

LOCTITE 270

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 14

ПБ (SDS) №: 346906

V004.0

Изменено: 26.02.2015 Дата печати: 09.04.2015

Заменяет версию от:

23.01.2014

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE 270

содержит:

3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate

триэтилен гликоль, диметакрилат

Малеиновая кислота

2-фенилгидразид уксусной кислоты

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Клей

Ru-MSK-ProductSafety@ru.henkel.com

1.4 Телефон для экстренной связи

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

Раздел 2: Идентификация рисков

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (CLP):

Раздражение кожи Категория 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Тяжелое раздражение глаз Категория 2

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Сенсибилизатор кожи Категория 1

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Атакуемый орган: Раздражение дыхательных путей

Классификация (DPD):

чувствительный

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

Хі - Раздражитель

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

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (CLP):

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 2 из V004.0

Знак опасности:	<u>!</u>
Сигнальное слово:	Осторожно
-	
Уведомление об опасности:	Н315 Вызывает раздражение кожи.
	Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
	Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
	Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Предупреждающие меры:	***Только для использования по назначению: P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 Держать в месте, не доступном для детей. P501 Остатки отходов утилизировать в соответствии с требованиями местных органов власти***
Uer	Dad II #
Предупреждающие меры: Предотвращение	Р261 Избегать вдыхания паров. Р280 Использовать защитные перчатки.
предотвращение	1 200 Heliosibsobarb saughtible hep tarkii.

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

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

Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу

Элементы этикетки (DPD):

Предупреждающие меры:

Хі - Раздражитель

Отклик



Фразы о рисках:

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

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

Фразы о безопасности (S-фразы):

S23 Не вдыхать испарения.

S24/25 Не допускать попадания в глаза и на кожу.

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

S37 Носить специальные защитные перчатки.

Дополнительные указания:

Только для использования по назначению: S2 Беречь от детей.

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

содержит:

Малеиновая кислота,

триэтилен гликоль, диметакрилат

2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 3 из V004.0 14

Раздел 3: Информация о составе

3.2. Смеси

Общая техническая характеристика продукта:

Анаэробный клей

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

3.3.5 Trimethyleyclohexyl methacrylate 231-927-0 20-40 % STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
Skin Irnt. 2 H315 Eye Irnt. 2 H319	3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate	231-927-0	20- 40 %	
Eye Irrit. 2 H319	///9-31-9			
H319 триэтилен гликоль, димстакрилит 203-652-6 5-< 10 % Skin Sens. 1B H317 гидропероскиц кумсив 201-254-7 1-< 2.5 % Acute Tox. 4: Кожное воздействие H312 STOT RE 2 H373 Acute Tox. 4: Проглатывание (перорально) H304 H314 Acute Tox. 4: Проглатывание (перорально) H314 H314 Acute Tox. 4: Проглатывание (перорально) H315 Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4: Проглатывание (перорально) H315 Skin Irit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irit. 2 H318 Acute Tox. 4: Проглатывание (перорально) H319 H319 Acute Tox. 4: Проглатывание (перорально) H311 H314 Acute Tox. 4: Проглатывание (перорально) H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irit. 2 H318 Skin Sens. 1 H317 Eye Irit. 2 H318 Skin Irit. 2 H319 STOT SE 3: Влакание H330 Skin Irit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irit. 2 H318 Skin Sens. 1 H317 Eye Irit. 2 H318 Skin Fens. 1: Kожное воздействие H318 Skin Fens. 1: Kожное воздействие H319 Acute Tox. 3: Проглатывание (перорально) H301 Skin Irit. 2 H319 Acute Tox. 3: Проглатывание (перорально) H301 Skin Irit. 2 H301 Skin Irit. 2 H301 Skin Irit. 2 H303 Skin Irit. 2 H303 Skin Irit. 2 H304 H306 H307 Acute Tox. 3: Проглатывание (перорально) H301 Skin Irit. 2 H301 Skin Irit. 2 H302 H303 Skin Irit. 2 H303 Skin Irit. 2 H304 H306 H307 H308 H307 H308				
109-16-0				
1312 STOT RE 2 H373 Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально) H302 Org. Perox. E H242 Acute Tox. 3; Влакание H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 2 H411 Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально) H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Bлакание H335 Carc. 2 H351 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Bлакание H337 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2; Kosenoe воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; Kosenoe воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Bлакание H337 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Bлакание H338 H330 STOT SE 3; Bлакание H339 Acute Tox. 1; Bлакание H330 STOT SE 3; Bлакание H3400 Stories Sto				H317
STOT RE 2 1373 Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально) H302 Org. Perox. E H242 Acute Tox. 5; Вдыхание H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Chronic 2 H411 Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально) H302 Acute Tox. 4; Кожное водлействие H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H319 STOT SE 3 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Влахание H335 Store Se 3; Влахание H335 Store Se 3; Влахание H335 Store Se 3; Влахание H335 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Влахание H335 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Влахание H335 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Влахание H335 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Store Se 3; Влахание H335 Skin Sens. 1 K5810 Errit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; K5810 Errit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; K5810 H301 Skin Irrit. 2; K5810 Errit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; K5810 Errit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; K5810 Errit. 2 H319 Errit. 2 H319 Errit. 3 H301		201-254-7	1-< 2,5 %	
Асине Тох. 4; Проглатавание (перорально) Н302 огд. Регох. В 1424 Дене Тох. 3; Вдыхание 14331 Skin Corr. 1В 14314 Арцийс Chronic 2 14411 Арцийс Chronic 2 14411 10-16-7 110-16-7 203-742-5	00-13-7			STOT RE 2
Огд. Регок. Е				Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально)
H242 Acute Tox. 3; Варажание H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Chronic 2 H411 Aquatic Chronic 2 H411 Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально) H502 Acute Tox. 4; Кожное воздействие H312 Skin Irnt. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irnt. 2 H319 STOT SE 3 H335 2-фенилидразид уксусной кислоты				
НЗЗ Skin Corr. 1B НЗ14 Aquatic Chronic 2 H411				H242
Mаленновая кислота 203-742-5 0,1-< 1 % Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально) H302 Acute Tox. 4; Кожное воздействие H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H319 STOT SE 3 H319 STOT SE 3 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 Skin Sens H330 Skin Irrit. 2 Koknoe Boздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; Koknoe Boздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 5; Koknoe Boздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Варыхание H330 Stot Sens. 1; Koknoe Bosgeйствие H318 Acute Tox. 1; Варыхание H330 Stot Sens. 1; Bapaxanue H330 Acute Tox. 1; Bapaxanue H330 Stot Sens. 1; Bapaxanue H330 Acute Tox. 1; Bapaxanue H330 Stot Sens. 1; Bapaxanue H330 Acute Tox. 1; Bapaxanue H330 Acut				
Малеиновая кислота 110-16-7 Малеиновая кислота 110-16-7 203-742-5 0,1-<1% Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально) H302 Acute Tox. 4; Кожное воздействие H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351 1,4-нафталендион 130-15-4 204-977-6 0,01-< 0,1 % Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Вдыхание H330 STOT SE 3; Вдыхание H330				Skin Corr. 1B
Маленновая кислота 110-16-7 Маленновая кислота 110-16-7 110-16-7 110-16-7 Доце Тох. 4; Проглатывание (перорально) H302 Асиte Тох. 4; Кожное воздействие H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0 Доце Тох. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Влыхание H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Влыхание H335 Carc. 2 H331 1,4-нафталендион 130-15-4 Доце Тох. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; Kожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Влыхание H335 Aquatic Acute 1 H400				
НЗ02 Асиte Тох. 4; Кожное воздействие НЗ12 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0 204-055-3 0,1-< 1 % Асиte Тох. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351 1,4-нафталендион 130-15-4 204-977-6 0,01-< 0,1 % Асиte Тох. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H315 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Вдыхание H330 STOT SE 3; Вдыхание H335 Aquatic Acute 1 H400				H411
Асше Тох. 4; Кожное воздействие НЗ12 Skin Irrit. 2 НЗ15 Skin Sens. 1 НЗ17 Eye Irrit. 2 НЗ19 STOT SE 3 НЗ35 2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0 204-055-3 0,1-< 1 % Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) НЗ01 Skin Irrit. 2 НЗ15 Skin Sens. 1 НЗ17 Eye Irrit. 2 НЗ19 STOT SE 3; Влыхание НЗ35 Carc. 2 НЗ51 1,4-нафталендион 130-15-4 204-977-6 0,01-< 0,1 % Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) НЗ01 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие НЗ15 Skin Sens. 1; Кожное воздействие НЗ17 Eye Irrit. 2 НЗ19 Acute Tox. 1; Вдыхание НЗ30 STOT SE 3; Влыхание НЗ30 STOT SE 3; Влыхание НЗ35 Aquatic Acute 1 Н400		203-742-5	0,1-< 1 %	
H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Stot Sens. 1 H316 Skin Irrit. 2 H319 Stot Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 BJassanue H335 Carc. 2 H351 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; BJassanue H335 Carc. 2 H351 Skin Sens. 1 H361 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 H361 Skin Sens. 1 H361 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 H361 Skin Sens. 1	110-16-7			
H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335				H312
Skin Sens. 1 H317 Еуе Ітті. 2 Н319 STOT SE 3 Н335 2-фенилгидразид уксусной кислоты 204-055-3 114-83-0 Асиte Тох. 3; Проглатывание (перорально) H315 Skin Sens. 1 H317 Еуе Ітті. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Сагс. 2 H351 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие H316 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Тох. 3; Проглатывание (перорально) H317 Eye Irrit. 2; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Тох. 1; Вдыхание H330 STOT SE 3; Вдыхание H335 Aquate Acute 1 H400				
Еуе Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 H335 2-фенилгидразид уксусной кислоты 204-055-3 0,1-<				
Н319 STOT SE 3 H335				
1335 2-фенилгидразид уксусной кислоты 204-055-3 0,1-< 1 % Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351				
H301 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351				
Н315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351 1,4-нафталендион 130-15-4 204-977-6 0,01-< 0,1 % Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Вдыхание H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Вдыхание H330 STOT SE 3; Вдыхание H330 STOT SE 3; Вдыхание H335 Aquatic Acute 1 H400	2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	204-055-3	0,1-< 1 %	
Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351 Acute Tox. 3; Проглатывание (перорально) H301 Skin Irrit. 2; Кожное воздействие H315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие H317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Вдыхание H330 STOT SE 3; Вдыхание H335 Aquatic Acute 1 H400 H400				
Еуе Irrit. 2				
H319 STOT SE 3; Вдыхание H335 Carc. 2 H351				
STOT SE 3; Вдыхание				
Сагс. 2				
Н351 1,4-нафталендион 204-977-6 0,01-< 0,1 %				
130-15-4				H351
Н315 Skin Sens. 1; Кожное воздействие Н317 Eye Irrit. 2 Н319 Acute Tox. 1; Вдыхание Н330 STOT SE 3; Вдыхание Н335 Aquatic Acute 1 Н400		204-977-6	0,01-< 0,1 %	H301
Н317 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 1; Вдыхание H330 STOT SE 3; Вдыхание H335 Aquatic Acute 1 H400				H315
Eye Irrit. 2				
Асиte Тох. 1; Вдыхание				
Н330 STOT SE 3; Вдыхание Н335 Aquatic Acute 1 Н400				
H335 Aquatic Acute 1 H400				H330
Aquatic Acute 1 H400				
				Aquatic Acute 1
Aquatic Chrome 1 H410				

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 4 из V004.0

Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
3,3,5 Trimethylcyclohexyl methacrylate 7779-31-9	231-927-0	20 - 40 %	Xi - Раздражитель; R36/37/38
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	203-652-6	5 - < 10 %	Хі - Раздражитель; R43
гидропероксид кумена 80-15-9	201-254-7	1 -< 2,5 %	Т - Токсично; R23 Xn - Вреден для здоровья; R21/22, R48/20/22 С - едкий; R34 О - Окислитель; R7 N - экологически опасный; R51/53
Малеиновая кислота 110-16-7	203-742-5	0,1 - < 1 %	Xn - Вреден для здоровья; R21/22 Xi - Раздражитель; R36/37/38, R43
Кумен 98-82-8	202-704-5	0,1 -< 1 %	R10 Xn - Вреден для здоровья; R65 Xi - Раздражитель; R37 N - экологически опасный; R51/53
1,4-нафталендион 130-15-4	204-977-6	0,01 - < 0,1 %	Т+ - Очень токсично; R25, R26Хі - Раздражитель; R36/37/38, R43N - экологически опасный; R50/53

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

Раздел 4: Меры оказания первой помощи

4.1. Описание мер оказания первой помощи

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

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

при контакте с кожей:

Промыть под струей воды с мылом.

Обратиться к врачу.

при попадании в глаза:

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

при проглатывании:

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

Обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

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

КОЖА: Краснота, воспаление.

Кожа: Сыпь, крапивница.

4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

диоксид углерода, пена, порошок тонкой струей воды

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 5 из V004.0

Запрещенные средства тушения пожаров:

неизвестно(ы)

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

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

Обеспечить достаточную вентиляцию

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не позволять продукту проникать в дренажную систему.

6.3. Методы и материалы для сбора и очистки

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

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

6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Указания по безопасному обращению

Использовать только в местах с хорошей ветиляцией.

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

Санитарные мероприятия:

Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена

Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию и вытяжку.

Хранить емкость в холодном, хорошо проветриваемом помещении.

7.3. Специфика конечного использования

Клей

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 6 из V004.0

Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита

8.1. Контролируемые параметры

Профессиональные пределы воздействия

Действительно для Российская Федерация

Компонент	ппм	mg/m ³	Тип	Категория	Нормативный документ
гидропероксид кумена 80-15-9 [1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид]		1	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC
Кумен 98-82-8 [CUMENE]	50	250	Короткий срок предел воздействия:	указывающий	ECTLV
Кумен 98-82-8 [CUMENE]	20	100	Время Средневзвешенная:	указывающий	ECTLV
Кумен 98-82-8 [(1-Метилэтил)бензол]		50	Усредненное воздействие в течение периода времени (TWA):		RU MAC
Кумен 98-82-8 [(1-Метилэтил)бензол]		150	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия	Значени	e			Примечания
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
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	СТП					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		
Maleic acid 110-16-7	вода (пресная вода)					0,074 mg/L	
Maleic acid 110-16-7	вода (неопределенн ые выбросы)					0,744 mg/L	
Maleic acid 110-16-7	осадок (пресная вода)				0,0624 mg/kg		
Maleic acid 110-16-7	СТП					3,33 mg/L	

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 7 из V004.0 14

Derived No-Effect Level (DNEL):

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Работники	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		48,5 mg/m3	
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		13,9 мг/кг масса тела/день	1
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	население в целом	Вдыхание	Длительное время экспозиции - системные эффекты		14,5 mg/m3	
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	население в целом	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		8,33 мг/кг масса тела/день	1
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	население в целом	орально	Длительное время экспозиции - системные эффекты		8,33 мг/кг масса тела/день	1
Maleic acid 110-16-7	Работники	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - местные эффекты		0,55 mg/cm2	
Maleic acid 110-16-7	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - местные эффекты		0,04 mg/cm2	
Maleic acid 110-16-7	Работники	Кожное	Острое/короткое время экспозиции - системные эффекты		58 мг/кг масса тела/день	1
Maleic acid 110-16-7	Работники	Кожное	Длительное время экспозиции - системные эффекты		3,3 мг/кг масса тела/день	1

Биологические индексы экспозиции:

нет

8.2. Контроль воздействия:

Средства защиты дыхательных путей:

Обеспечить достаточную вентиляцию

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

Фильтр тип: А

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 8 из V004.0

Средства защиты рук:

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

Средства защиты глаз:

Надеть защитные очки.

Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешнид вид жидкость

жидкий зелёный

Запах характерный

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

рН Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура кипения
 > 65 AC (> 65 AC)

 Температура вспышки
 110 AC (110 AC)

Температура разложения Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров 2,85 mbar

(25 AC (25 AC))

Плотность 1,10 g/cm3

()

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

Растворимость качественная нерастворимый

(23 АС (23 АС); Раств.: вода)

Растворимость качественная растворимый

 (Раств.: Ацетон)
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура застывания
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура плавления
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Воспламенимость
 Ланные отсутствуют / Неприменимо

Воспламенимость Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо Пределы взрываемости Данные отсутствуют / Неприменимо Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Скорость испарения Данные отсутствуют / Неприменимо Плотность паров Данные отсутствуют / Неприменимо

9.2. Дополнительная информация

Окислительные свойства

Данные отсутствуют / Неприменимо

Раздел 10: Стабильность и реактивность

Данные отсутствуют / Неприменимо

10.1. Реактивность

Пероксиды.

10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 9 из V004.0 14

10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

10.4. Недопустимые условия

Стабилен при надлежащем использовании.

10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность"

10.6. Опасные продукты разложения

Окиси углерода

Раздел 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Общая информация по токсикологии:

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

STOT-однократное воздействие:

Может вызывать сонливость или головокружение.

Пероральная токсичность:

Может вызывать раздражение органов пищеварительного тракта.

Токсичность при вдыхании:

Из-за низкой летучести продукт не представляет опасности, связанной с вдыханием принормальных условиях работы

Кожное раздражение:

Вызывает раздражение кожи.

Глазное раздражение:

Вызывает серьезные раздражение глаз.

Повышенная чувствительность:

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая оральная токсичность:

Опасные составные вещества САЅ №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	LD50	10.837 mg/kg	oral		Крыса	
гидропероксид кумена 80-15-9	LD50	550 mg/kg	oral		Крыса	
Малеиновая кислота 110-16-7	LD50	708 mg/kg	oral		Крыса	

Острая токсичность при вдыхании:

Опасные составные	Тип	Значение	Способ	Время	Тип	Метод
вещества	величин		применения	воздейст		
CAS №	ы			вия		

Острая кожная токсичность:

Опасные составные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Способ применения	Время воздейст вия	Тип	Метод
Малеиновая кислота 110-16-7	LD50	1.560 mg/kg	кожный		Кролик	

MSDS №: 346906 **LOCTITE 270** Страница 10 из 14

V004.0

Разъедание/раздражение кожи:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
гидропероксид кумена 80-15-9	едкий		Кролик	Тест Дрейза

Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Время воздейст вия	Тип	Метод
триэтилен гликоль,	легко раздражающий	24 h	Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
диметакрилат 109-16-0				Eye IIIIation / Corrosion)

Эмбриональная мутагенность:

Опасные составные вещества CAS №	Результат	Тип исследования / Способ введения	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	

Токсичность повторной дозы

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

Раздел 12: Экологическая информация

Общая информация по экологии:

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

12.1. Токсичность

Экологическая токсичность:

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

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 11 V004.0 страница 11

Опасные составные	Тип	Значение	Высокая	Время	Тип	Метод
вещества	величин		Токсичност воздейств			
CAS №	ы		ь	ия		
триэтилен гликоль,	LC50	16,4 mg/l	Fish	96 h		OECD Guideline
диметакрилат						203 (Fish, Acute
109-16-0						Toxicity Test)
гидропероксид кумена	LC50	3,9 mg/l	Fish	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline
80-15-9						203 (Fish, Acute
	l l					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/1	Algae	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline
80-15-9						201 (Alga, Growth
]]					Inhibition Test)
Малеиновая кислота	LC50	> 245 mg/l	Fish	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
110-16-7	l l		ļ			
Малеиновая кислота	EC50	42,81 mg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline
110-16-7						202 (Daphnia sp.
						Acute
						Immobilisation
			J			Test)
1,4-нафталендион	EC50	0,011 mg/l	Algae	72 h	Dunaliella bioculata	OECD Guideline
130-15-4	1					201 (Alga, Growth
						Inhibition Test)

12.2. Стойкость и способность к разложению

Стабильность и способность к биологическому разложению:

Данные отсутствуют.

Опасные составные	Результат	Способ	Способность к	Метод
вещества CAS №		применения	разложению	
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Легко биологически распадается		85 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
гидропероксид кумена 80-15-9		нет данных	0 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	Легко биологически распадается	аэробный	97,08 %	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
1,4-нафталендион 130-15-4		нет данных	0 - 60 %	OECD 301 A - F

12.3. Потенциал биоаккумуляции / 12.4. Подвижность в почве

Мобильность:

Отвержденный клей неподвижен.

Биоаккумулятивный потенциал:

Данные отсутствуют.

Опасные составные	LogKow	Коэффициент	Время	Тип	Температура	Метод
вещества		бионакопления	воздействи			
CAS №		(BCF)	Я			

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 12 V004.0 из 14

триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	1,88				
гидропероксид кумена 80-15-9 гидропероксид кумена 80-15-9	2,16	9,1	Расчет		OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test)
Малеиновая кислота 110-16-7	-1,3			20 AC	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method)
2-фенилгидразид уксусной кислоты 114-83-0	0,74				
1,4-нафталендион 130-15-4	1,71				

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные составные вещества САЅ №	PBT/vPvB
триэтилен гликоль, диметакрилат 109-16-0	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям
Малеиновая кислота 110-16-7	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям

12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

Раздел 13: Информация об утилизации

13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Утилизация в соответствии с местными и национальными законодательными требованиями.

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 MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 13 из 14

V004.0

Раздел 14: Информация о транспортировке

14.1. Номер ООН

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

14.2. Надлежащее транспортное наименование

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

14.3. Транспортный класс(ы) опасности

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

14.4. Группа упаковки

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

14.5. Экологические риски

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

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

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

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

неприменимо

Раздел 15: Нормативная информация

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

Содержание летучих органических < 3 % соединений (EC)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

MSDS №: 346906 LOCTITE 270 Страница 14 V004.0 из 14

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.
- R25 Ядовито при проглатывании.
- R26 Очень ядовито при вдыхании.
- R34 Вызывает химические ожоги.
- R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательные органы и кожу.
- R37 Раздражает дыхательные органы.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R48/20/22 Вредно для здоровья: Опасность серьезного ущерба для здоровья при продолжительной выдержке при вдыхании и проглатывании.
- R50/53 Очень ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R51/53 Ядовито для водных организмов, вызывает в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R65 Опасно для здоровья: При проглатывании может вызвать повреждение легких.
- R7 Может являться причиной пожара.
- Н242 При нагревании может возникнуть пожар.
- Н301 Токсично при проглатывании.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н312 Наносит вред при контакте с кожей.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н315 Вызывает раздражение кожи.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н330 Смертельно при вдыхании.
- Н331 Токсично при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Н351 Предположительно вызывает рак.
- H373 Может наносить вред органам <или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны> в результате длительного или многократного воздействия <изложить конкретное воздействие, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности.
- Н400 Весьма токсично для водных организмов.
- Н410 Весьма токсично для водных организмов с длительными последствиями.
- Н411 Токсично для водных организмов с длительными последствиями.

Дополнительная информация:

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

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