

Паспорт безопасности

Копирайт2019, 3М Компании

Все права защищены. Копирование и / или загрузки этой информации в целях надлежащего использования продуктов 3М допускается при условии, что: (1) информация копируется в полном объеме без изменений пока не получено письменное согласие от 3М, и (2) ни копия, ни оригинал не перепродаются или не распространяются иным способом с намерением заработать прибыль.

19-0411-9 Документ: Номер версии: 1.03 18/04/2019 Дата предыдущей 18/04/2019 Дата выпуска:

редакции:

Данный Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с ГОСТ 30333-2007, Паспорт безопасности для химических продуктов.

РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

1.1. Идентификатор продукции

СА4 КЛЕЙ 3МTM Scotch-WeldTM ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

Идентификационные номера продукции

62-3801-0330-9 62-3801-3830-5

7000028586 7000028587

1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

Рекомендуемое использование

Структурный усиливающий адгезив

1.3. Данные поставщика

АО «ЗМ Россия», 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 6, стр. 1 Адрес:

495 784 74 74 Телефон: электронная 3mrucs@mmm.com

почта:

вебсайт: www.3m.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Острая водная токсичность: класс 3.

Серьезное раздражение/повреждение глаз: класс 2А.

Разъедание/раздражение кожи: класс 3.

Горючая жидкость: класс 4.

Специфическая токсичность для целевого органа (однократное воздействие): Класс 3.

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово ОСТОРОЖНО

Символы

Восклицательный знак

Пиктограммы



Характеристика опасности

H227 Горючая жидкость.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

H402 Вредно для водных организмов.

Информация о мерах предосторожности

Предупреждение:

P210 Беречь от источников тепла, искр, открытого огня и других источников

воспламенения. Не курить.

P261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

Ответ:

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко

сделать. Продолжить промывание глаз.

P370 + P378GПри пожаре: тушить пожаротушащими средствами, подходящими для

легковоспламеняющихся жидкостей, таких как сухой химагент или диоксид

углерода.

Утилизапия:

P501 Содержимое/упаковку утилизировать в соответствии с

местным/региональным/национальным/международным законодательством.

2.3. Прочие опасности

Может быстро склеивать ткань. Избегайте контакта с глазами и кожей. Если при попадании в глаза склеились веки, не пытаться разъединить их силой. При склеивании кожи, быстро опустить поврежденную часть тела в воду и не прибегать к силе для очистки пораженного участка кожи. Контакт через одежду может вызывать термальные ожоги.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Данный материал представляет собой смесь веществ.

Ингредиент	CAS No. и EC No.	% по весу	ПДК в воздухе	Типы и классы	Источник
			рабочей зоны	опасности	информации
			(ОБУВ в воздухе		

			рабочей зоны, мг/м3)		
Этилцианоакрила т	7085-85-0 230-391-5	80 - 90	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	EYE 2A; FLAM Liq 4; RES Irrit S3; SKIN 3	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Полиметилметакр илат	9011-14-7	10 - 20	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Гидрохинон	123-31-9 204-617-8	<= 0,2	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	EE Acute 1; EE Chronic 1; EYE 1; ORAL 4 (acute toxicity); Skin sens 1B; STOT SE 2	См. раздел 16 для получения информации об источниках.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Меры первой помощи

Влыхание:

Выведете пострадавшего на свежий воздух. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

Контакт с кожей:

ДЛЯ СКЛЕЕНОЙ КОЖИ: Быстро замочить в теплой воде и избежать применения чрезмерной силы для разъединения кожи. Если невозможно освободить склеенную кожу, или, если губы или рот склеены, обратитесь за медицинской помощью. Если раздражение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с глазами:

Немедленно промойте глаза большим количеством воды не менее 15 минут. Обратитесь за медицинской помощью. НЕ пытаться с силой разкрыть веки.

При проглатывании:

Прополощите рот. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

4.2. Данные о симптомах и последствиях воздействия, как острых, так и отложенных во времени

См. раздел 11.1. для получения информации о токсикологических последствиях

4.3. Индикация необходимости оказания немедленной медицинской помощи или специальной обработки Не применимо

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаробезопасности

5.1. Рекомендуемые средства тушения

При пожаре: тушить пожаротушащими средствами, подходящими для легковоспламеняющихся жидкостей, таких как сухой химагент или диоксид углерода.

5.2. Дополнительные опасности, которые могут возникать от вещества или смеси

В закрытых контейнерах, подвергнутых нагреванию огнем, может увеличиться давление и произойти взрыв.

Вредные продукты разложения или побочные продукты

Вещество Монооксид углерода Диоксид углерода

Условие

во время горения во время горения

Оксиды азота

во время горения

5.3. Защитные меры при тушении пожаров

Вода не может служить эффективным средством тушения огня однако, ее следует использовать для охлаждения контейнеров и помещений с целью предотвращения возможности взрыва. Носите костюм полной защиты, включая шлем, автономный дыхательный аппарат потребного давления или положительного давления, боевую куртку и брюки, резинки вокруг рук, талии и ног, маску для лица и защитное покрытие для открытых участков головы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства защиты и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Покинуть опасную зону. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. Использовать искробезопасные инструменты. Проветрить помещение свежим воздухом. Для большого разлива, или разливов в условиях ограниченного пространства, обеспечить механическую вентиляцию для разгона или вытяжки паров, в соответствии с надлежащей практикой промышленной гигиены. Внимание! Двигатель может являться источником возгорания и привести к воспламенению или взрыву огнеопасных газов или паров в месте разлива. Обратитесь к другим разделам данного паспорта безопасности для получения информации об опасности для здоровья, респираторной защите, вентиляции и персональных защитных средств.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для нейтрализации и очистки

Ограничить зону разлива. Работая по кругу от краев зоны разлива внутрь, накройте бентонитом, вермикулитом или коммерчески доступным неорганическим абсорбирующим материалом. Смешайте в достаточном количестве абсорбент, пока он не станет сухим. Помните, что добавление абсорбирующего материала не снимает опасность для здоровья или окружающей среды. Собрать, используя не искрящий инструмент. Поместить в закрытый контейнер, одобренный для перевозки соответствующими органами. Вымойте остаток подходящим растворителем, рекомендованным специалистом. Проветрите помещение. Следуйте рекомендациям по использованию, приведенным на этикетке растворителя и в паспорте безопасности. Запечатать контейнер. Утилизируйте собранный материал как можно скорее в соответствии с действующими местными / региональными / национальными / международными правилами.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения и обращения с продукцией

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Только для промышленного/профессионального использования. Не для продажи или использования потребителем. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыться. Избегать попадания в окружающую среду. Избегать контакта с окислителями (н-р, хлор, хромовая кислота и т.п.)

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить вдали от нагревательных приборов. Хранить вдали от кислот. Хранить отдельно от сильных оснований. Хранить вдали от окислителей. Хранить вдали от аминов.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия и средства индивидуальной защиты

8.1. Контролируемые параметры

предельно-допустимые концентрации на рабочем месте

Если компонент описан в разделе 3, но не появляется в таблице ниже, Предельно допустимая концентрация вредных веществ в рабочей зоне не доступна для компонента.

Ингредиент	CAS-	Агентство	Тип предела	Дополнительные
	номер			комментарии
Гидрохинон	123-31-9	ACGIH	TWA: 1 мг / м3	Кожный
				сенсибилизатор
Гидрохинон	123-31-9	Минздрав	CEIL (как аэрозоль): 1 мг/	
		России	м3	
Этилцианоакрилат	7085-85-0	ACGIH	TWA:0.2 ppm;STEL:1 ppm	Кожный/респираторны
				й сенсибилизатор

ACGIH : Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене

АІНА : Американская ассоциация промышленной гигиены

СМRG : Рекомендуемые принципы химических производителей Минздрав России : Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей

TWA: средневзвешенная по времени величина STEL: Предел кратковременного воздействия

CEIL: верхний предел

8.2. Контроль воздействия

8.2.1. Технический контроль

Используйте общеобменную вентиляцию и/или местную вытяжную вентиляцию для контроля уровня воздействия ниже соответствующих ПДК и/или контроля пыли/спрея/газа/паров.При недостаточной вентиляции используйте респираторную защиту.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

Защита глаз/лица

Выберите и используйте защиту для глаз / лица для предотвращения контакта на основе результатов оценки воздействия. Следующие средства защиты глаз / лица рекомендуются: Очки с непрямой вентиляцией

Защита кожи/рук

Рекомендуем использовать защитные перчатки и/или одежду для предотвращения попадания на кожу. Не использовать хлопковых перчаток. Примечание: Нитриловые перчатки можно носить поверх полимерных ламинированных перчаток, чтобы улучшить ловкость.

Рекомендуется использовать перчатки, изготовленные из следующих материалов: Полимерный ламинат

Когда ожидается только случайный контакт, могут использоваться альтернативные материалы для перчаток. Если контакт с перчаткой произошел, немедленно снимите их и замените новым комплектом перчаток. При случайном контакте можно использовать перчатки из следующих материалов:Нитрильный каучук

Защита дыхательной системы

Оценка воздействия может потребоваться, чтобы решить, требуется ли респиратор. Если респиратор необходим, используйте респиратор как часть полной программы защиты органов дыхания. На основании результатов оценки воздействия выберите из следующих типов респиратор для уменьшения воздействия при вдыхании: Полулицевая маска или полнолицевой воздухоочистительный респиратор подходящий для органических паров и

твердых частиц.

По вопросам о возможности использования для определенного применения обратитесь к производителю вашего респиратора.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физическо-химических свойствах

Агрегатное состояние

Физическая форма: тонкодисперсная жидкость

Вид/Запах прозрачная, бесцветная с резким раздражающим запахом

порог восприятия запаха Данные не доступны

рH Неприменимо

Температура плавления/замораживания Неприменимо

Температура кипения/начальная точка 55 °С [Подробнее:при 2 мм рт ст] кипения/интервал кипения

>=79,4 °С [Метод тестирования:Закрытая чашка] Температура вспышки:

Скорость испарения: Неприменимо Горючесть (твердое,газ) Неприменимо Пределы возгораемости (LEL), нижний Данные не доступны Пределы возгораемости (UEL), верхний Данные не доступны Давление паров <=1 Па [@ 21,1 °С]

Плотность паров 6 [референсное значение:воздуха = 1]

Плотность 0,9 - 1,1 г/мл

Относительная плотность 1,05 [референсное значение:вода = 1]

Растворимость в воде: Ноль

Растворимость не в воде Данные не доступны коэффициент распределения: н-октанол/вода Данные не доступны Температура самовоспламенения Данные не доступны Температура разложения Данные не доступны Вязкость: 120 - 180 мПа·с

<=6 г/л [Подробнее:содержание EU VOC] Летучие органические соединения

<=6 г/л **VOC** воды и растворителей

<=0,05 фунт / галл **VOC** воды и растворителей

VOC воды и растворителей <=0,6 %

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Этот материал может реагировать с определенными агентами в определенных условиях - см. оставшиеся заголовки в разделах

10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация может произойти. Может наблюдаться только в больших количествах.

10.4. Условия, которые следует избегать

Нагрев Светлый

10.5. Несовместимые материалы

Сильные основания

Амины

10.6. Опасные продукты разложения

Вещество Условие

Не известны.

См. раздел 5.2. для получения информации о вредных продуктах разложения во время сгорания.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Кроме того, токсикологические данные о компонентах могут быть не отражены в классификации материала и / или признаках и симптомах воздействия, потому что ингредиент может присутствовать ниже порога маркировки, ингредиент может быть недоступен для воздействия, или данные могут не иметь отношение к материалу в целом.

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Признаки и симптомы воздействия

На основании данных тестирования и/или другой информации по компонентам данный материал может вызывать следующие последствия для здоровья:

Вдыхание:

Раздражение дыхательных путей: признаки / симптомы могут включать в себя кашель, чихание, выделения из носа, головную боль, охриплость, боль в носу и горле.

Контакт с кожей:

Быстро склеивает кожу. Легкое раздражение кожи: признаки/симптомы могут включат локальные покраснения, зуд, сухость, сыпь. Контакт через одежду может вызывать термальные ожоги.

Контакт с глазами:

Быстро склеивает веки. Сильное раздражение глаз: Признаки / симптомы могут включать значительное покраснение, отек, боль, слезотечение, мутный вид роговицы и нарушение зрения.

При проглатывании:

Желудочно-кишечное раздражение: признаки/симптомы могут включать боль в животе, расстройство желудка, тошноту, рвоту и понос.

Токсикологические данные

Если компонент раскрыт в разделе 3, но не указан в таблице ниже, то либо данные для этой конечной точки недоступны, либо данных недостаточно для классификации.

Острая токсичность

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Продукт целиком	При проглатыва нии		Нет доступных данных; рассчитанное ATE>5 000 mg/kg
Этилцианоакрилат	Кожный	Кролик	LD50 > 2 000 mg/kg
Этилцианоакрилат	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Полиметилметакрилат	Кожный		LD50 оценивается в> 5 000 мг/кг
Полиметилметакрилат	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Гидрохинон	Кожный	Крыса	LD50 > 4 800 mg/kg
Гидрохинон	При проглатыва нии	Крыса	LD50 302 mg/kg

АТЕ = оценка острой токсичности

Разъедание кожи/раздражение

Полное официальное название		Значение
Этилцианоакрилат	Кролик	Слабый раздражитель
Полиметилметакрилат	Кролик	Нет значительного раздражения
Гидрохинон	Человек	Минимальное раздражение
	И	
	животно	
	e	

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Полное официальное название		Значение
Этилцианоакрилат	Кролик	Сильный раздражитель
Полиметилметакрилат	Кролик	Слабый раздражитель
Гидрохинон	Человек	Едкий

Сенсибилизация кожи

Полное официальное название	Виды	Значение
Этилцианоакрилат	Человек	Не классифицировано
Гидрохинон	Морская	Сенсибилизация
	свинка	

Респираторная сенсибилизация

Полное официальное название	Виды	Значение
Этилцианоакрилат	Человек	Не классифицировано

Мутагенность эмбриональных клеток

мутатенность эмориональных клеток		
Полное официальное название	Путь	Значение
1 '	ľ	
Этилцианоакрилат	In Vitro	немутагенный
Гидрохинон	In Vitro	Существуют положительные данные, но их
		недостаточно для классификации
Гидрохинон	In vivo	Существуют положительные данные, но их
-		недостаточно для классификации

Канцерогенные свойства:

rungeporenible ebonerbu.			
Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Гидрохинон	Кожный	Мышь	Неканцерогенный
Гидрохинон	При	Несколь	Существуют положительные данные, но их
	проглаты	ко видов	недостаточно для классификации
	вании	животны	
		X	

Репродуктивная токсичность

Репродуктивные и/или отложенные во времени последствия

Полное официальное название	Путь	Значение	Виды	Результат теста	Продолжите льность воздействия
Гидрохинон	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 150 mg/kg/day	2 поколение
Гидрохинон	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 150 mg/kg/day	2 поколение
Гидрохинон	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 100 mg/kg/day	во время органогенеза

Орган(ы) мишени

Избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии

Полное официальное	Путь	Орган(ы)	Значение	Виды	Результат	Продолжите
название		мишени			теста	льность
						воздействия
Этилцианоакрилат	Вдыхани	респираторное	Может вызвать раздражение	Человек	NOAEL нет	воздействие
_	e	раздражение	дыхательных путей.		данных	на рабочем
						месте
Гидрохинон	При	нервная система	Может поражать органы	Крыса	NOAEL нет	Неприменим
	проглаты				данных	0
	вании					
Гидрохинон	При	почки и/или	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 400	Неприменим
	проглаты	мочевой пузырь		1	mg/kg	0
	вании					

Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии

Полное официальное	Путь	Орган(ы)	Значение	Виды	Результат	Продолжите
название		мишени			теста	льность
						воздействия
Гидрохинон	При	кровь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL нет	40 дней
	проглаты				данных	
	вании					
Гидрохинон	При	костный мозг	Не классифицировано	Крыса	NOAEL нет	9 неделей
	проглаты	печень			данных	
	вании					
Гидрохинон	При	почки и/или	Не классифицировано	Крыса	LOAEL 50	15 месяцев
	проглаты	мочевой пузырь		_	mg/kg/day	
	вании					
Гидрохинон	глазной	глаза	Не классифицировано	Человек	NOAEL нет	воздействие
					данных	на рабочем
						месте

Опасность развития аспирационных состояний

Для компонента / компонентов либо нет данных в настоящее время, либо данных недостаточно для классификации.

Пожалуйста, свяжитесь по адресу или телефону, указанным на первой странице паспорта безопасности для получения дополнительной токсикологической информации по этому материалу и / или его компонентам.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Приведенная ниже информация может не соответствовать классификации материала в разделе 2, если классификации ингредиентов установлены компетентным органом. Дополнительная информация по классификации материала в разделе 2 предоставляется по запросу. Кроме того, данные о компонентах и их воздействию на окружающей среду могут быть не отражены в данном разделе, если ингредиент присутствует ниже порога маркировки; не предполагается, что ингредиент доступен для воздействия; или данные рассматриваются как не имеющие отношения к материалу в целом.

12.1. Токсичность

Острая водная опасность:

СГС(GHS) 3: Вредно для водной среды.

Хроническая водная опасность:

Не является хронически токсичным для водной среды по критериям СГС (GHS).

Данные тестирования продукта недоступны

Материал	Cas #	Организм	Тип	Воздействие	Конечная	Результат теста

			_			
					точка	
					тестирования	
Этилцианоакр илат	7085-85-0		Данные не доступны или недостаточны для классификаци			
			и			
Полиметилмет акрилат	9011-14-7		Данные не доступны или недостаточны для классификаци и			
Гидрохинон	123-31-9	Дафния	Эксперимента льный	48 часов	Эффективная концентрация 50%	0,061 мг/л
Гидрохинон	123-31-9	Радужная форель	Эксперимента льный	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	0,044 мг/л
Гидрохинон	123-31-9	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	0,053 мг/л
Гидрохинон	123-31-9	толстоголов	Эксперимента льный	32 дней	КНВЭ	>=0,066 мг/л
Гидрохинон	123-31-9	Зелёные водоросли	Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	0,0015 мг/л
Гидрохинон	123-31-9	Дафния	Эксперимента льный	21 дней	КНВЭ	0,0029 мг/л

12.2. Данные об устойчивости и способности разлагаться

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител	Тим	Результат	Протокол
			ьность	исследования	теста	
Этилцианоакр	7085-85-0	Данные не			N/A	
илат		доступны				
Полиметилмет	9011-14-7	Данные не			N/A	
акрилат		доступны				
Гидрохинон	123-31-9	Эксперимента	14 дней	Биологическая	70 %	OECD 301C - MITI (I)
		льный		потребность	BOD/ThBOD	
		Биодеградаци		кислорода		
		Я				

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител	Тим	Результат	Протокол
			ьность	исследования	теста	
Этилцианоакр	7085-85-0	Данные не	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
илат		доступны или				
		недостаточны				
		для				
		классификаци				
		И				
Полиметилмет	9011-14-7	Данные не	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
акрилат		доступны или				

Страница: 10 из 13

	недостаточны для классификаци и		
Гидрохинон	Эксперимента льный Биоконцентра ция	Коэф распределения Октанол/вода	Другие методы

12.4. Миграция в почве

Обратитесь к производителю для получения более подробной информации

12.5. Другие виды неблагоприятного воздействия

Информация недоступна

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов

13.1. Методы утилизации

Содержимое/контейнер утилизировать в соответствии с местным/региональным/национальным/международным законодательством.

Утилизировать полностью отвержденный (или полимеризованный) материал в местах, разрешенных для промышленных отходов. Как альтернативная утилизация - сжечь неотвержденный продукт в разрешенных для этого местах. Пустые бочки/контейнеры предназначены для транспортировки и обращения с опасными химикатами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

62-3801-0330-9

ADR: НЕ ОГРАНИЧЕНО ДЛЯ ADR IMDG: НЕ ОГРАНИЧЕНО ДЛЯ IMDG

ІАТА: UN3334, НЕ ОГРАНИЧЕНО-ВНУТРЕННИЕ УПАКОВКИ НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ 500 МЛ, 9., ІІІ

62-3801-3830-5

ADR: НЕ ОГРАНИЧЕНО ДЛЯ ADR IMDG: НЕ ОГРАНИЧЕНО ДЛЯ IMDG

IATA: UN3334, Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, Н.У.К., 9

Классификации для транспортировки предоставляется как услуга клиентам. Что касается перевозок, ВЫ остаетесь ответственным за соблюдение всех применимых законов и правил, в том числе надлежащей классификации и транспортной упаковки. Транспортные классификации 3М основаны на формуле продукта, упаковке, правилах 3М и понимании 3М применимых действующих законодательных требований. 3М не гарантирует точность информации по классификации. Эта информация относится только к транспортной классификации, и не распространяется на упаковку, маркировку или этикетирование. Приведенная выше информация приводится как ссылка. Если вы перевозите по воздуху или океану, рекомендуется, чтобы ВЫ проверили соответствие действующим нормативным требованиям.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Законодательство по защите человека и окружающей среды, регламентирующее обращение химической продукции.

Глобальный инвентарный статус

Обратитесь в 3М для получения информации. Компоненты этого материала в соответствии с положениями Закона о химическом контроле Кореи. Могут применяться некотырые ограничения. Свяжитесь с подразделением по продажам для получения дополнительной информации. Компоненты этого материала в соответствии с положениями Австралийской Национальной системы уведомления и оценки промышленных химических веществ (NICNAS). Могут применяться некоторые ограничения. Свяжитесь с подразделением по продажам для получения дополнительной информации. Компоненты этого материала соответствуют требованиям Закона Японии о контроле химических веществ. Некоторые могут применяться ограничения. Связаться продажную разделение для получения дополнительной информации. Компоненты этого материала соответствуют требованиям положения Филиппин RA 6969. Могут применяться некоторые ограничения. Свяжитесь с подразделением по продажам для получения дополнительной информации. Компоненты этого продукта в соответствии с требованиями об уведомлении о новых веществах СЕРА (Канадский закон об охране окружающей среды). Данный продукт соответствует требованиям Экологического Менеджмента по новым химическим веществам. Все ингредиенты перечислены или освобождаются от инвентаризации Китая IECSC. Компоненты этого продукта соответствуют требованиям химической нотификации TSCA. Все требуемые компоненты этого продукта перечислены в активной части Закона о контроле за токсичными веществами (TSCA).

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Информация о пересмотре:

- Раздел 01: Адрес Информация была изменена.
- Раздел 01: Номера материалов SAP Информация добавлена.
- Раздел 02: RU Информация о мерах предосторожности Ответ Информация была изменена.
- Раздел 02: RU Информация о мерах предосторожности Предупреждение Информация была изменена.
- Раздел 02: RU Информация о мерах предосторожности Утилизация Информация была изменена.
- Раздел 02: RU Классификация СГС Информация была изменена.
- Раздел 02: RU Опасность Другое Информация была изменена.
- Раздел 02: RU Опасность Здоровье Информация была изменена.
- Раздел 04: Первая помощь при вдыхании, информации Информация была изменена.
- Раздел 04: Первая помощь при проглатывании, информация Информация была изменена.
- Раздел 04: 4.2. Данные о симптомах и последствиях воздействия, как острых, так и отложенных во времени Информация была изменена.
- Раздел 05: Пожар Информация для пожарных Информация была изменена.
- Раздел 05: Пожар Информация по пожаротушащим средам Информация была изменена.
- Раздел 06: Чрезвычайные ситуации, Меры по обеспечению личной безопасности, информация Информация была изменена.
- Раздел 06: Чрезвычайные ситуации, окружающая среда, информация Информация была изменена.
- Раздел 06: Чрезвычайные ситуации, очистка, информация Информация была изменена.
- Раздел 07: Меры предосторожности для безопасного обращения Информация была изменена.
- Раздел 07: Условия безопасного хранения Информация была изменена.
- Раздел 08: Защита кожи случайный контакт Информация добавлена.
- Раздел 08: Защита кожи случайный контакт, текст Информация добавлена.
- Раздел 08: Защита кожи/рук рекомендуемые перчатки, информация Информация была изменена.
- Раздел 08: Защита органов дыхания рекомендуемые респираторы Информация была изменена.
- Раздел 08: Защита органов дыхания рекомендуемые респираторы, информация Информация была изменена.
- Раздел 08: Информация по подходящему техническому контролю Информация была изменена.
- Раздел 08: Средства индивидуальной защиты информация о защите кожи/рук Информация была изменена.
- Раздел 08: Средства индивидуальной защиты информация о защите органов дыхания Информация была изменена.
- Раздел 08: Таблица ПДК Информация была изменена.
- Раздел 09: Точка плавления / точка замерзания Информация добавлена.
- Раздел 10: Опасные продукты разложения, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье Кожа, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье При вдыхании, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Влияние на здоровье При проглатывании, информация Информация была изменена.
- Раздел 11: Дисклеймер о классификации Информация была изменена.
- Раздел 11: Канцерогенные свойства, таблица Информация была изменена.

- Раздел 11: Опасность для дыхания, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Раскрытые компоненты не указаны в таблице, текст Информация была изменена.
- Раздел 11: Таблица избирательная токсичность на органы-мишени при разовом воздействии Информация была изменена.
- Раздел 11: Таблица мутагенность эмбриональных клеток Информация была изменена.
- Раздел 12: Данные об устойчивости и способности разлагаться, информация Информация была изменена.
- Раздел 12: Информация по экотоксичности компонента Информация была изменена.
- Раздел 12: Нет данных для экотоксичности материала Информация была изменена.
- Раздел 12: Предупреждение о классификации Информация была изменена.
- Раздел 12: Хроническая водная опасность, информация Информация была изменена.
- Раздел 13: Стандартная фраза категория отходов СГС Информация была изменена.
- Раздел 14: Нормативный текст Информация была изменена.
- Раздел 15: Законодательство Инвентаризация Информация была изменена.
- Раздел 16: UK дисклеймер Информация была изменена.
- Раздел 01: Идентификационные номера продукции Информация была изменена.
- Раздел 01: Номера материалов SAP Информация была изменена.

Список источников информации, используемых для подготовки паспорта безопасности:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Информация в этом Паспорте безопасности основана на нашем опыте и корректна в меру наших знаний на момент публикации, но мы не несем никакой ответственности за любые убытки, ущерб или травмы в результате ее использования (за исключением случаев, требующихся по закону). Информация может не быть действительна для любого использования, не указанного в данном Паспорте или использования продукта в сочетании с другими материалами. По этим причинам важно, чтобы клиенты проводили собственные испытания, чтобы убедиться в пригодности продукта для их собственных областей применения.

Паспорта безопасности 3M Россия доступны на сайте www.3m.com