

**LOCTITE 406** 

# Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 14

ПБ (SDS) №: 422581

V003.4

Изменено: 05.01.2018 Дата печати: 19.06.2020

Заменяет версию от:

13.12.2017

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

#### 1.1 Идентификация продукта:

LOCTITE 406

# содержит:

этил 2-цианоакрилат

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

Применение продукта:

Клей

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

#### 1.4 Телефон для экстренной связи

+7-495-628-16-87 (Токсикологический научно-практический Центр Российского здравохранения, 129090 Россия, Москва, Сухаревская площадь., здание 3, здание 7), время работы 24 часа. Без перерыва

# 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.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие Категория 3

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. Атакуемый орган: Раздражение дыхательных путей

#### 2.2 Элементы этикетки

#### Элементы этикетки (ССР):

Знак опасности:



Сигнальное слово: Осторожно

Уведомление об опасности: Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

MSDS №: 422581 **LOCTITE 406** Страница 2 из V003.4 14

ЕИН202 Цианоакрилат. Опасно. Пристает к коже и глазам за несколько секунд. Справочная информация

Хранить в недоступном для детей месте.

Предупреждающие меры: Р261 Избегать вдыхания паров.

Р280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз . Предотвращение

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

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

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

Предупреждающие меры:

Р501 Остатки отходов утилизировать в соответствии с требованиями местных Утилизация органов власти

### Элементы этикетки (DPD):

# Хі - Раздражитель



#### Фразы о рисках:

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

#### 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.

# Дополнительные указания:

Цианакрилат! Опасно! В течение нескольких секунд склеивает кожу и веки. Хранить в недоступном для детей месте.

#### 2.3. Другие риски

Отсутствуют при надлежащем применении

Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям

# Раздел 3: Информация о составе

#### 3.2. Смеси

#### Общая техническая характеристика продукта:

цианоакрилатные клеи

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 3 из V003.4

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

Опасные составные вещества	ЕС номер	Содержание	Классификация
CAS №	REACH-Reg. №		
этил 2-цианоакрилат	230-391-5	50- 100 %	Eye Irrit. 2
7085-85-0			H319
			STOT SE 3
			H335
			Skin Irrit. 2
			H315
гидрохинон	204-617-8	0,01-< 0,1 %	Aquatic Acute 1
123-31-9			H400
			Aquatic Chronic 1
			H410
			Carc. 2
			H351
			Muta. 2
			H341
			Acute Tox. 4; Проглатывание (перорально)
			H302
			Eye Dam. 1
			H318
			Skin Sens. 1
			H317

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

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

Опасные составные вещества CAS №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	230-391-5	50 - 100 %	Xi - Раздражитель; R36/37/38
гидрохинон 123-31-9	204-617-8	0,01 - < 0,1 %	канцерогенный, категория 3; R40 Мутаген, категория 3.; R68 Хп - Вреден для здоровья; R22 Хі - Раздражитель; R41 R43 N - экологически опасный; R50

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

# Раздел 4: Меры оказания первой помощи

# 4.1. Описание мер оказания первой помощи

при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Свежий воздух, при длительном недомогании обратиться к врачу.

#### при контакте с кожей:

Не дергать связанную кожув сторону. Она жожет быть осторожно отделена при помощи такого тупого предмета как ложка, предпочтительно промывания ее в теплой мыльной воде.

Цианоакрилаты выделяют тепло приотвердении. В редких случаях большая капля выделяет тепло, которое приводит к ожогу.

Ожоги должны пройти обычно после удаления клея с кожи.

В случае, если губы слиплись в результате попадания клея, то необходимо их промыть теплой водой и поддерживать максимальное увлажнение и воздействие слюной изнутри рта.

Отшелушить и разъединить губы. Не пытаться раздернуть губы в разные стороны.

# при попадании в глаза:

Если продукт попал на закрытый глаз, то промойте ресницы теплой водой с помощью влажной салфетки.

Цианоакрилат связывается с белками глаз и вызывает период слезотечения, который помогает избавится от клея. Держите глаз закрытым до тех пор, пока продукт будет удален, обычно - 1-3 дня.

Не открывайте глаз. Консультации врача необходимы в случае попадания твердых частиц цианоакрилата между ресниц из-за абразивного износа.

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 4 из V003.4

#### при проглатывании:

Убедитесь, что дыхательные проходы не закупорены. Продукт при попадании в рот сразу же полимеризуется, делая невозможным глотание. Слюна медленно освободит ротовую полость от отвердевшего продукта (несколько часов).

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

ГЛАЗА: Раздражение, конъюктивит.

КОЖА: Краснота, воспаление.

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

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

Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи

# Раздел 5: Меры по тушению пожара

#### 5.1. Средства пожаротушения

#### Рекомендуемые средства тушения пожаров:

пена, порошок для тушения, углекислота. тонкой струей воды

#### 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

Обеспечить достаточную вентиляцию

Избегать контакта с кожей и глазами

Носить защитную спецодежду.

# 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

Не использовать одежду (ветошь) для пропитывания пролива. Залить водой до полной полимеризации и оторвать от пола. Отвержденные материалы могут быть уничтожены как неопасные отходы.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

# Раздел 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Указания по безопасному обращению

Вентиляция (низкий уровень) рекоммендуется при работе с большимобъемом.

Рекоммендуется использовать дозаторы для минимизации риска контакта с кожей и глазами

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

См. рекомендации в разделе 8.

### 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.

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 5 из V003.4 14

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

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 Российская Федерация

Компонент [Регулируемое вещество]	ппм	mg/m³	Тип значения	Категория короткого времени экспозиции / Замечания	Нормативный документ
Гидрохинон 123-31-9 [1,4-Дигидроксибензол]		1	Уровень воздействия, который не может быть превышен в любой момент времени (CEIL)		RU MAC

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

Наименование из перечня	Environmental	Длительн	Значение				Примечания
	Compartment	ость					
		воздейств					
		ия					
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
Гидрохинон	вода (пресная		0,114 µg/l				
123-31-9	вода)						
Гидрохинон	вода (морская		0,0114 µg/l				
123-31-9	вода)						
Гидрохинон	осадок				0,98 μg/kg		
123-31-9	(пресная вода)						
Гидрохинон	осадок				0,097		
123-31-9	(морская вода)				μg/kg		
Гидрохинон	вода		0,00134				
123-31-9	(неопределенн		mg/l				
	ые выбросы)						
Гидрохинон	Почва				0,129		
123-31-9					μg/kg		
Гидрохинон	Очистные		0,71 mg/l				
123-31-9	сооружения		Ū				

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 6 из V003.4 14

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

Наименование из перечня	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
Этил 2-цианоакрилат	Работники	Вдыхание	Длительное		9,25 mg/m3	
7085-85-0		,,	время		, , , ,	
			экспозиции -			
			местные			
			эффекты			
Этил 2-цианоакрилат	Работники	Вдыхание	Длительное		9,25 mg/m3	
7085-85-0			время		, ,	
			экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
Этил 2-цианоакрилат	население в	Вдыхание	Длительное		9,25 mg/m3	
7085-85-0	целом	,,	время		, , , ,	
	,		экспозиции -			
			местные			
			эффекты			
Этил 2-цианоакрилат	население в	Вдыхание	Длительное		9,25 mg/m3	
7085-85-0	целом		время		7,20	
	7		экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
Гидрохинон	Работники	Кожное	Длительное		128 mg/kg	
123-31-9	T GOOTHINKII	rtomnee	время		120 mg kg	
123 31 7			экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
Гидрохинон	Работники	Вдыхание	Длительное		7 mg/m3	
123-31-9	Таоотники	Бдыланис	время		/ mg/ms	
123-31-9			экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
Гидрохинон	Работники	Вдыхание	Длительное		1 mg/m3	
123-31-9	1 аоотники	Бдыланис	время		1 mg/ms	
123-31-7			экспозиции -			
			местные			
			эффекты			
Гидрохинон	население в	Кожное	Длительное		64 mg/kg	
123-31-9	целом	Kokhoc	время		04 mg/kg	
123-31-7	целом		экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
Гидрохинон	население в	Вдыхание	Длительное		1,74 mg/m3	
123-31-9	целом	Бдылапис	время		1,77 mg/ms	
123-31-9	целом		экспозиции -			
			системные	1		
			эффекты			
Гидрохинон	население в	Вдыхание	Длительное	1	0,5 mg/m3	
123-31-9	целом	ъдыхание	время	1	o,5 mg/ms	
143-31-7	целом		экспозиции -	1		
			местные	1		
			эффекты	1		
			эффекты			

# 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)

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 7 из V003.4

#### 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.

Рекомендуется использовать перчатки из полипропилена или полиэтилена при работе с большими объемами. Не использовать ПВХ, резиновых или нейлоновых перчаток.

Пожалуйста, примите во внимание, что на практике время использования химически-устойчивых защитных перчаток может быть значительно сокращено в следствие влияния различных факторов (например, темперетуры). Соответствующая оценка риска должна быть проведена конечным пользователем. Если признаки износа заметны, то перчатки должны быть заменены.

#### Средства защиты глаз:

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

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

#### Средства защиты кожи:

Защитная одежда должна соответствовать стандарту EN 14605 для жидких брызг или стандарту EN 13982 для пыли. Во время работы носить защитную спецодежду.

#### 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 об основных физико-химических свойствах

Внешнид вид жидкость

бесцветный до желтоватого Разлражитель

Запах Раздражитель

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

рН Данные отсутствуют / Неприменимо Температура плавления Данные отсутствуют / Неприменимо Температура застывания Данные отсутствуют / Неприменимо Температура кипения Данные отсутствуют / Неприменимо

Температура вспышки 80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); Tagliabue closed cup

 Скорость испарения
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Воспламенимость
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Пределы взрываемости
 Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров < 700 mbar

Удельная плотность паров: Данные отсутствуют / Неприменимо

Плотность 1,1 g/cm3

()

Плотность засыпки Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость Данные отсутствуют / Неприменимо Растворимость качественная Полимеризуется в присутствии воды

(Раств.: вода)

(50 °C (122 °F))

Коэффициент распределения: н-октан/вода Данные отсутствуют / Неприменимо Температура самовоспламенения Данные отсутствуют / Неприменимо

 Температура разложения
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Вязкость
 Данные отсутствуют / Неприменимо

Вязкость (кинематическая)

Данные отсутствуют / Неприменимо
Взрывоопасные свойства

Данные отсутствуют / Неприменимо

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 8 из V003.4

Окислительные свойства

Данные отсутствуют / Неприменимо

#### 9.2. Дополнительная информация

Данные отсутствуют / Неприменимо

# Раздел 10: Стабильность и реактивность

#### 10.1. Реактивность

Быстрая экзотермическая полимеризация происходит в присутствии воды, аминов и спиртов.

#### 10.2. Химическая стабильность

Устойчив при нормальных условиях хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Смотри раздел "реактивность"

#### 10.4. Недопустимые условия

Устойчив при нормальных условиях хранения или использования.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Смотри раздел "реактивность".

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Неизвестны при надлежащем применении

# Раздел 11: Токсикологическая информация

#### Общая информация по токсикологии:

Цианоакрилаты считаются относительно низкотоксичными. Острая пероральная доза LD50 >5000 мг/кг (крысы).

Практически не возможно проглотить их, так как они быстро полимеризуются во рту.

Длительное воздействие высоких концентраций испарений может привести к хроническому эффекту у чувствительных людей

В сухой атмосфере с менее 50% влажности, пары могут раздражать глаза и органы дыхания

### 11.1. Информация о токсикологических эффектах

# Острая оральная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы	Значение	Тип	Метод
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	LD50	> 5.000 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
гидрохинон 123-31-9	LD50	367 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

#### Острая кожная токсичность:

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества САЅ №	Тип величин	Значение	Тип	Метод
	ы			
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	LD50	> 2.000 mg/kg	Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 9 из V003.4

# Острая токсичность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

#### Разъедание/раздражение кожи:

Связывается с кожей в секунды. Считается низкотоксичным: остраякожная токсичность LD50 (кролики)>2000мг/кг Из-за полимеризации на кожной поверхности может возникнуть аллергическая реакция.

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств ия	Тип	Метод
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	легко раздражающи й	24 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

# Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Жидкий продукт может склеить ресницы.В сухой атмосфере (влажность <50%) испарения могут раздражать глаза и вызывать слезоточивый эффект

Опасные вещества CAS №	Результат	Время воздейств	Тип	Метод
		ИЯ		
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	Раздражитель	72 h	Кролик	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

#### Респираторная или кожная сенсибилизация:

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

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Тип	Метод
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	не вызывает чувствительнос ть		Морская свинка	Не определено
гидрохинон 123-31-9		Максимизационный тест на Гвинейских свиньях	Морская свинка	Не определено

# Эмбриональная мутагенность:

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

Опасные вещества САЅ №	Результат	Тип исследования / Способ введения	Метаболическая активация / Длительность воздействия	Тип	Метод
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)			OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	негативный	Исследование генетических мутаций клеток млекопитающих	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	негативный	Ин-витро тест аббераций хромосом млекопитающих	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
гидрохинон 123-31-9	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)

### Канцирогенность

Данные отсутствуют.

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 10 V003.4 страница 10

# Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

Данные отсутствуют.

# **STOT-однократное воздействие:**

Данные отсутствуют.

# **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		
гидрохинон	NOAEL >= 250  mg/kg	Орально:	14 days	Крыса	OECD Guideline 407
123-31-9		зонд	5 days/week. 12		(Repeated Dose 28-Day
			doses		Oral Toxicity in Rodents)

# Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 11 V003.4 страница 11

# Раздел 12: Экологическая информация

# Общая информация по экологии:

Биологическое и химическое потребление кислорода (БПК и ХПК) являются незначительными. Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды.

#### 12.1. Токсичность

#### Токсичность (рыбы):

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин ы		Время воздействия	Тип	Метод
' 1	LC50	0,638 mg/l	96 h	, ,	OECD Guideline 203 (Fish,
123-31-9					Acute Toxicity Test)

#### Токсичность (дафнии):

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
гидрохинон	EC50	0,134 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
123-31-9					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

#### хроническая токсичность для водных беспозвоночных

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества CAS №	Тип величин		Время воздействия	Тип	Метод
	ы				
гидрохинон 123-31-9	NOEC	0,0057 mg/l	21 days	1 0	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

# Токсичность (водоросли):

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
гидрохинон	EC50	0,335 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201 (Alga,
123-31-9				(new name: Pseudokirchneriella	Growth Inhibition Test)
				subcapitata)	

#### Токсично двлияет на микроорганизмы

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

Опасные вещества	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	Ы				
гидрохинон	EC50	0,038 mg/l	30 min		not specified
123-31-9					

# 12.2. Стойкость и способность к разложению

Данные отсутствуют.

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 12 V003.4 из 14

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Способность	Время	Метод
CAS №			К	воздействи	
			разложению	Я	
этил 2-цианоакрилат		аэробный	57 %	28 days	OECD Guideline 301 D (Ready
7085-85-0					Biodegradability: Closed Bottle
					Test)
гидрохинон	Легко биологически	аэробный	75 - 81 %	30 days	EU Method C.4-E (Determination
123-31-9	распадается			-	of the "Ready"
					BiodegradabilityClosed Bottle
					Test)

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

Данные недоступны.

# 12.4. Подвижность в почве

Отвержденный клей неподвижен.

Опасные вещества САЅ №	LogPow	Температура	Метод
этил 2-цианоакрилат 7085-85-0	0,776	22 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
гидрохинон 123-31-9	0,59		EU Method A.8 (Partition Coefficient)

### 12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества САЅ №	PBT / vPvB
гидрохинон	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
123-31-9	биокумулятивным критериям

#### 12.6. Другие неблагоприятные эффекты:

Данные отсутствуют.

# Раздел 13: Информация об утилизации

# 13.1. Методы утилизации отходов

Утилизация продукта:

Отвердающийся клей: Уничтожать как нерастворимые в воде нетоксичные твердые химикаты в авторизованомместе или сжигать при контролируемых условиях.

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

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.

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 13 V003.4 из 14

# Раздел 14: Информация о транспортировке

# 14.1. Номер ООН

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

IATA 3334

# 14.2. Надлежащее транспортное наименование

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

IATA Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester)

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

 ADR
 Не опасные продукты

 RID
 Не опасные продукты

 ADN
 Не опасные продукты

 IMDG
 Не опасные продукты

IATA 9

# 14.4. Группа упаковки

 ADR
 Не опасные продукты

 RID
 Не опасные продукты

 ADN
 Не опасные продукты

 IMDG
 Не опасные продукты

IATA III

# 14.5. Экологические риски

 ADR
 неприменимо

 RID
 неприменимо

 ADN
 неприменимо

 IMDG
 неприменимо

 IATA
 неприменимо

# 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

 ADR
 неприменимо

 RID
 неприменимо

 ADN
 неприменимо

 IMDG
 неприменимо

ІАТА Первичная упаковка, содержащая менее 500 мл. Не попадает под нормы

регулирования для этого вида транспорта и может перевозиться без

ограничений.

### 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 (EU)

MSDS №: 422581 LOCTITE 406 Страница 14 V003.4 из 14

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности была проведена

# Раздел 16: Другая информация

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

R22 Вредно для здоровья при проглатывании.

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

R40 Возможны необратимые увечья.

R41 Опасность тяжелого увечья глаз.

R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.

R50 Очень ядовито для водных организмов.

R68 Возможны необратимые увечья.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н341 Предположительно вызывает генетические дефекты.

Н351 Предположительно вызывает рак.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с длительными последствиями.

#### Дополнительная информация:

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

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

# Дополнение - Сценарии воздействия:

Сценарий воздействия для этил-2-цианоакрилата можно скачать по следующему адресу: http://mymsds.henkel.com/mymsds/.470833..en.ANNEX\_DE.15743123.0.DE.pdf Также данная информация доступна на сайте www.mymsds.henkel.com по номеру 470833.