

Паспорт безопасности согласно (ЕС) 1907/2006

Страница 1 из 16

ПБ (SDS) №: 153544

V003.0 Изменено: 20.03.2018

Дата печати: 23.03.2020

Заменяет версию от: 16.03.2018

403 INSTANT ADH 20 G IN KR

Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта:

403 INSTANT ADH 20 G IN KR

1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое

Применение продукта:

Клей

тел.: +7 (495) 755 9330 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):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (EC) № 1272/2008 (CLP).

2.2 Элементы этикетки

Элементы этикетки (ССР):

Вещество или смесь не являются опасными в соответствии с Правилами (ЕС) № 1272/2008 (ССР).

Справочная информация ЕИН210 Паспорта безопасности материала предоставляются по запросу.

ЕUH202 Цианоакрилат. Опасно. Пристает к коже и глазам за несколько секунд.

Хранить в недоступном для детей месте.

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

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

Опасные составные вещества САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	204-327-1	0,1-< 1 %	Repr. 2
крезол 119-47-1			H361
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
2-метоксиэтил а-цианоакрилат 27816-23-5	248-670-5	50- 100 %	

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 САЅ №	EC номер REACH-Reg. №	Содержание	Классификация
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	204-327-1	0,1 - < 1 %	R53
крезол			Токсично для репродукции – категория 3.; Xn -
119-47-1			Вреден для здоровья; R62
гидрохинон 123-31-9	204-617-8	0,01 - < 0,1 %	канцерогенный, категория 3; R40 Мутаген, категория 3.; R68 Xn - Вреден для здоровья; R22 Xi - Раздражитель; R41 R43 N - экологически опасный; R50
2-метоксиэтил а-цианоакрилат 27816-23-5	248-670-5	50 - 100 %	

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.

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

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение глаз.

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:

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 охлаждать подверженные опасности емкости распыленной водяной струей.

Оксиды углерода, оксиды азота, раздражающие органические испарения.

5.3. Рекомендации для пожарных

Пожарники должны одевать заряженные индивидуальные дыхательные аппараты.

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.

Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13.

6.4. Ссылка на другие разделы

См. рекомендации в разделе 8.

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Указания по безопасному обращению

Не допускать попадания в глаза и на кожу.

См. рекомендации в разделе 8.

Вентиляция (низкий уровень) рекоммендуется при работе с большимобъемом.

Рекоммендуется использовать дозаторы для минимизации риска контакта с кожей и глазами

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:

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

нет

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

Наименование из перечня	Environmental Compartment	Длительн ость воздейств ия	Значение		Примечания		
			mg/l	ppm	mg/kg	прочие	
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	вода (пресная вода)		0,0068 mg/l				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	вода (морская вода)		0,00068 mg/l				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	вода (неопределенн ые выбросы)		0,048 mg/l				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	Очистные сооружения		100 mg/l				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	осадок (пресная вода)				102 mg/kg		
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	осадок (морская вода)				10,2 mg/kg		
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	Почва				20,4 mg/kg		
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п- крезол 119-47-1	орально				10 mg/kg		
Гидрохинон 123-31-9	вода (пресная вода)		0,114 μg/l				
Гидрохинон 123-31-9	вода (морская вода)		0,0114 μg/l				
Гидрохинон 123-31-9	осадок (пресная вода)				0,98 μg/kg		
Гидрохинон 123-31-9	осадок (морская вода)				0,097 μg/kg		
Гидрохинон 123-31-9	вода (неопределенн ые выбросы)		0,00134 mg/l				
Гидрохинон 123-31-9	Почва				0,129 μg/kg		
Гидрохинон 123-31-9	Очистные сооружения		0,71 mg/l				

Derived No-Effect Level (DNEL):

	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	Значение	Примечания
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	Работники	Кожное	Острое/короткое		3,175 mg/kg	
крезол 119-47-1			время экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	Работники	Вдыхание	Острое/короткое		22,4 mg/m3	
крезол 119-47-1			время экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	Работники	Кожное	Длительное		0,635 mg/kg	
крезол 119-47-1			время экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	Работники	Вдыхание	Длительное		4,48 mg/m3	
крезол 119-47-1			время экспозиции -			
			системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	население в	Кожное	Острое/короткое		1,59 mg/kg	
крезол 119-47-1	целом		время экспозиции -			
11) 4/ 1			системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	население в	Вдыхание	Острое/короткое		5,5 mg/m3	
крезол 119-47-1	целом		время экспозиции -			
119-47-1			системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	население в	орально	Острое/короткое		1,59 mg/kg	
крезол 119-47-1	целом		время			
119-47-1			экспозиции - системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	население в	Кожное	Длительное		0,318 mg/kg	
крезол 119-47-1	целом		время			
119-47-1			экспозиции - системные			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	население в	Вдыхание	Длительное		1,1 mg/m3	
крезол 119-47-1	целом		время экспозиции -			
119-47-1			экспозиции -			
			эффекты			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-	население в	орально	Длительное		0,318 mg/kg	
крезол 119-47-1	целом		время экспозиции -			
119-47-1			системные			
			эффекты			
Гидрохинон	Работники	Кожное	Длительное		128 mg/kg	
123-31-9			время			
			экспозиции - системные			
			эффекты			
Гидрохинон	Работники	Вдыхание	Длительное		7 mg/m3	
123-31-9			время			
			экспозиции - системные			
			эффекты			
Гидрохинон	Работники	Вдыхание	Длительное		1 mg/m3	
123-31-9			время			
			экспозиции - местные			
			эффекты			
Гидрохинон	население в	Кожное	Длительное		64 mg/kg	
123-31-9	целом		время			
			экспозиции - системные			
			эффекты			
	население в	Вдыхание	Длительное		1,74 mg/m3	

123-31-9	целом	Ì	время		
			экспозиции -		
			системные		
			эффекты		
Гидрохинон	население в	Вдыхание	Длительное	0,5 mg/m3	
123-31-9	целом		время		
			экспозиции -		
			местные		
			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)

Средства защиты рук:

Химически-устойчивые зашитные 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:

Надеть защитные очки.

Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166

Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

Защитная одежда должна соответствовать стандарту EN 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 об основных физико-химических свойствах

Внешнид вид жидкость

жидкий бесцветный до желтоватого Раздражитель

Запах

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют / Неприменимо

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

Температура кипения 149 °С (300.2 °F)

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

 Скорость испарения
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Воспламенимость
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Пределы взрываемости
 Данные отсутствуют / Неприменимо

Давление паров < 0,3 mbar

Удельная плотность паров: Данные отсутствуют / Неприменимо

Плотность 1,1 g/cm3

(20 °C (68 °F))

 Плотность засыпки
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Растворимость
 Данные отсутствуют / Неприменимо

 Растворимость качественная
 Полимеризуется в присутствии воды

(Раств.: вода)

Коэффициент распределения: н-октан/вода
Температура самовоспламенения
Температура разложения
Вязкость
Вязкость (кинематическая)
Взрывоопасные свойства
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

Окиси углерода

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

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение кожи.

Длительные и повторяющиеся контакты могут вызывать раздражение глаз.

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая оральная токсичность:

Может вызывать раздражение органов пищеварительного тракта.

Опасные вещества	Тип	Значение	Тип	Метод
CAS №	величин			
	ы			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'- метиленди-п-крезол 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg	Крыса	Не определено
гидрохинон 123-31-9	LD50	367 mg/kg	Крыса	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2-метоксиэтил а- цианоакрилат 27816-23-5	LD50	> 5.000 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	Значение	Тип	Метод
CAS Nº	величин ы			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'- метиленди-п-крезол 119-47-1	LD50	> 10.000 mg/kg	Крыса	Не определено
2-метоксиэтил а- цианоакрилат 27816-23-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Кролик	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

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	Результат	Время	Тип	Метод
CAS №		воздейств		
		ия		
2-метоксиэтил а-	не	4 h	Кролик	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
цианоакрилат	раздражающи			
27816-23-5	й			

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 ия	Тип	Метод
2-метоксиэтил а-	не	300 s		Hen's Egg Test – Chorioallantoic Membrane (HET-CAM)
цианоакрилат	раздражающи			
27816-23-5	й			

Респираторная или кожная сенсибилизация:

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

Опасные вещества	Результат	Тип теста	Тип	Метод
CAS №				
гидрохинон	чувствительный	Максимизационный тест	Морская	Не определено
123-31-9		на Гвинейских свиньях	свинка	
2-метоксиэтил а-	не вызывает	Максимизационный тест	Морская	Не определено
цианоакрилат	чувствительнос	на Гвинейских свиньях	свинка	
27816-23-5	ТЬ			

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
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'- метиленди-п-крезол 119-47-1	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
гидрохинон 123-31-9	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
2-метоксиэтил а- цианоакрилат 27816-23-5	негативный	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	с и без		OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)

Канцирогенность

Данные отсутствуют.

Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:

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

Опасные вещества	Результат / Значение	Тип теста	Способ	Тип	Метод
CAS №			применени		
			Я		
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	NOAEL P 12,5 mg/kg	screening	Орально:	Крыса	OECD Guideline 421
метиленди-п-крезол			зонд		(Reproduction /
119-47-1					Developmental Toxicity
					Screening Test)

STOT-однократное воздействие:

Данные отсутствуют.

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
гидрохинон 123-31-9	NOAEL $>= 250 \text{ mg/kg}$	Орально: зонл	14 days 5 days/week, 12	Крыса	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day
			doses		Oral Toxicity in Rodents)

Опасность при вдыхании:

Данные отсутствуют.

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	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
	ы				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'- метиленди-п-крезол 119-47-1	LC50			Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
гидрохинон 123-31-9	LC50	0,638 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, 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				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	EC50		48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
метиленди-п-крезол					(Daphnia sp. Acute
119-47-1					Immobilisation Test)
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	Тип	Значение	Время	Тип	Метод
CAS №	величин		воздействия		
	ы				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	NOEC			Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
метиленди-п-крезол					magna, Reproduction Test)
119-47-1					
гидрохинон	NOEC	0,0057 mg/l	21 days	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia
123-31-9					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				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	EC50		72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
метиленди-п-крезол				(reported as Selenastrum	Growth Inhibition Test)
119-47-1				capricornutum)	
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	NOEC		72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Guideline 201 (Alga,
метиленди-п-крезол				(reported as Selenastrum	Growth Inhibition Test)
119-47-1				capricornutum)	
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 САЅ №	Тип величин	Значение	Время воздействия	Тип	Метод
	ы				
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	EC50	> 10.000 mg/l	3 h		OECD Guideline 209
метиленди-п-крезол					(Activated Sludge,
119-47-1					Respiration Inhibition Test)
гидрохинон	EC50	0,038 mg/l	30 min		not specified
123-31-9					

12.2. Стойкость и способность к разложению

Данные отсутствуют.

Опасные вещества CAS №	Результат	Тип теста	Способность к разложению	Время воздействи я	Метод
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'- метиленди-п-крезол 119-47-1	В тестовых условиях биодеградация не обнаружена	аэробный	0 %	28 days	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
гидрохинон 123-31-9	Легко биологически распадается	аэробный	75 - 81 %	30 days	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" BiodegradabilityClosed Bottle Test)
2-метоксиэтил а- цианоакрилат 27816-23-5	Легко биологически распадается	аэробный	86 %	28 days	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

Опасные вещества CAS №	Коэффициент бионакопления (BCF)	Время воздействия	Температура	Тип	Метод
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	320 - 780	60 days		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E
метиленди-п-крезол					(Bioaccumulation: Flow-through
119-47-1					Fish Test)

12.4. Подвижность в почве

Отвержденный клей неподвижен.

Опасные вещества	LogPow	Температура	Метод
CAS №			
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-	6,25	20 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake
метиленди-п-крезол			Flask Method)
119-47-1			
гидрохинон	0,59		EU Method A.8 (Partition Coefficient)
123-31-9			

12.5. Результаты РВТ и vPvB оценки:

Опасные вещества	PBT / vPvB
CAS №	
6,6'-ди-трет-бутил-2,2'-метиленди-п-крезол	Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень
119-47-1	биокумулятивным критериям
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:

Утилизация упаковки в соответствии с ведомственными предписаниями.

Код отхода

08 04 10 Отходы клеев и герметиков, отличные от тех, которые указаны в пункте 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

ADR	Не опасные продукты
RID	Не опасные продукты
ADN	Не опасные продукты
IMDG	Не опасные продукты
ΙΔΤΔ	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 Ш

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

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

регулирования для этого вида транспорта и может перевозиться без

ограничений.

14.7. Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и IBC кодами

неприменимо

Раздел 15: Нормативная информация

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

Содержание летучих органических < 3,00 % соединений (EU)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не была проведена

Раздел 16: Другая информация

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

- R22 Вредно для здоровья при проглатывании.
- R40 Возможны необратимые увечья.
- R41 Опасность тяжелого увечья глаз.
- R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей.
- R50 Очень ядовито для водных организмов.
- R53 Может вызывать в водоемах долговременные вредные эффекты.
- R62 Не исключается негативное воздействие на репродуктивную функцию.
- R68 Возможны необратимые увечья.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- Н341 Предположительно вызывает генетические дефекты.
- Н351 Предположительно вызывает рак.
- Н361 Предположительно может нанести вред фертильности или нерожденному ребенку.
- 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.