимость
 Горючая жидкость

Пределы взрываемости

нижний 2,5 %(V); верхний 12,5 %(V);

Температура вспышки Не применимо к аэрозолям.

Температура самовоспламенения 400 °C (752 °F) Температура разложения 400 °C (752 °F);

5 - 6 Нет

(23 °C (73 °F); Конц.: 100 % продукт)

Вязкость (кинематическая) 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F);)

Viscosity, dynamic He определено

()

Растворимость качественная растворимый

(23 °С (73.4 °F); Раств.: вода)

Растворимость качественная смешивается

(20 °С (68 °F); Раств.: Ацетон)

Коэффициент распределения: н-октан/вода неприменимо Смесь

CMCCB

Давление паров 8300 mbar;нет

(20 °C (68 °F))

Давление паров 810 mbar

(50 °C (122 °F))

Плотность 0,8 g/cm3 Heт

(23 °C (73.4 °F))

Удельная плотность паров: > 1

(23 °C)

Характеристики частиц неприменимо

Продукт является жидкостью.

9.2. Дополнительная информация

Другая информация, не относящаяся к этому продукту

Раздел 10: Устойчивость и реакционная способность

10.2. Химическая устойчивость

Устойчив при нормальных условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "Реакционная способность"

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 8 из

10.4. Недопустимые условия

Устойчив при нормальных условиях хранения или использования.

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

Раздел 11: Токсикологическая информация

Общая информация по токсикологии:

Газы, выделяющиеся в процессе отверждения, могут вызывать раздражение кожи.

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая оральная токсичность:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества САЅ №	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS Ju	величин ы			
ацетон 67-64-1	LD50	5.800 mg/kg	Крыса	Не определено
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	LD50	> 500 mg/kg	Крыса	Другая директива:
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	Оценка острой токсично сти (ATE)	501 mg/kg		Экспертная оценка

Острая дермальная токсичность:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	ы			
ацетон	LD50	> 15.688 mg/kg	Кролик	Тест Дрейза
67-64-1				
Диэтил-фенил-пропил-	LD50	> 1.000 mg/kg	Кролик	Другая директива:
дигидропиридин				
34562-31-7				

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 9 из

Острая токсичность при вдыхании:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Тестовая атмосфера	Время воздейст вия	Тип	Метод
ацетон 67-64-1	LC50	76 mg/l	пара	4 час	Крыса	Не определено
пропан 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	Газ	15 min	Крыса	Не определено

Разъедание/раздражение кожи:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
ацетон 67-64-1	не раздражающи й		Морская свинка	Не определено
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	вызывает раздражение	4 час	Кролик	EPA OTS 798.4470 (Acute Dermal Irritation)
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	not corrosive		восстановленна я матрица коллагена	OECD Guideline 435 (In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion)

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Газы, выделяющиеся в процессе отверждения, могут вызывать раздражение глаз.

Опасные вещества CAS №	1	Время воздейств ия	Тип	Метод
ацетон 67-64-1	вызывает раздражение		Кролик	Руководство ОЭСР Тест 405 (Острое раздражение/разъедание (коррозия) глаз)
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	Category 2B (mildly irritating to eyes)		Кролик	EPA OTS 798.4500 (Acute Eye Irritation)

Респираторная или кожная сенсибилизация:

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
ацетон 67-64-1	не вызывает чувствительнос	Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	Не определено
	ТЬ			

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 10 из 16

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
ацетон 67-64-1	негативный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	с и без		Руководство ОЭСР Тест 471 (Мутагенность: методы оценки обратных мутаций на бактериях)
ацетон 67-64-1	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		Руководство ОЭСР Тест 473 (Испытания на клетках млекопитающий: хромосомная аберрация)
ацетон 67-64-1	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	without		Руководство ОЭСР Тест 476 (Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro)
пропан 74-98-6	негативный	Тест Эймса на обратную мутацию бактерий	с и без		Руководство ОЭСР Тест 471 (Мутагенность: методы оценки обратных мутаций на бактериях)
пропан 74-98-6	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		Руководство ОЭСР Тест 473 (Испытания на клетках млекопитающий: хромосомная аберрация)

Канцерогенность

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

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Способ применения	Время воздействи я / Частота	Тип	Пол	Метод
ацетон 67-64-1	Неканцерогенн ый	Кожное	обработки 424 d 3 times per week	Мышь	женский	Не определено

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

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

Опасные вещества CAS №	Результат / Значение	Тип теста	Способ применени	Тип	Метод
			Я		
пропан 74-98-6	NOAEL P 21,6 mg/l NOAEL F1 21,6 mg/l	screening	Ингаляцион ный: газ	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

STOT-однократное воздействие:

Опасные вещества САЅ №	Оценка	Път на експозиция	Целевые органы	Примечания
ацетон	Может вызывать сонливость			
67-64-1	или головокружение.			

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 11

STOT-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
ацетон 67-64-1	NOAEL 900 mg/kg	Орально: питьевая вода	13 w daily	Крыса	Руководство ОЭСР Тест 408 (Исследование токсичности повторной дозы, введенной перорально в течение 90 дней грызунам)
пропан 74-98-6		Ингаляцион ный: газ	28 d 6 h/d, 7 d/w	Крыса	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 12 из 16

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

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

12.1. Токсичность

Токсичность (рыбы):

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества САЅ №	Тип величин ы		Время воздействия	Тип	Метод
ацетон 67-64-1	LC50	8.120 mg/l	96 час		Руководство ОЭСР Тест 203 (Рыбы: тест на острую токсичность)

Токсичность (дафнии):

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
ацетон 67-64-1	EC50	8.800 mg/l	48 час	Daphnia pulex	Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность))
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	EC50	0,023 mg/l	48 час	Daphnia magna	Руководство ОЭСР Тест 202 (Дафнии: тест на острую токсичность (иммобильность))

хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

0.00	Тип величин		Время воздействия	Тип	Метод
	Ы				
ацетон 67-64-1	NOEC	2.212 mg/l	28 days	1 0	Руководство ОЭСР Тест 211 (Дафнии: тест на
					хроническую токсичность (репродуктивность))

Токсичность (водоросли):

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 13

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
ацетон	NOEC	530 mg/l	8 days	Microcystis aeruginosa	DIN 38412-09
67-64-1					
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	EC50	0,0431 mg/l	72 час		Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	NOEC	0,017 mg/l	72 час		Руководство ОЭСР Тест 201 (Испытание водорослей на задержку роста)

Токсично двлияет на микроорганизмы:

для классификации смеси использован расчетный метод оценки опасности на основе известной информации по отдельным компонентам смеси

Опасные вещества CAS №	Тип величин		Время воздействия	Тип	Метод
	Ы				
ацетон	EC10	1.000 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27
67-64-1				_	(Bacterial oxygen
					consumption test)

12.2. стойкость и разлагаемость

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Способность	Время	Метод
CAS №			к	воздействи	
			разложению	Я	
ацетон	легкоразлагаемое	аэробный	81 - 92 %	30 days	EU Method C.4-E (Определение
67-64-1	вещество				"Легкости" биоразлагаемости,
					испытание в закрытом сосуде)
пропан	легкоразлагаемое	аэробный	> 60 %	28 days	OECD 301 A - F
74-98-6	вещество				
Диэтил-фенил-пропил-	Не является быстрым	аэробный	> 0 - < 60 %	28 days	OECD 301 A - F
дигидропиридин	биоразлаагаемым			-	
34562-31-7	продуктом.				

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Опасные вещества CAS №	LogPow	Температура	Метод
ацетон 67-64-1	-0,24		Руководство ОЭСР Тест 107 (Определение коэффициента распределения октанол/вода)
Диэтил-фенил-пропил- дигидропиридин 34562-31-7	6,578		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества CAS №	PBT / vPvB
ацетон 67-64-1	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям
пропан 74-98-6	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стойким и очень биокумулятивным критериям

12.6. Другие неблагоприятные воздействия:

Данные отсутствуют.

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 14

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

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

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.

Код отхода

08 04 09*

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 или идентификационный номер

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. Надлежащее транспортное наименование

ADR	АЭРОЗОЛИ
RID	АЭРОЗОЛИ
ADN	АЭРОЗОЛИ

IMDG AEROSOLS (3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine)

IATA Aerosols, flammable

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
ΙΔΤΔ	2 1

14.4. Группа упаковки

ADR RID ADN IMDG IATA

14.5. Экологические риски

ADR	Опасно для окружающей среды
RID	Опасно для окружающей среды
ADN	Опасно для окружающей среды
IMDG	Опасно для окружающей среды
IATA	неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

ADR неприменимо

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 15 из 16

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

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

неприменимо

Информация о правовом регулировании

Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к веществу или смеси

Содержание летучих органических 93,2 % соединений (EU)

Этот продукт регулируется Регламентом (EC) 2019/1148: обо всех подозрительных операциях, а также о существенных исчезновениях и кражах следует сообщать в соответствующий национальный контактный пункт. Пожалуйста, смотрите детали: https://ec.europa.eu/home-affairs/what-we-do/policies/counter-terrorism/protection/implementation-explosives-precursors-legislation_en.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

ПБ (SDS) №: 795956 V004.0 Страница 16 из 16

Раздел 16: Другая информация

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

- Н220 Легко воспламеняющийся газ.
- Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- Н280 Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- 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:

Паспорт безопасности выпущен для продаж от компании Хенкель компаниям, закупающим продукцию Хенкель, он соответствуют Правилам ЕС № 1907/2006 и содержит информацию, действующую только в рамках Европейского Союза. Соответственно, никакие гарантии не распространяются на страны за пределами Европейского Союза. При необходимости экспортировать за пределы Европейского Союза, необходимо использовать Паспорт Безопасности, выпущенный для соответствующей страны или территории экспорта, либо связаться с отделом безопасности продукции Хенкель (SDSinfo.Adhesive@henkel.com).

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.

Уважаемый клиент,

Henkel стремится к созданию устойчивого будущего продвигая возможности по всей цепочке создания и использования продукции. Если вы хотите внести свой вклад, перейдя с бумажной версии SDS на электронную, обратитесь к местному представителю службы поддержки клиентов. Мы рекомендуем использовать не личный адрес электронной почты (например SDS@your_company.com).

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