

# Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

страница 1 из 8

ПБ №: 153481 V001.1

изменено: 24.06.2011 Дата печати: 23.03.2020

222 THREADLOCKER

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

#### Идентификатор продукта:

222 THREADLOCKER

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

Применение продукта: Анаэробный герметик

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

#### Телефон для экстренной связи:

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

## Раздел 2: Идентификация рисков

# Классификация вещества или смеси:

# Классификация (DPD):

Хі - Раздражитель

R36/37 Раздражает глаза и дыхательные органы.

# Элементы этикетки (DPD):

## Хі - Раздражитель



### Фразы о рисках:

R36/37 Раздражает глаза и дыхательные органы.

#### Фразы о безопасности:

- S23 Не вдыхать испарения.
- \$26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- S36 Во время работы носить защитную спецодежду.
- S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

#### Другие риски:

Отсутствуют при надлежащем применении

# Раздел 3: Информация о составе

#### Общая техническая характеристика продукта:

Высокотемпературный уплотнитель на основе растворителей

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Рег. №	Содержание	Классификация
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	> 1-< 3 %	Острая токсичность 4; Кожное Н312
			Специфическая токсичность для органов- мишеней - многократное воздействие 2 H373
			Острая токсичность 3; Inhalation H331
			Острая токсичность 4; Оральное H302
			Органические пероксиды Е H242
			Хронические опасности для водной среды 2
			H411
			Разъедание кожи 1В Н314
Кумен 98-82-8	202-704-5	> 0,1-< 1 %	Огнеопасные жидкости 3 H226
			Опасность аспирации 1 H304
			Специфическая токсичность для органов- мишеней - однократное воздействие 3 H335
			Хронические опасности для водной среды 2
			H411

Только опасные ингредиенты, для которых CLP классификация уже доступна, отражены в этой таблице. 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 №	ЕС номер REACH-Рег. №	Содержание	Классификация
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	> 1 - < 3 %	Т - Токсично; R23 Хп - вредный для здоровья; R21/22, R48/20/22 О - Окислитель; R7 С - едкий; R34 N - экологически опасный; R51, R53
Кумен 98-82-8	202-704-5	> 0,1 -< 1 %	R10 Xn - вредный для здоровья; R65 Xi - Раздражитель; R37 N - экологически опасный; R51, R53

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

## Описание мер оказания первой помощи:

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Не должно быть проблем, так как продукт испаряется незначительно. Однако, в случае плохого самочувствия переместить пациента на свежий воздух.

при контакте с кожей:

Промыть кожу водой

При недомоганиях обратиться к врачу.

ПБ №: 153481 V001.1 222 THREADLOCKER страница 3 из

#### при попадании в глаза:

Промыть глаза большим количеством воды не менее 5 минут. Если раздражение продолжается, то обратиться за помощью к врачу.

#### при проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, не допускать рвоты.

При недомоганиях обратиться к врачу.

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

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

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

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

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

## Раздел 5: Меры по тушению пожара

#### Поведение при пожаре:

Негорючий продукт (точка воспламенения выше 100°C (СС))

#### Соответствущие средства пожаротушения:

## Рекомендуемые средства тушения пожаров:

пена, порошок для тушения, углекислота.

## Раздел 6: Мероприятия при утечке

### Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры:

Обеспечить достаточную вентиляцию.

### 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.

## Ссылка на другие разделы

Смотри рекомендации в разделе 8

# Раздел 7: Использование и хранение

#### Указания для безопасного хранения:

Использовать только в местах с хорошей ветиляцией.

Перчатки и защитные очки должны быть применены.

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

## 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

#### 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.

#### Специфика конечного использования:

Анаэробный герметик

ПБ №: 153481 V001.1 222 THREADLOCKER страница 4 из

# Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

# Контролируемые параметры:

Действительно для

Российская Федерация

Компонент	ППМ	mg/m <sup>3</sup>	Тип	Категория	Примечания
Saccharol 81-07-2		10	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой		RU MAC
Сахарол 81-07-2		10	момент времени (CEIL) Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом 112945-52-5		3	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом 112945-52-5		1	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид 80-15-9		1	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Пропан-1,2-диол 57-55-6		7	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Пропан-1,2-диол 57-55-6		7	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
CUMENE 98-82-8			Указание для кожи:	Может абсорбироваться через кожу	EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8	50	250	Предел кратковременного воздействия (ПКВ):	указывающий	EU-2000/39/EC
CUMENE 98-82-8	20	100	Время среднее взвешенное (ВСВ):	указывающий	EU-2000/39/EC
(1-Метилэтил)бензол 98-82-8		150	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
(1-Метилэтил)бензол 98-82-8		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC

# Контроль воздействия::

Средства защиты дыхательных путей:

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

## Средства защиты рук:

В условиях, когда есть потенциал для продолжительного и повторяющегося контакта с кожей, рекоммендуется использовать защитные перчатки из поливинил хлорида, нитрорезины или из соответсвующих устойчивых к растворителям материалов).

### Средства защиты глаз:

Надеть защитные очки.

### Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

ПБ №: 153481 V001.1 222 THREADLOCKER страница 5 из

# Раздел 9: Физико-химические свойства

### Информация об основных физико-химических свойствах:

Внешнид вид жидкость

сиреневый

Запах характерный

pH 3,00 - 6,00

()

Начальная точка кипения Неприменимо

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

Давление паров < 0,1000000 mbar

(25,0 AC (25,0 AC))

Плотность 1,0800 g/cm3

()

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

Растворимость качественная слабый

(Раств.: вода)

Растворимость качественная

(Раств.: Ацетон)

Данные отсутствуют / Неприменимо Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Точка размягчения Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовозгорания Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность паров Окислительные свойства Данные отсутствуют / Неприменимо

### Дополнительная информация:

Данные отсутствуют / Неприменимо

# Раздел 10: Стабильность и реактивность

смешивается

### Реактивность:

Отсутствуют при надлежащем применении

#### Химическая стабильность:

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### Возможность опасных реакций:

Смотри секцию Реактивность

#### Недопустимые условия:

Устойчив при нормальных условиях хранения или использования.

# Раздел 11: Токсикологическая информация

#### Общая информация по токсикологии:

Препарат классифицируется на основании конвекционным методом указанным в статье 6(1)(а) Директивы 1999/45/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

# Пероральная токсичность:

Данный материал считается низко токсичным при проглатывании.

Может вызывать раздражение органов пищеварительного тракта.

ПБ №: 153481 V001.1 222 THREADLOCKER страница 6 из

## Токсичность при вдыхании:

Раздражает дыхательные органы.

## Кожное раздражение:

Так как продукт не относится к известным сенсибилизаторам, то может быть риск сенсибилизации от продолжительного и повторяющегося контактас поврежденной кожей.

#### Глазное раздражение:

Раздражает глаза.

## Острая токсичность:

Опасные составные	Тип	Значение	Способ	Время	Тип	Метод
вещества	величин		применения	выдержк		
CAS №	ы			И		
гидропероксид кумена	LD50	550 mg/kg	oral		Крыса	
80-15-9	LC50	220 ppm	inhalation	4 h	Крыса	
	LD50	500 mg/kg	dermal		Крыса	

#### Разъедание/раздражение кожи:

Опасные составные вещества САЅ №	Результат	Время выдержк и	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	едкий		Кролик	

#### Эмбриональная мутагенность:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип исследования / Способ приема	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	позитивный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
гидропероксид кумена 80-15-9	негативный	Кожное		Мышь	

# Раздел 12: Экологическая информация

# Общая информация по экологии:

Не сливать в дренажные канавы / в поверхностную воду / грунтовую воду.

Препарат классифицируется на основании конвекционным методом указанным в статье 6(1)(а) Директивы 1999/45/ЕС. Важная доступная информация о влиянии на здоровье/экологию для веществ, перечисленных в Секции 3, предоставлена далее.

## Мобильность:

Отвержденный клей неподвижен.

ПБ №: 153481 V001.1 222 THREADLOCKER страница 7 из

### Токсичность:

Опасные составные	Тип	Значение	Высокая	Время	Тип	Метод
вещества	величин		Токсичност	выдержк		
CAS №	ы		Ь	И		
гидропероксид кумена	LC50	3,9 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
80-15-9						203 (Fish, Acute
						Toxicity Test)
гидропероксид кумена	EC50	18 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
80-15-9						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
гидропероксид кумена	ErC50	3,1 mg/l	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
80-15-9						201 (Alga, Growth
	J J					Inhibition Test)
Кумен	LC50	4,8 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
98-82-8						203 (Fish, Acute
	l l					Toxicity Test)
Кумен	EC50	4 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
98-82-8						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
						Test)
Кумен	EC50	2,6 mg/l	Algae	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline
98-82-8					(new name: Pseudokirchnerella	\ U /
	[				subcapitata)	Inhibition Test)

# Стойкость и способность к разложению:

Опасные составные	Результат	Способ	Способность к	Метод
вещества		применения	разложению	
CAS №				
гидропероксид кумена			18 %	OECD Guideline 301 E (Ready
80-15-9				biodegradability: Modified OECD
				Screening Test)
Кумен		аэробный	86 %	
98-82-8		•		

## Потенциал биоаккумуляции / Подвижность в почве:

Опасные составные вещества CAS №	LogKow	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время выдержки	Тип	Температура	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9 гидропероксид кумена 80-15-9	2,16	9,1				OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
Кумен 98-82-8 Кумен 98-82-8	3,55	35,5		Carassius auratus	23 AC	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test) OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n- octanol / water), Shake Flask Method)

# Раздел 13: Информация об утилизации

#### Методы утилизации отходов:

Утилизация продукта:

Уничтожать в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

Содействование данного продукта отходам не важно по сравнению спредметом его использования

### 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 ПБ №: 153481 V001.1 222 THREADLOCKER страница 8 из

#### Раздел 14: Информация о транспортировке

#### Общие положения:

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

## Раздел 15: Нормативная информация

Номативная информация по безопасности, здоровью и окружающей среде / законодательная специфика вещества или смеси:

Содержание летучих органических < 3 % соединений (EC)

# Раздел 16: Другая информация

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

- R10 Воспламенимо.
- R21/22 Вредно для здоровья при контакте с кожей и проглатывании.
- R23 Ядовито при вдыхании.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R37 Раздражает дыхательные органы.
- R48/20/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании и проглатывании.
- R51 Ядовито для водных организмов.
- R53 Может вызывать 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.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н331 Токсично при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными 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.

Данный лист безопасности разработан в соответствии с Рекомендациями Совета 67/548/ЕЕС и последующих поправок, как Рекомендации Комиссии 1999/45/ЕС.