

Паспорт безопасности

Копирайт2020, Компания 3M.Все права защищены. Копирование и/или загрузка этой информации с целью правильного использования продуктов 3M разрешается при условии, что: (1) информация копируется полностью без изменений, если только не получено предварительное письменное согласие от 3M, и (2) ни копия, ни оригинал не перепроданы или иным образом распространены с целью получения прибыли на этом.

 Документ:
 09-0182-7
 Номер версии:
 2.00

 Дата выпуска:
 10/02/2020
 Дата предыдущей
 16/05/2019

редакции:

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукции

DP760 КЛЕЙ SW ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ БЕЛЫЙ

Идентификационные номера продукции

UU-0101-3338-5 UU-0101-3339-3

7100200504 7100200506

1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

Рекомендуемое использование

Структурный адгезив

1.3. Данные поставщика

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

Телефон: 495 784 74 74 3mrucs@mmm.com

почта:

вебсайт: www.3m.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

1 (651)7376501

Этот продукт представляет собой набор из нескольких независимо упакованных компонентов. Паспорта безопасности для каждого из этих компонентов включены. Пожалуйста, не отделяйте компонент паспортов безопасности от титульного листа. Номера паспортов безопасности для компонентов этого продукта:

09-0180-1, 09-0181-9

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

Страница: 1 из 1



Паспорт безопасности

Копирайт 2020, Компания 3M.Все права защищены. Копирование и/или загрузка этой информации с целью правильного использования продуктов 3M разрешается при условии, что: (1) информация копируется полностью без изменений, если только не получено предварительное письменное согласие от 3M, и (2) ни копия, ни оригинал не перепроданы или иным образом распространены с целью получения прибыли на этом.

 Документ:
 09-0180-1
 Номер версии:
 3.00

 Дата выпуска:
 04/02/2020
 Дата предыдущей
 22/11/2019

редакции:

РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

1.1. Идентификатор продукции

DP760 КЛЕЙ SW ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, БЕЛЫЙ, часть А

1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

Рекомендуемое использование

Часть А адгезива, состоящего из двух частей, отверждающегося при комнатной температуре, предназначенного для использования, когда требуется высокая термостойкость., Структурный адгезив

1.3. Данные поставщика

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

Телефон: 495 784 74 74 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.

Хроническая водная токсичность: Класс 3.

Острая токсичность (пероральная): класс 5.

Острая токсичность (дермальная): класс 5.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: класс 1.

Разъедание/раздражение кожи: Класс 1А.

Респираторный сенсибилизатор: класс 1.

Сенсибилизатор кожи: класс 1.

Репродуктивная токсичность: класс 1В. Репродуктивная токсичность: Лактация.

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

ОПАСНО.

Символы

Коррозия | Опасность для здоровья

Пиктограммы



Характеристика опасности

Н303 Может причинить вред при проглатывании.Н313 Может причинить вред при попадании на кожу.

Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Н334 При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или

затрудненное дыхание).

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H360 Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на

неродившегося ребенка.

Н362 Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Информация о мерах предосторожности

Предупреждение:

Р201 Перед использованием получить специальные инструкции.

Р260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли.

P263 Избегать контакта в период беременности/кормления. P284 Использовать средства защиты органов дыхания.

P280D Использовать перчатки, спецодежду и средства защиты глаз/лица.

Ответ:

Р304 + Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: свежий воздух, комфортное для дыхания положение. Р342 + Р311 При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться

за медицинской помощью.

РЗ03 + РЗ61 + РЗ53 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю

загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем.

Р305 + Р351 + Р338 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.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р333 + Р313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за

медицинской помощью.

Р301 + Р330 + Р331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

Хранить:

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Утилизация:

Р501 Содержимое/упаковку утилизировать в соответствии с

местным/региональным/национальным/международным законодательством.

2.3. Прочие опасности

У лиц, ранее чувствительных к аминам, может развиться реакция повышения чувствительности к некоторым другим аминам. Может вызывать химические ожоги желудочно-кишечного тракта.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Данный материал представляет собой смесь веществ.

Ингредиент	CAS No. H EC No.	% по весу	ПДК в воздухе рабочей зоны (ОБУВ в воздухе рабочей зоны, мг/м3)	Типы и классы опасности	Источник информации
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетрами нная фракция	90640-67-8 292-588-2	40 - 70	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DERMAL 4 (acute toxicity); EYE 1; ORAL 4 (acute toxicity); SKIN 1; SKIN 1A; SKIN 1B; SKIN 1C; SKIN 2; SKIN 3; Skin sens 1	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Бисфенол А диглицидиловый эфир	1675-54-3 216-823-5	< 25	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	EE Acute 2; EE Chronic 2; EYE 2B; SKIN 3; Skin sens 1	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Стеклянные микросферы	65997-17-3 266-046-0	5 - 10	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	ORAL 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Пирогенный кремнезем	67762-90-7	1 - 5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DST MST 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Диоксид титана	13463-67-7 236-675-5	1 - 5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамином	907-495-0 907-495-0	< 1,5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DERMAL 5 (acute toxicity); EE Acute 3; ORAL 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Полиамидный воск	Коммерческая тайна	< 1,5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DERMAL 5 (acute toxicity); DST MST 5 (acute toxicity); ORAL 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпента миновая фракция	90640-66-7 292-587-7	< 1	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DERMAL 4 (acute toxicity); EE Acute 2; EE Chronic 2; EYE 1; ORAL 4 (acute toxicity); SKIN 1B; Skin sens 1	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
N- Аминоэтилпипера зин	140-31-8 205-411-0	< 1	См. раздел 8 для получения информации о	DERMAL 3 (acute toxicity); EE Acute 3; EE Chronic 3;	См. раздел 16 для получения информации об

			пдк.	EYE 1; ORAL 4	источниках.
				(acute toxicity);	
				SKIN 1B; Skin	
				sens 1B	
Диэтилентриамин	111-40-0	0,05 - 1	См. раздел 8 для	DERMAL 4 (acute	См. раздел 16 для
	203-865-4		получения	toxicity); DST	получения
			информации о	MST 2 (acute	информации об
			ПДК.	toxicity); EE Acute	источниках.
				3; EYE 1; ORAL 4	
				(acute toxicity);	
				Resp sens 1; SKIN	
				1B; Skin sens 1	
(2-	111-41-1	< 0,3	См. раздел 8 для	DERMAL 5 (acute	См. раздел 16 для
аминоэтил)этанол	203-867-5		получения	toxicity); EYE 1;	получения
амин			информации о	ORAL 5 (acute	информации об
			ПДК.	toxicity); RDV 1B	источниках.
				Low (overall);	
				RDV Lactate	
				(Overall); RES Irrit	
				S3; SKIN 1B; Skin	
				sens 1B	

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:

Немедленно промыть у большим количеством воды. Снять загрязнённую одежду и выстирать её перед повторнымиспользованием. Обратиться к врачу.

Контакт с глазами:

Немедленно промойте обльшим количеством воды в течение 15 минут. Удалите контактые линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании:

Прополощите рот. НЕ вызывайте рвоту. НЕмедленно обратитесь 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: использовать диоксид углерода или сухой химический онетушаший состав.

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

Не является присущим для этого продукта.

Вредные продукты разложения или побочные продукты

Страница: 4 из 22

<u>Вещество</u>	<u>Условие</u>
Альдегиды	во время горения
Соединения амина	во время горения
Монооксид углерода	во время горения
Диоксид углерода	во время горения
Хлороводород	во время горения
Оксиды азота	во время горения

5.3. Защитные меры при тушении пожаров

Когда условия для пожаротушения являются серьезными и возможно полное термическое разложение продукта, надеть костюм полной защиты, включая шлем, автономный, под избыточным давлением или потребного давление дыхательный аппарат, боевую куртку и брюки, повязки вокруг рук, талии и ног, лицевую маску, и защитное покрытие для открытых областей 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. 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. 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

Собрать пролитый химикат. Поместить в закрытый контейнер, одобренный для перевозки соответствующими органами. Промыть остаток. 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. Не использовать в замкнутом объеме или в помещениях со слабым движением воздуха. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскармливания. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыться. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Избегать попадания в окружающую среду. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, респираторы и т.д.) по необходимости.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить контейнер плотно закрытым для избежания попадания воды или воздуха. Если попадание возможно пороизошло,повторно не запечатывайте контейнер. Хранить вдали от нагревательных приборов. Хранить вдали от кислот. Хранить отдельно от сильных оснований.

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
Диэтилентриамин	111-40-0	ACGIH	TWA:1 ppm	Кожа
Диэтилентриамин	111-40-0	Минздрав	СЕІL(как пар и аэрозоль):0.3	
		России	мг/м3	
(2-аминоэтил)этаноламин	111-41-1	Минздрав	CEIL (в виде пара и	
		России	аэрозоля): 3 мг/м3	
Диоксид титана	13463-67-7	ACGIH	TWA: 10мг/м3	
Диоксид титана	13463-67-7	Минздрав	TWA (как аэрозоль) (8	
		России	часов): 10 мг/м3	
КЕРАМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА	65997-17-3	ACGIH	TWA (как волокна): 0,2	
 			волокна / куб.см	
НЕПРЕРЫВНЫЕ	65997-17-3	ACGIH	TWA (как волокно): 1	
СТЕКЛОВОЛОКНА			волокно / куб.см	
НЕПРЕРЫВНЫЕ	65997-17-3	ACGIH	TWA (вдыхаемая фракция):	
СТЕКЛОВОЛОКНА,			5 мг / м 3	
ВДЫХАЕМАЯ ФРАКЦИЯ				
стеклянные волокна	65997-17-3	Минздрав	TWA (как пыль) (8 часов): 2	
		России	мг / м3; TWA (вдыхаемые	
			волокна) (8 часов): 1 мг / м3;	
			CEIL (a): пыли 6 мг / м3;	
			CEIL (вдыхаемые волокна):	
			4 мг / м3	
Стеклянные микросферы	65997-17-3	определено	TWA (как неволоконная,	
		производителе	вдыхаемая фракция) (8	
		M	часов): 10 мг/м3; TWA (как	
			неволоконная,	
			респирабельная фракции) (8	
			часов): 3 мг/м3	
ВОЛОКНА СТЕКЛОВАТЫ	65997-17-3	ACGIH	TWA (как волокно): 1	
			волокно / куб.см	
ВОЛОКНА МИНЕРАЛЬНОЙ	65997-17-3	ACGIH	TWA (как волокно): 1	
ВАТЫ			волокно / куб.см	
ВОЛОКНА ШЛАКОВАТЫ	65997-17-3	ACGIH	TWA (как волокно): 1	
			волокно / куб.см	
СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНА	65997-17-3	ACGIH	TWA (как волокно): 1	
СПЕЦИАЛЬНОГО			волокно / куб.см	
НАЗНАЧЕНИЯ				

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 зоны.

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)

Зашита глаз/лица

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

Полнолицевая защита

Очки с непрямой вентиляцией

Защита кожи/рук

Рекомендуем использовать защитные перчатки и/или одежду для предотвращения попадания на кожу. Примечание: Нитриловые перчатки можно носить поверх полимерных ламинированных перчаток, чтобы улучшить ловкость. Рекомендуется использовать перчатки, изготовленные из следующих материалов: Бутилкаучук Полимерный ламинат

Если этот продукт используется таким образом, какой представляет наиболее высокую вероятность для воздействия (например, при распылении, высоком потенциале брызг и т.д.), то использование защитных комбинезонов может быть необходимым. Выберите и используйте защиту тела, чтобы предотвратить контакт на основе результатов оценки воздействия. Рекомендуются следующие материалы защитной одежды: Фартук - бутилкаучук Фартук - ламинированный полимер

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 Твердый **Физическая форма:** Паста

Цвет беловатый **Запах** Амин

порог восприятия запаха Данные не доступны

рН Неприменимо Температура плавления/замораживания Неприменимо Температура кипения/начальная точка Неприменимо

кипения/интервал кипения
Температура вспышки: >=100 °C [Метод тестирования:Закрытая чашка]

 Скорость испарения:
 Данные не доступны

 Горючесть (твердое,газ)
 Не классифицирован

 Пределы возгораемости (LEL), нижний
 Данные не доступны

 Пределы возгораемости (UEL), верхний
 Данные не доступны

 Давление паров
 Неприменимо

 Плотность паров
 Неприменимо

 Плотность
 0,79 - 0,85 г/мл

Относительная плотность $0,79 - 0,85 \quad [peференсное значение:вода = 1]$

 Растворимость в воде:
 Данные не доступны

 Растворимость не в воде коэффициент распределения: н-октанол/вода
 Данные не доступны

 Температура самовоспламенения
 Неприменимо

 Температура разложения
 Данные не доступны

 Вязкость:
 Данные не доступны

 Молекулярный вес
 Данные не доступны

 Летучие органические соединения
 Данные не доступны

 Процент летучих веществ
 1 % по весу

VOC воды и растворителейДанные не доступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Этот материал рассматривается как нереактивный при нормальных условиях использования.

10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не наблюдается.

10.4. Условия, которые следует избегать

Нагрев

10.5. Несовместимые материалы

Сильные основания

Вода

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. Аллергическая респираторная реакция: признаки / симптомы

могут включать затрудненное дыхание, хрипы, кашель и стеснение в груди.

Контакт с кожей:

Может причинить вред при попадании на кожу. Разъедание (ожоги кожи): признаки/симптомы могут включать локализованное покраснение, отек, зуд, сильные боли, волдыри, образование язвы и разрушение ткани. Кожные аллергические реакции (не фото индуцированные): Признаки/ симптомы могут включать покраснение, отек, образование пузырей и зуд.

Контакт с глазами:

Разъедание (Ожоги глаз): Признаки / симптомы могут включать замутненность роговицы, химические ожоги, сильные боли, слезотечение, язвы, значительно ослабленное зрение или его полная потеря.

При проглатывании:

Может причинить вред при проглатывании. Желудочно-кишечное разъедание: признаки / симптомы могут включать сильную боль во рту, горле и в животе; тошнота; рвота; диарея; кровь в кале и / или рвотных массах могут также наблюдаться. Может вызвать дополнительные последствия для здоровья (см. ниже).

Дополнительное воздействие на здоровье:

Репродуктивная/отложенная во времени токсичность:

Содержит химические вещества, которые могут вызвать врожденные дефекты или иной вред для репродуктивной системы. Содержит химические вещества и соединения, которые могут препятствовать лактации или быть опасными для грудных детей.

Дополнительная информация:

У лиц, ранее чувствительных к аминам, может развиться реакция повышения чувствительности к некоторым другим аминам.

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	Кожный		Данные не доступны, рассчитаный ATE2 000 - 5 000 мг/кг
Продукт целиком	При проглатыва нии		Данные не доступны, рассчитаный ATE2 000 - 5 000 мг/кг
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	Кожный	Кролик	LD50 1 465 mg/kg
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	При проглатыва нии	Крыса	LD50 1 591 mg/kg
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Кожный	Крыса	LD50 > 1 600 mg/kg
Бисфенол А диглицидиловый эфир	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 1 000 mg/kg
Стеклянные микросферы	Кожный		LD50 оценивается в> 5 000 мг/кг
Стеклянные микросферы	При проглатыва нии		LD50 по оценкам 2 000 - 5 000 mg/kg
Диоксид титана	Кожный	Кролик	LD50 > 10 000 mg/kg
Пирогенный кремнезем	Кожный	Кролик	LD50 > 5 000 mg/kg
Диоксид титана	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 6,82 mg/l
Диоксид титана	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 10 000 mg/kg
Пирогенный кремнезем	Вдыхание	Крыса	LC50 > 0,691 mg/l

	пыли/тума на (4 часов)		
Пирогенный кремнезем	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 5 110 mg/kg
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамином	Кожный	Крыса	LD50 > 2 000 mg/kg
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамином	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 5,1 mg/l
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамином	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 2 000 mg/kg
Полиамидный воск	Кожный	Крыса	LD50 > 2 000 mg/kg
Полиамидный воск	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 6,3 mg/l
Полиамидный воск	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 2 000 mg/kg
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпентаминовая фракция	Кожный	Кролик	LD50 1 470 mg/kg
N-Аминоэтилпиперазин	Кожный	Кролик	LD50 865 mg/kg
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпентаминовая фракция	При проглатыва нии	Крыса	LD50 1 590 mg/kg
N-Аминоэтилпиперазин	При проглатыва нии	Крыса	LD50 1 470 mg/kg
Диэтилентриамин	Кожный	Кролик	LD50 1 045 mg/kg
Диэтилентриамин	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 0,07 mg/l
Диэтилентриамин	При проглатыва нии	Крыса	LD50 819 mg/kg
(2-аминоэтил)этаноламин	Кожный	Кролик	LD50 3 246 mg/kg
(2-аминоэтил)этаноламин	При проглатыва нии	Крыса	LD50 2 150 mg/kg

АТЕ = оценка острой токсичности

Разъелание кожи/раздражение

Полное официальное название	Виды	Значение
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	Кролик	Едкий
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Кролик	Слабый раздражитель
Стеклянные микросферы	Професс ионально	Нет значительного раздражения
	е суждени е	
Диоксид титана	Кролик	Нет значительного раздражения
Пирогенный кремнезем	Кролик	Нет значительного раздражения
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамином	Кролик	Нет значительного раздражения
Полиамидный воск	Кролик	Нет значительного раздражения
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпентаминовая фракция	Кролик	Едкий
N-Аминоэтилпиперазин	Кролик	Едкий
Диэтилентриамин	Кролик	Едкий
(2-аминоэтил)этаноламин	Кролик	Едкий

Серьезное повреждение/раздражение глаз

серьение повреждение раздражение илиз				
Полное официальное название	Виды	Значение		
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	Кролик	Едкий		

Бисфенол А диглицидиловый эфир	Кролик	Умеренный раздражитель
Стеклянные микросферы	Професс	Нет значительного раздражения
	ионально	
	e	
	суждени	
	e	
Диоксид титана	Кролик	Нет значительного раздражения
Пирогенный кремнезем	Кролик	Нет значительного раздражения
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой	Кролик	Нет значительного раздражения
кислотой и этилендиамином		
Полиамидный воск	Кролик	Слабый раздражитель
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпентаминовая фракция	Кролик	Едкий
N-Аминоэтилпиперазин	Кролик	Едкий
Диэтилентриамин	Кролик	Едкий
(2-аминоэтил)этаноламин	Кролик	Едкий

Сенсибилизация кожи

Полное официальное название	Виды	Значение
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	Морская свинка	Сенсибилизация
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Человек и	Сенсибилизация
Диоксид титана	животное Человек	Не классифицировано
дисконд гитини	и животное	пекласенфицировано
Пирогенный кремнезем	Человек и животное	Не классифицировано
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамином	Мышь	Не классифицировано
Полиамидный воск	Мышь	Не классифицировано
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпентаминовая фракция	Морская свинка	Сенсибилизация
N-Аминоэтилпиперазин	Морская свинка	Сенсибилизация
Диэтилентриамин	Морская свинка	Сенсибилизация
(2-аминоэтил)этаноламин	Нескольк о видов животны х	Сенсибилизация

Респираторная сенсибилизация

Полное официальное название	Виды	Значение
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Человек	Не классифицировано
Диэтилентриамин	Человек	Сенсибилизация

Мутагенность эмбриональных клеток

мутагенность эмориональных клеток				
Полное официальное название	Путь	Значение		
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	In vivo	немутагенный		
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	In Vitro	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации		
Бисфенол А диглицидиловый эфир	In vivo	немутагенный		
Бисфенол А диглицидиловый эфир	In Vitro	Существуют положительные данные, но их		
		недостаточно для классификации		
Стеклянные микросферы	In Vitro	Существуют положительные данные, но их		
		недостаточно для классификации		
Диоксид титана	In Vitro	немутагенный		
Диоксид титана	In vivo	немутагенный		
Пирогенный кремнезем	In Vitro	немутагенный		
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой	In Vitro	немутагенный		

кислотой и этилендиамином		
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпентаминовая фракция	In vivo	немутагенный
Амины, полиэтиленполи-, тетраэтиленпентаминовая фракция	In Vitro	Существуют положительные данные, но их
		недостаточно для классификации
N-Аминоэтилпиперазин	In vivo	немутагенный
N-Аминоэтилпиперазин	In Vitro	Существуют положительные данные, но их
		недостаточно для классификации
Диэтилентриамин	In Vitro	немутагенный
(2-аминоэтил)этаноламин	In vivo	немутагенный
(2-аминоэтил)этаноламин	In Vitro	Существуют положительные данные, но их
		недостаточно для классификации

Канцерогенные свойства:

	г		I _
Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	Кожный	Мышь	Неканцерогенный
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Кожный	Мышь	Существуют положительные данные, но их
			недостаточно для классификации
Стеклянные микросферы	Вдыхание	Несколь	Существуют положительные данные, но их
		ко видов	недостаточно для классификации
		животны	
		X	
Диоксид титана	При	Несколь	Неканцерогенный
	проглаты	ко видов	
	вании	животны	
		X	
Диоксид титана	Вдыхание	Крыса	Канцерогенный
Пирогенный кремнезем	He	Мышь	Существуют положительные данные, но их
	определе		недостаточно для классификации
	но		
Диэтилентриамин	Кожный	Несколь	Неканцерогенный
		ко видов	
		животны	
		X	

Репродуктивная токсичность

Репродуктивные и/или отложенные во времени последствия

Полное официальное название	Путь	Значение	Виды	Результат теста	Продолжите льность воздействия
Амины, полиэтиленполи-, триэтилентетраминная фракция	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 750 mg/kg/day	во время органогенеза
Бисфенол А диглицидиловый эфир	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 750 mg/kg/day	2 поколение
Бисфенол А диглицидиловый эфир	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 750 mg/kg/day	2 поколение
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Кожный	Не классифицировано для развития	Кролик	NOAEL 300 mg/kg/day	во время органогенеза
Бисфенол А диглицидиловый эфир	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 750 mg/kg/day	2 поколение
Пирогенный кремнезем	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 509 mg/kg/day	1 поколение
Пирогенный кремнезем	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 497 mg/kg/day	1 поколение
Пирогенный кремнезем	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 1 350 mg/kg/day	во время органогенеза
N-Аминоэтилпиперазин	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 598 mg/kg/day	до спаривания & во время

					беременност и
N-Аминоэтилпиперазин	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 409 mg/kg/day	32 дней
N-Аминоэтилпиперазин	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 899 mg/kg/day	до спаривания & во время беременност и
Диэтилентриамин	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 300 mg/kg/day	28 дней
Диэтилентриамин	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 300 mg/kg/day	до спаривания & во время беременност и
Диэтилентриамин	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 30 mg/kg/day	до спаривания & во время беременност и
(2-аминоэтил)этаноламин	При проглаты вании	Токсичный для женской репродуктивной системы.	Крыса	NOAEL 250 mg/kg/day	в период лактации
(2-аминоэтил)этаноламин	При проглаты вании	Токсичный для мужской репродуктивной системы.	Крыса	NOAEL 250 mg/kg/day	32 дней
(2-аминоэтил)этаноламин	При проглаты вании	Токсично для развития	Крыса	LOAEL 0,2 mg/kg/day	в период лактации

Лактация

Полное официальное название	Путь	Виды	Значение
(2-аминоэтил)этаноламин	При	Крыса	Может повлиять на лактацию.
	проглаты		
	вании		

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
Амины,	Вдыхани	респираторное	Существуют положительные	похожие	NOAEL нет	
полиэтиленполи-,	e	раздражение	данные, но их недостаточно для	опасност	данных	
триэтилентетраминная			классификации	и для		
фракция				здоровья		
Амины,	Вдыхани	респираторное	Существуют положительные	похожие	NOAEL HeT	
полиэтиленполи-,	e	раздражение	данные, но их недостаточно для	опасност	данных	
тетраэтиленпентаминовая			классификации	и для		
фракция				здоровья		
N-Аминоэтилпиперазин	Вдыхани	респираторное	Существуют положительные		NOAEL HeT	
	e	раздражение	данные, но их недостаточно для		данных	
	_		классификации		370.5	
Диэтилентриамин	Вдыхани	респираторное	Существуют положительные		NOAEL нет	
	e	раздражение	данные, но их недостаточно для классификации		данных	
(2-аминоэтил)этаноламин	Вдыхани	респираторное	Может вызвать раздражение	похожие	NOAEL нет	
	e	раздражение	дыхательных путей.	опасност	данных	
			·	и для		
				здоровья		

Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии

Полное официальное название			Виды	Результат теста	Продолжите льность воздействия	
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Кожный	печень	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	2 лет
Бисфенол А диглицидиловый эфир	Кожный	нервная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	13 неделей
Бисфенол А диглицидиловый эфир	При проглаты вании	система слуха сердце эндокринная система Кроветворная система печень глаза почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 дней
Стеклянные микросферы	Вдыхание	респираторная система	Не классифицировано	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
Диоксид титана	Вдыхание	респираторная система	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации	Крыса	LOAEL 0,01 mg/l	2 лет
Диоксид титана	Вдыхание	легочный фиброз	Не классифицировано	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
Пирогенный кремнезем	Вдыхание	респираторная система силикоз	Не классифицировано	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
N-Аминоэтилпиперазин	При проглаты вании	сердце эндокринная система Кроветворная система печень нервная система почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 598 mg/kg/day	28 дней
Диэтилентриамин	При проглаты вании	эндокринная система печень почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 210 mg/kg/day	90 дней
(2- аминоэтил)этаноламин	Кожный	печень кожа Кроветворная система глаза почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 дней
(2- аминоэтил)этаноламин	При проглаты вании	эндокринная система Кроветворная система почки и/или мочевой пузырь сердце желудочно-кишечный тракт кости, зубы, ногти и/или волосы печень	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 дней

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:

СГС Хронический 3: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Данные тестирования продукта недоступны

Материал	Cas #	Организм	Тип	Воздействие	Конечная точка тестирования	Результат теста
Амины, полиэтиленпо ли-, триэтилентетр аминная фракция	90640-67-8		Данные не доступны или недостаточны для классификаци и			
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Радужная форель	Расчетное	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	2 мг/л
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Дафния	Расчетное	48 часов	Эффективная концентрация 50%	1,8 мг/л
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Зелёные водоросли	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>11 мг/л
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Зелёные водоросли	Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	4,2 мг/л
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Дафния	Эксперимента льный	21 дней	КНВЭ	0,3 мг/л
Стеклянные микросферы	65997-17-3	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>1 000 мг/л
Стеклянные микросферы	65997-17-3	Дафния	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>1 000 мг/л
Стеклянные микросферы	65997-17-3	Рыба-зебра	Эксперимента льный	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	>1 000 мг/л
Стеклянные микросферы	65997-17-3	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	>=1 000 мг/л
Диоксид титана	13463-67-7	Диатомные	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	>10 000 мг/л

Диоксид	13463-67-7	толстоголов	Эксперимента	96 часов	Летальная	>100 мг/л
титана			льный		концентрация (LC50%)	
Диоксид титана	13463-67-7	Дафния	Эксперимента льный	48 часов	Эффективная концентрация 50%	>100 мг/л
Диоксид титана	13463-67-7	Диатомные	Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	5 600 мг/л
Пирогенный кремнезем	67762-90-7		Данные не доступны или недостаточны для классификаци и			
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамин ом	907-495-0	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	43,2 мг/л
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамин ом	907-495-0	Радужная форель	Эксперимента льный	96 часов	Летальная концентрация (LC50%)	>=100 мг/л
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамин ом	907-495-0	Дафния	Эксперимента льный	48 часов	Эффективная концентрация 50%	94,9 мг/л
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамин ом	907-495-0	Зеленая водоросль	Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	20,7 мг/л
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с	907-495-0	Дафния	Эксперимента льный	21 дней	КНВЭ	>=20 мг/л

	ī	1	T	Ī	T	1
декановой						
кислотой и						
этилендиамин						
OM		_	_			
Амины,	90640-66-7	Зелёные	Расчетное	72 часов	Эффективная	6,8 мг/л
полиэтиленпо		водоросли			концентрация	
ли-,					50%	
тетраэтиленпе						
нтаминовая						
фракция						
Амины,	90640-66-7	Гуппи	Расчетное	96 часов	Летальная	420 мг/л
полиэтиленпо					концентрация	
ли-,					(LC50%)	
тетраэтиленпе						
нтаминовая						
фракция						
Амины,	90640-66-7	Дафния	Расчетное	48 часов	Эффективная	24,1 мг/л
полиэтиленпо		Cad	1 40 101110		концентрация	,1,11
ли-,					50%	
тетраэтиленпе						
нтаминовая						
фракция						
Амины,	90640-66-7	Зелёные	Расчетное	72 часов	КНВЭ	0,5 мг/л
лолиэтиленпо	90040-00-7		Тасчетное	/2 4acob	KIIDJ	0,5 M1/J1
		водоросли				
ли-,						
тетраэтиленпе						
нтаминовая						
фракция	111 40 0	D "	D	170	0.1.1	1.164
Диэтилентриа	111-40-0	Зелёные	Эксперимента	72 часов	Эффективная	1 164 мг/л
МИН		водоросли	льный		концентрация	
					50%	
Диэтилентриа	111-40-0	Гуппи	Эксперимента	96 часов	Летальная	430 мг/л
мин			льный		концентрация	
					(LC50%)	
Диэтилентриа	111-40-0	Дафния	Эксперимента	48 часов	Эффективная	16 мг/л
МИН			льный		концентрация	
					50%	
Диэтилентриа	111-40-0	Зеленая	Эксперимента	72 часов	КНВЭ	10 мг/л
мин		водоросль	льный			
Диэтилентриа	111-40-0	Трехиглая	Эксперимента	28 дней	КНВЭ	>10 мг/л
мин		колюшка	льный			
Диэтилентриа	111-40-0	Дафния		21 дней	КНВЭ	5,6 мг/л
мин		Дифиии	льный	21 Anen	IMIDS	3,0 M1/31
N-	140-31-8	Золотой карп	•	96 часов	Летальная	368 мг/л
	140-31-6	Золотой карп	-	90 4acob	1	308 MI/JI
Аминоэтилпи			льный		концентрация	
перазин	140.21.0	2	D	72	(LC50%)	1 000/-
N-	140-31-8	Зелёные	Эксперимента	72 часов	Эффективная	>1 000 мг/л
Аминоэтилпи		водоросли	льный		концентрация	
перазин	1110 01 5			140	50%	1-0
N-	140-31-8	Дафния	Эксперимента	48 часов	Эффективная	58 мг/л
Аминоэтилпи			льный		концентрация	
перазин					50%	
N-	140-31-8	Зелёные	Эксперимента	72 часов	КНВЭ	31 мг/л
Аминоэтилпи		водоросли	льный			
I	1	_				
перазин						

(2-	111-41-1	Диатомные	Эксперимента	72 часов	Эффективная	920 мг/л
аминоэтил)эта			льный		концентрация	
ноламин					50%	
(2-	111-41-1	толстоголов	Эксперимента	96 часов	Летальная	640 мг/л
аминоэтил)эта			льный		концентрация	
ноламин					(LC50%)	
(2-	111-41-1	Зеленая	Эксперимента	72 часов	Эффективная	353,6 мг/л
аминоэтил)эта		водоросль	льный		концентрация	
ноламин					50%	
(2-	111-41-1	Зеленая	Эксперимента	72 часов	Эффективная	134 мг/л
аминоэтил)эта		водоросль	льный		концентрация	
ноламин					10%	

12.2. Данные об устойчивости и способности разлагаться

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител		Результат	Протокол
			ьность	исследования		
Амины, полиэтиленпо ли-, триэтилентетр	90640-67-8	Данные не доступны			N/A	
аминная фракция						
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Эксперимента льный Гидролиз		Период полураспада гидролитическ ий	117 часов (t 1/2)	Другие методы
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Эксперимента льный Биодеградаци я	28 дней	Биологическая потребность кислорода	5 %BOD/COD	OECD 301F - манометрический Respiro
Стеклянные микросферы	65997-17-3	Данные не доступны			N/A	
Диоксид титана	13463-67-7	Данные не доступны			N/A	
Пирогенный кремнезем	67762-90-7	Данные не доступны			N/A	
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамин ом		Эксперимента льный Биодеградаци я		Биологическая потребность кислорода	-	OECD 301D - тест в закрытой бутылке
Амины, полиэтиленпо ли-, тетраэтиленпе нтаминовая фракция	90640-66-7	Расчетное Биодеградаци я	28 дней	Биологическая потребность кислорода	0 % BOD/ThBOD	OECD 301D - тест в закрытой бутылке
Диэтилентриа мин	111-40-0	Эксперимента льный Биодеградаци	21 дней	Биологическая потребность кислорода	87 % по весу	ОЕСD 301D - тест в закрытой бутылке

		Я				
N-	140-31-8	Эксперимента	28 дней	Биологическая	0 %	OECD 301C - MITI (I)
Аминоэтилпи		льный		потребность	BOD/ThBOD	
перазин		Биодеградаци		кислорода		
		Я				
(2-	111-41-1	Эксперимента	28 дней	Биологическая	>66.3 %	OECD 301F -
аминоэтил)эта		льный		потребность	BOD/ThBOD	манометрический
ноламин		Биодеградаци		кислорода		Respiro
		я				

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Материал			Результат	Протокол			
			ьность	исследования	теста		
Амины, полиэтиленпо ли-, триэтилентетр аминная фракция	90640-67-8	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно	
Бисфенол А диглицидилов ый эфир	1675-54-3	Эксперимента льный Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	3.242	Другие методы	
Стеклянные микросферы	65997-17-3	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно	
Диоксид титана	13463-67-7	Эксперимента льный ВСГ- Карп	42 дней	Коэффициент бионакоплени я	9.6	Другие методы	
Пирогенный кремнезем	67762-90-7	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно	
Октадекановая кислота, 12-гидрокси-, продукты реакции с декановой кислотой и этилендиамин ом		Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно	
Амины, полиэтиленпо ли-, тетраэтиленпе нтаминовая фракция	90640-66-7	Расчетное Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода		Другие методы	
Диэтилентриа	111-40-0	Эксперимента	42 дней	Коэффициент	≤6.3	OECD 305E-	

мин		льный BCF-		бионакоплени		Биоаккумул Fl-thru fis
		Карп		я		
N-	140-31-8	Эксперимента		Коэф	0.3	Другие методы
Аминоэтилпи		льный		распределения		
перазин		Биоконцентра		Октанол/вода		
		ция				
(2-	111-41-1	Эксперимента	42 дней	Коэффициент	<3.7	OECD 305E-
аминоэтил)эта		льный ВСГ-		бионакоплени		Биоаккумул Fl-thru fis
ноламин		Карп		я		

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. Для тщательного разложения может потребоваться использование дополнительного горючего при сжигании. Продукты сгорания будут включать в себя галогенводородные кислоты (HCl / HF / HBr). Объект должен быть способен обрабатывать галогенированные материалы. Если нет других доступных вариантов для утлизации, отходы, полностью отвержденные или полимеризованные, могут быть помещены на полигон захоронения отходов, предназначенный специально для промышленных отходов. Пустые бочки/контейнеры предназначены для транспортировки и обращения с опасными химикатами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Наземный транспорт (ADR)

UN HomepUN3259

точное отгрузочное наименование АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.

Техническое имя:(Триэтилентетрамин)

Класс опасности/Раздел:8 Побочный риск:Не приписано/

Группа упаковки: ІІ

Ограниченные количестваНе приписано/ **Морской загрязнитель:** не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

Не приписано/

Морской транспорт (IMDG)

UN Homep:UN3259

точное отгрузочное наименование АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.

Техническое имя:(Триэтилентетрамин)

Класс опасности/Раздел:8 Побочный риск:не приписано

Группа упаковки: ІІ

Ограниченные количестване приписано **Морской загрязнитель:** не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

Воздушный транспорт (ІАТА)

UN номер:UN3259

точное отгрузочное наименование АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.

Техническое имя:(Триэтилентетрамин)

Класс опасности/Раздел:8 Побочный риск:не приписано

Группа упаковки: ІІ

Ограниченные количестване приписано **Морской загрязнитель:** не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

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 3M основаны на формуле продукта, упаковке, правилах 3M и понимании 3M применимых действующих законодательных требований. 3M 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.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Информация о пересмотре:

Раздел 03: Таблица Информация 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

DDZZA K HEŬ SW OHOVCH HILI IŬ HDVVKOMHOHEHTIH IŬ TE HILIŬ 112 113.				
DP760 КЛЕЙ SW ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, БЕЛЫЙ, часть А				



Паспорт безопасности

Копирайт2020, Компания 3M.Все права защищены. Копирование и/или загрузка этой информации с целью правильного использования продуктов 3M разрешается при условии, что: (1) информация копируется полностью без изменений, если только не получено предварительное письменное согласие от 3M, и (2) ни копия, ни оригинал не перепроданы или иным образом распространены с целью получения прибыли на этом.

 Документ:
 09-0181-9
 Номер версии:
 2.04

 Дата выпуска:
 04/02/2020
 Дата предыдущей
 05/03/2019

редакции:

РАЗДЕЛ 1: Идентификация продукции

1.1. Идентификатор продукции

DP760 КЛЕЙ SW ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, БЕЛЫЙ, часть Б

1.2. Рекомендации и ограничения по применению продукции

Рекомендуемое использование

Часть Б адгезива, состоящего из двух частей, отверждающегося при комнатной температуре, предназначенного для использования, когда требуется высокая термостойкость., Структурный адгезив

1.3. Данные поставщика

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

Телефон: 495 784 74 74 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 2.

Хроническая водная токсичность: класс 2.

Острая токсичность (пероральная): класс 4.

Серьезное раздражение/повреждение глаз: класс 2А.

Разъедание/раздражение кожи: класс 2.

Сенсибилизатор кожи: класс 1.

Мутагенность: Класс 2.

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово

ОСТОРОЖНО

Символы

Восклицательный знак Опасность для здоровья Окружающая среда

Пиктограммы



Характеристика опасности

Н302 Вредно при проглатывании.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н341 Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Информация о мерах предосторожности

Предупреждение:

Р280Е Использовать перчатки.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Ответ:

Р305 + Р351 + Р338 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.

Р333 + Р313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за

медицинской помощью.

Утилизация:

Р501 Содержимое/упаковку утилизировать в соответствии с

местным/региональным/национальным/международным законодательством.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Данный материал представляет собой смесь веществ.

Ингредиент	CAS No. u EC No.	% по весу	ПДК в воздухе рабочей зоны	Типы и классы опасности	Источник информации
			(ОБУВ в воздухе рабочей зоны,		
4- (Диглицидиламин о)фенилглицидны й эфир	5026-74-4 225-716-2	40 - 70	мг/м3) См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DERMAL 5 (acute toxicity); EE Acute 2; EE Chronic 2; EYE 2A; Mutagen 2; ORAL 4 (acute toxicity); SKIN 2; Skin sens 1	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Эпихлоргидринфенолформальдег идная смола	9003-36-5	10 - 15	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	EE Acute 1; SKIN 3; Skin sens 1A	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Фенолформальдег идный полимер, глицидиловый	28064-14-4	1 - 15	См. раздел 8 для получения информации о	EE Acute 2; EE Chronic 2; Skin sens 1	См. раздел 16 для получения информации об

эфир			ПДК.		источниках.
4,4'- изопропилиденди фенол- эпихлоргидрин полимер	25068-38-6	5 - 15	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	EE Acute 2; EE Chronic 2; EYE 2B; SKIN 3; Skin sens 1	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Винил-акриловый сополимер	Коммерческая тайна	< 10	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Акриловый сополимер	Нет	5 - 10	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Аморфный кварц	60676-86-0 262-373-8	5 - 10	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DST MST 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Сополимер метилметакрилата , бутадиена и стирола	Коммерческая тайна	< 10	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	67762-90-7	1 - 5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DST MST 5 (acute toxicity)	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Диоксид титана	13463-67-7 236-675-5	1 - 3	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.		См. раздел 16 для получения информации об источниках.
3- (триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	2530-83-8 219-784-2	0,5 - 2,5	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	DERMAL 5 (acute toxicity); DST MST 5 (acute toxicity); EE Acute 3; EYE 1; EYE 2A; EYE 2B; SKIN 3	См. раздел 16 для получения информации об источниках.
Эпихлоргидрин	106-89-8 203-439-8	0,02	См. раздел 8 для получения информации о ПДК.	CARC 1B; DERMAL 3 (acute toxicity); EE Acute 3; EYE 1; FLAM Liq 3; Mutagen 2; ORAL 3 (acute toxicity); RDV 1B Low (overall); RES Irrit S3; SKIN 1C; Skin sens 1B; STOT RE 1; VAPOR 2 (acute toxicity)	

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:

Немедленно промыть большим количеством воды. Снять загрязнённую одежду и выстирать её перед повторным использованием. Если симптомы развиваются, обратиться к врачу.

Контакт с глазами:

Немедленно промыть большим количеством воды. Удалить контактные линзы, если это легко сделать. Продолжить промывание. Обратиться за медицинской помощью.

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: для тушения использовать средство, подходящее для обычного горючего материала, такое как вода или пена.

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

Не является присущим для этого продукта.

Вредные продукты разложения или побочные продукты

<u>Вещество</u>	<u>Условие</u>
Альдегиды	во время горения
Монооксид углерода	во время горения
Диоксид углерода	во время горения
Хлороводород	во время горения

5.3. Защитные меры при тушении пожаров

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. 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. 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

Собрать пролитый химикат. 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. Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности. 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. Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. Избегать попадания в окружающую среду. Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. Использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, респираторы и т.д.) по необходимости.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить вдали от нагревательных приборов. Хранить вдали от кислот.

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
Эпихлоргидрин	106-89-8	ACGIH	TWA:0.5 ppm	Кожа
Эпихлоргидрин	106-89-8	Минздрав	TWA (как пар)(8 часов): 1	
		России	мг/м3; CEIL (как пар): 2	
			мг/м3	
Диоксид титана	13463-67-7	ACGIH	TWA: 10мг/м3	
Диоксид титана	13463-67-7	Минздрав	TWA (как аэрозоль) (8	
		России	часов): 10 мг/м3	
Диоксид кремния	60676-86-0	Минздрав	TWA (как аэрозоль) (8	
		России	часов): 1 мг / м3; CEIL (как	
			аэрозоль): 3 мг / м3	

ACGIH : Американская конференция государственных инспекторов по промышленной гигиене

АІНА: Американская ассоциация промышленной гигиены

CMRG: Рекомендуемые принципы химических производителей

Минздрав России : Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

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. Примечание: Нитриловые перчатки можно носить поверх полимерных ламинированных перчаток, чтобы улучшить ловкость. Рекомендуется использовать перчатки, изготовленные из следующих материалов: Полимерный ламинат

Если этот продукт используется таким образом, какой представляет наиболее высокую вероятность для воздействия (например, при распылении, высоком потенциале брызг и т.д.), то использование защитных комбинезонов может быть необходимым. Выберите и используйте защиту тела, чтобы предотвратить контакт на основе результатов оценки воздействия. Рекомендуются следующие материалы защитной одежды: Фартук - ламинированный полимер

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 Твердый **Физическая форма:** Паста

Цвет беловатый **Запах** Эпоксидный

порог восприятия запаха Данные не доступны

рН Неприменимо

 Температура плавления/замораживания
 Данные не доступны

 Температура кипения/начальная точка
 Неприменимо

температура кинения/начальная точка

кипения/интервал кипения

Температура вспышки: >=100 °C [Метод тестирования:Закрытая чашка]

Скорость испарения: Неприменимо

Горючесть (твердое,газ) Не классифицирован

 Пределы возгораемости (LEL), нижний
 Неприменимо

 Пределы возгораемости (UEL), верхний
 Неприменимо

 Давление паров
 Неприменимо

 Плотность паров
 Неприменимо

 Плотность
 >=1,23 г/см 3

Относительная плотность 1,23 - 1,29 [референсное значение: вода = 1]

 Растворимость в воде:
 Незначительно

 Растворимость не в воде
 Данные не доступны

коэффициент распределения: н-октанол/вода Данные не доступны

Температура самовоспламенения Неприменимо

Температура разложенияДанные не доступны

Вязкость: 1 050 Па

 Молекулярный вес
 Данные не доступны

 Летучие органические соединения
 Данные не доступны

Процент летучих веществ 1 % по весу

VOC воды и растворителейДанные не доступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Этот материал рассматривается как нереактивный при нормальных условиях использования.

10.2. Химическая стабильность

Стабильный.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не наблюдается.

10.4. Условия, которые следует избегать

Нагрев

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты

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:

Может вызвать дополнительные последствия для здоровья (см. ниже).

Контакт с кожей:

Раздражение кожи: признаки / симптомы могут включать локализованное покраснение, отек, зуд, сухость, растрескивание, волдыри и боль. Кожные аллергические реакции (не фото индуцированные): Признаки/ симптомы

могут включать покраснение, отек, образование пузырей и зуд.

Контакт с глазами:

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

При проглатывании:

Вредно при проглатывании. Желудочно-кишечное раздражение: признаки/симптомы могут включать боль в животе, расстройство желудка, тошноту, рвоту и понос. Может вызвать дополнительные последствия для здоровья (см. ниже).

Дополнительное воздействие на здоровье:

Генотоксичность:

Генотоксичность и мутагенность: Может взаимодействовать с генным материалом и возможно вызывать генные изменения.

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	Кожный		Нет доступных данных; рассчитанное ATE>5 000 mg/kg
Продукт целиком	При проглатыва нии		Данные не доступны, рассчитаный ATE300 - 2 000 мг/кг
4-(Диглицидиламино)фенилглицидный эфир	Кожный	Кролик	LD50 > 4 000 mg/kg
4-(Диглицидиламино)фенилглицидный эфир	При проглатыва нии	Крыса	LD50 500-5000 mg/kg
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	Кожный	Крыса	LD50 > 1 600 mg/kg
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 1 000 mg/kg
Эпихлоргидрин-фенолформальдегидная смола	Кожный	Кролик	LD50 > 2 000 mg/kg
Эпихлоргидрин-фенолформальдегидная смола	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 1,7 mg/l
Эпихлоргидрин-фенолформальдегидная смола	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 5 000 mg/kg
Фенолформальдегидный полимер, глицидиловый эфир	Кожный	Кролик	LD50 > 6 000 mg/kg
Фенолформальдегидный полимер, глицидиловый эфир	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 1,7 mg/l
Фенолформальдегидный полимер, глицидиловый эфир	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 4 000 mg/kg
Аморфный кварц	Кожный	Кролик	LD50 > 5 000 mg/kg
Аморфный кварц	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 0,691 mg/l
Аморфный кварц	При проглатыва нии	Крыса	LD50 > 5 110 mg/kg
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	Кожный	Кролик	LD50 > 5 000 mg/kg
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	Вдыхание пыли/тума на (4 часов)	Крыса	LC50 > 0,691 mg/l
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с	При	Крыса	LD50 > 5 110 mg/kg

кремнеземом (наноматериал)	проглатыва		
	нии		
Диоксид титана	Кожный	Кролик	LD50 > 10 000 mg/kg
Диоксид титана	Вдыхание	Крыса	LC50 > 6,82 mg/l
	пыли/тума		
	на (4 часов)		
Диоксид титана	При	Крыса	LD50 > 10 000 mg/kg
	проглатыва		
	нии		
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	Кожный	Кролик	LD50 4 000 mg/kg
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	Вдыхание	Крыса	LC50 > 5,3 mg/l
	пыли/тума		
	на (4 часов)		
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	При	Крыса	LD50 7 010 mg/kg
	проглатыва		
	нии		
Эпихлоргидрин	Кожный	Кролик	LD50 755 mg/kg
Эпихлоргидрин	Вдыхание -	Крыса	LC50 1,7 mg/l
	Пар (4		
	часов)		
Эпихлоргидрин	При	Крыса	LD50 260 mg/kg
	проглатыва		
	нии		

ATE = оценка острой токсичности

Разъедание кожи/раздражение

Полное официальное название	Виды	Значение
4-(Диглицидиламино)фенилглицидный эфир	Кролик	Раздражитель
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	Кролик	Слабый раздражитель
Эпихлоргидрин-фенолформальдегидная смола	Кролик	Слабый раздражитель
Фенолформальдегидный полимер, глицидиловый эфир	Кролик	Минимальное раздражение
Аморфный кварц	Кролик	Нет значительного раздражения
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом	Кролик	Нет значительного раздражения
(наноматериал)		
Диоксид титана	Кролик	Нет значительного раздражения
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	Кролик	Слабый раздражитель
Эпихлоргидрин	Человек	Едкий
	И	
	животно	
	e	

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Полное официальное название	Виды	Значение
4-(Диглицидиламино)фенилглицидный эфир	Кролик	Сильный раздражитель
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	Кролик	Умеренный раздражитель
Эпихлоргидрин-фенолформальдегидная смола	Кролик	Нет значительного раздражения
Фенолформальдегидный полимер, глицидиловый эфир	Кролик	Слабый раздражитель
Аморфный кварц	Кролик	Нет значительного раздражения
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом	Кролик	Нет значительного раздражения
(наноматериал)		
Диоксид титана	Кролик	Нет значительного раздражения
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	Кролик	Едкий
Эпихлоргидрин	Кролик	Едкий

Сенсибилизация кожи

Полное официальное название	Виды	Значение
4-(Диглицидиламино)фенилглицидный эфир	Морская	Сенсибилизация
	свинка	
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	Человек	Сенсибилизация
	И	
	животное	

Эпихлоргидрин-фенолформальдегидная смола	Нескольк	Сенсибилизация
	о видов	
	животны	
	X	
Фенолформальдегидный полимер, глицидиловый эфир	Человек	Сенсибилизация
	И	
	животное	
Аморфный кварц	Человек	Не классифицировано
	И	
	животное	
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом	Человек	Не классифицировано
(наноматериал)	И	
	животное	
Диоксид титана	Человек	Не классифицировано
	И	
	животное	
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	Морская	Не классифицировано
	свинка	
Эпихлоргидрин	Человек	Сенсибилизация
	И	
	животное	

Респираторная сенсибилизация

Полное официальное название	Виды	Значение
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	Человек	Не классифицировано

Мутагенность эмбриональных клеток

Полное официальное название	Путь	Значение
4-(Диглицидиламино)фенилглицидный эфир	In Vitro	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации
4-(Диглицидиламино)фенилглицидный эфир	In vivo	Мутагенный
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	In vivo	немутагенный
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	In Vitro	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации
Фенолформальдегидный полимер, глицидиловый эфир	In Vitro	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации
Аморфный кварц	In Vitro	немутагенный
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	In Vitro	немутагенный
Диоксид титана	In Vitro	немутагенный
Диоксид титана	In vivo	немутагенный
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	In vivo	немутагенный
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	In Vitro	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации
Эпихлоргидрин	In Vitro	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации
Эпихлоргидрин	In vivo	Мутагенный

Канцерогенные свойства:

канцерогенные своиства.							
Полное официальное название	Путь	Виды	Значение				
4,4'-изопропилидендифенол-эпихлоргидрин полимер	Кожный	Мышь	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации				
Аморфный кварц	Не определе но	Мышь	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации				
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	Не определе но	Мышь	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации				
Диоксид титана	При проглаты вании	Несколь ко видов животны х	Неканцерогенный				
Диоксид титана	Вдыхание	Крыса	Канцерогенный				

3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	Кожный	Мышь	Неканцерогенный
Эпихлоргидрин	Кожный	Мышь	Неканцерогенный
Эпихлоргидрин	При	Крыса	Канцерогенный
	проглаты		
	вании		
Эпихлоргидрин	Вдыхание	Крыса	Канцерогенный

Репродуктивная токсичность

Репродуктивные и/или отложенные во времени последствия

Полное официальное название	Полное официальное название Путь Значение		Виды	Результат теста	Продолжите льность воздействия
4,4'-изопропилидендифенол- эпихлоргидрин полимер	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 750 mg/kg/day	2 поколение
4,4'-изопропилидендифенол- эпихлоргидрин полимер	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 750 mg/kg/day	2 поколение
4,4'-изопропилидендифенол- эпихлоргидрин полимер	Кожный	Не классифицировано для развития	Кролик	NOAEL 300 mg/kg/day	во время органогенеза
4,4'-изопропилидендифенол- эпихлоргидрин полимер	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 750 mg/kg/day	2 поколение
Аморфный кварц	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 509 mg/kg/day	1 поколение
Аморфный кварц	Вдыхани е	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 497 mg/kg/day	1 поколение
Аморфный кварц	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 1 350 mg/kg/day	во время органогенеза
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 509 mg/kg/day	1 поколение
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 497 mg/kg/day	1 поколение
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 1 350 mg/kg/day	во время органогенеза
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	При проглаты вании	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	1 поколение
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	При проглаты вании	Не классифицировано для мужской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	1 поколение
3-(триметоксисилил)пропил глицидиловый эфир	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Крыса	NOAEL 3 000 mg/kg/day	во время органогенеза
Эпихлоргидрин	Вдыхани е	Не классифицировано для женской репродуктивной функции	Крыса	NOAEL 0,2 mg/l	10 неделей
Эпихлоргидрин	Вдыхани е	Не классифицировано для развития	Нескольк о видов животны х	NOAEL 0,09 mg/l	во время органогенеза
Эпихлоргидрин	При проглаты вании	Не классифицировано для развития	Нескольк о видов животны х	NOAEL 160 mg/kg/day	во время беременност и
Эпихлоргидрин	При проглаты вании	Токсичный для мужской репродуктивной системы.	Крыса	LOAEL 6,25 mg/kg/day	23 дней
Эпихлоргидрин	Вдыхани е	Токсичный для мужской репродуктивной системы.	Крыса	NOAEL 0,02 mg/l	10 неделей

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
Эпихлоргидрин	Вдыхани е	респираторное раздражение	Может вызвать раздражение дыхательных путей.	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
Эпихлоргидрин	Вдыхани е	печень	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте

Избирательная токсичность на органы-мишени при повторяющемся воздействии

Полное официальное название	Путь	Орган(ы) мишени	при повторяющемся воздо Значение	Виды	Результат теста	Продолжите льность воздействия
4,4'- изопропилидендифенол- эпихлоргидрин полимер	Кожный	печень	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	2 лет
4,4'- изопропилидендифенол- эпихлоргидрин полимер	Кожный	нервная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	13 неделей
4,4'- изопропилидендифенол- эпихлоргидрин полимер	При проглаты вании	система слуха сердце эндокринная система Кроветворная система печень глаза почки и/или мочевой пузырь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 дней
Аморфный кварц	Вдыхание	респираторная система силикоз	Не классифицировано	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
Силоксаны и силиконы, ди-Ме, продукты реакции с кремнеземом (наноматериал)	Вдыхание	респираторная система силикоз	Не классифицировано	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
Диоксид титана	Вдыхание	респираторная система	Существуют положительные данные, но их недостаточно для классификации	Крыса	LOAEL 0,01 mg/l	2 лет
Диоксид титана	Вдыхание	легочный фиброз	Не классифицировано	Человек	NOAEL нет данных	воздействие на рабочем месте
3- (триметоксисилил)пропи л глицидиловый эфир	При проглаты вании	сердце эндокринная система кости, зубы, ногти и/или волосы Кроветворная система печень иммунная система почки и/или мочевой пузырь респираторная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 дней
Эпихлоргидрин	Вдыхание	печень	Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия	Крыса	NOAEL 0,21 mg/l	19 дней
Эпихлоргидрин	Вдыхание	почки и/или мочевой пузырь	Может вызвать повреждение органов при продолжительном или повторяющемся воздействии	Крыса	NOAEL 0,04 mg/l	136 неделей
Эпихлоргидрин	Вдыхание	эндокринная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 0,377 mg/l	4 неделей
Эпихлоргидрин	Вдыхание	иммунная система	Не классифицировано	Крыса	LOAEL	4 неделей

					0,211 mg/l	
Эпихлоргидрин	Вдыхание	сердце	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 0,02	98 дней
					mg/l	
Эпихлоргидрин	Вдыхание	нервная система	Не классифицировано	Крыса	NOAEL	98 дней
					0,002 mg/l	
Эпихлоргидрин	Вдыхание	респираторная	Не классифицировано	Несколь	NOAEL 0,02	13 неделей
		система		ко видов	mg/l	
				животны		
				X		
Эпихлоргидрин	Вдыхание	кровь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL	90 дней
					0,189 mg/l	
Эпихлоргидрин	При	сердце кровь	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 80	12 неделей
	проглаты				mg/kg/day	
	вании					
Эпихлоргидрин	При	печень	Не классифицировано	Крыса	NOAEL 25	90 дней
	проглаты				mg/kg/day	
	вании					

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 Острая 2: Токсичен для водных организмов.

Хроническая водная опасность:

СГС Хронический 2: Токсично для водной среды с долгосрочными последствиями

Данные тестирования продукта недоступны

Материал	Cas #	Организм	Тип	Воздействие	Конечная	Результат теста
					точка	
					тестирования	
4-	5026-74-4	Карп	Эксперимента	96 часов	Летальная	4,2 мг/л
(Диглицидила			льный		концентрация	
мино)фенилгл					(LC50%)	
ицидный эфир						
4-	5026-74-4	Зеленая	Эксперимента	96 часов	Эффективная	13 мг/л
(Диглицидила		водоросль	льный		концентрация	
мино)фенилгл					50%	
ицидный эфир						
4-	5026-74-4	Дафния	Расчетное	48 часов	Эффективная	18 мг/л
(Диглицидила					концентрация	
мино)фенилгл					50%	
ицидный эфир						

4-	5026-74-4	Зеленая	Эксперимента	96 часов	КНВЭ	4,2 мг/л
(Диглицидила		водоросль	льный			
мино)фенилгл						
ицидный эфир						
4-	5026-74-4	Дафния	Эксперимента	21 дней	КНВЭ	0,42 мг/л
(Диглицидила			льный			
мино)фенилгл						
ицидный эфир						
4,4'-	25068-38-6	Дафния	Расчетное	48 часов	Летальная	1,8 мг/л
изопропилиде					концентрация	
ндифенол-					(LC50%)	
эпихлоргидри						
н полимер						
4,4'-	25068-38-6	Радужная	Расчетное	96 часов	Летальная	2 мг/л
изопропилиде		форель			концентрация	
ндифенол-					(LC50%)	
эпихлоргидри						
н полимер						
4,4'-	25068-38-6	Зелёные	Эксперимента	72 часов	Эффективная	>11 мг/л
изопропилиде		водоросли	льный		концентрация	
ндифенол-					50%	
эпихлоргидри						
н полимер						
4,4'-	25068-38-6	Зелёные	Эксперимента	72 часов	КНВЭ	4,2 мг/л
изопропилиде		водоросли	льный			
ндифенол-						
эпихлоргидри						
н полимер	25060.20.6	п 1	n	21 2	KIIDO	0.2
4,4'-	25068-38-6	Дафния	Эксперимента	21 днеи	КНВЭ	0,3 мг/л
изопропилиде			льный			
ндифенол-						
эпихлоргидри н полимер						
Эпихлоргидри	0002 26 5	Радужная	Эконовинонто	96 часов	Летальная	0,55 мг/л
н-	9003-30-3	форель	Эксперимента льный	90 часов	концентрация	0,33 MI/JI
фенолформаль		форсль	ЛЬПЫИ		(LC50%)	
дегидная					(LC3070)	
смола						
Эпихлоргидри	9003-36-5	ракообразные	Эксперимента	48 часов	Эффективная	1,6 мг/л
н-		рикосоризные	льный	lo lacob	концентрация	1,0 111701
фенолформаль			JIBIIBIII		50%	
дегидная						
смола						
Эпихлоргидри	9003-36-5	Зелёные	Эксперимента	72 часов	Эффективная	1,8 мг/л
н-		водоросли	льный		концентрация	
фенолформаль					50%	
дегидная						
смола						
Эпихлоргидри	9003-36-5	Дафния	Эксперимента	21 дней	КНВЭ	0,3 мг/л
н-			льный			
фенолформаль		1				
дегидная						
смола						
Фенолформал	28064-14-4	Золотой карп	Эксперимента	96 часов	Летальная	5,7 мг/л
ьдегидный			льный		концентрация	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

полимер	<u> </u>		1	1	(LC50%)	
полимер, глицидиловый					(LC3076)	
, , ,						
эфир	20064 14 4	 IT 1		140	D11	2.5
Фенолформал	28064-14-4	Дафния	1	48 часов	Эффективная	3,5 мг/л
ьдегидный			льный		концентрация	
полимер,					50%	
глицидиловый						
эфир						
Аморфный	60676-86-0	Карп	Эксперимента	72 часов	Летальная	>10 000 мг/л
кварц		1	льный		концентрация	
					(LC50%)	
Силоксаны и	67762-90-7		Данные не			
силиконы, ди-			доступны или			
Ме, продукты			недостаточны			
реакции с			для			
кремнеземом			классификаци			
(наноматериал			и			
(наноматериал			И			
<i>)</i> Диоксид	13463-67-7	Дафния	Эксперимента	48 yacob	Эффективная	>100 мг/л
титана	15 105 07 7	дафиия	льный	10 Iucob	концентрация	100 MI/31
Infana			JIBIIBIN		50%	
Диоксид	13463-67-7	Диатомные	Эксперимента	72 часов	Эффективная	>10 000 мг/л
титана	13 103 07 7	Znarownibie	льный	/2 IUCOB	концентрация	10 000 MI/JI
титана			льный		50%	
Пистопия	13463-67-7		Dramany	96 часов	Летальная	>100 мг/л
Диоксид	13403-07-7	толстоголов	Эксперимента	96 часов		2100 M17J1
титана			льный		концентрация	
_			_		(LC50%)	/
Диоксид	13463-67-7	Диатомные	Эксперимента	72 часов	КНВЭ	5 600 мг/л
титана			льный			
3-	2530-83-8	Зеленая	1	96 часов	Эффективная	350 мг/л
(триметоксиси		водоросль	льный		концентрация	
лил)пропил					50%	
глицидиловый						
эфир						
3-	2530-83-8	Карп	Эксперимента	96 часов	Летальная	55 мг/л
(триметоксиси		1	льный		концентрация	
лил)пропил					(LC50%)	
глицидиловый					(====,,,)	
эфир						
3-	2530-83-8	Ракообразные	Эксперимента	48 часов	Летальная	324 мг/л
(триметоксиси	2550 05 0	другие	льный	10 Iucob	концентрация	1 1711/11
лил)пропил		Apyr ne	710110111		(LC50%)	
					(LC30/0)	
глицидиловый					1	
эфир 3-	2530-83-8	Дафния	Эксперимента	21 дней	КНВЭ	>=100 мг/л
	2330-03-0	дафния	_	∠т днси	MIDO	-100 MI/JI
(триметоксиси			льный			
лил)пропил						
глицидиловый						
эфир	2520 02 0	2 - "-	 D	06	KIIDO	120/-
3-	2530-83-8	Зелёные	Эксперимента	96 часов	КНВЭ	130 мг/л
(триметоксиси		водоросли	льный			
лил)пропил						
глицидиловый						
odim	I	I	1	I	1	
эфир Эпихлоргидри			Эксперимента		Летальная	10,6 мг/л

Н			льный		концентрация (LC50%)	
Эпихлоргидри н	106-89-8	Дафния	Эксперимента льный	48 часов	Эффективная концентрация 50%	23,9 мг/л
Эпихлоргидри н	106-89-8		Эксперимента льный	72 часов	Эффективная концентрация 50%	15 мг/л
Эпихлоргидри н	106-89-8		Эксперимента льный	72 часов	КНВЭ	1,7 мг/л

12.2. Данные об устойчивости и способности разлагаться

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител	Тим	Результат	Протокол
			ьность	исследования		
4-	5026-74-4	Эксперимента		Период	4.1 дней (t	Другие методы
(Диглицидила		льный		полураспада	1/2)	
мино)фенилгл		Гидролиз		гидролитическ		
ицидный эфир				ий		
4-	5026-74-4	Эксперимента	29 дней	эволюция	≤10 % по весу	OECD 301B - Mod.
(Диглицидила		льный		диоксида		Sturm или CO2
мино)фенилгл		Биодеградаци		углерода		
ицидный эфир		Я				
4,4'-	25068-38-6	Эксперимента		Период	117 часов (t	Другие методы
изопропилиде		льный		полураспада	1/2)	
ндифенол-		Гидролиз		гидролитическ		
эпихлоргидри				ий		
н полимер						
4,4'-	25068-38-6	Эксперимента	28 дней	Биологическая	5 %BOD/COD	OECD 301F -
изопропилиде		льный		потребность		манометрический
ндифенол-		Биодеградаци		кислорода		Respiro
эпихлоргидри		Я		•		•
н полимер						
	9003-36-5	Эксперимента	28 дней	эволюция	16 % по весу	OECD 301B - Mod.
н-		льный	, ,	диоксида		Sturm или CO2
фенолформаль		Биодеградаци		углерода		
дегидная		Я				
смола						
Фенолформал	28064-14-4	Лаборатория	28 дней	эволюция	10-16 %CO2	OECD 301B - Mod.
ьдегидный		Биодеградаци		диоксида	выделение/	Sturm или CO2
полимер,		Я		углерода	THCO2	
глицидиловый					выделение (не	
эфир					проходит 10-	
					дневный	
					интервал)	
Аморфный	60676-86-0	Данные не			N/A	
кварц		доступны				
Силоксаны и	67762-90-7	Данные не			N/A	
силиконы, ди-		доступны				
Ме, продукты						
реакции с						
кремнеземом						
(наноматериал						
)						
Диоксид	13463-67-7	Данные не			N/A	

титана		доступны				
3- (триметоксиси лил)пропил глицидиловый эфир		Эксперимента льный Гидролиз		Период полураспада гидролитическ ий	1/2)	Другие методы
3- (триметоксиси лил)пропил глицидиловый эфир		Эксперимента льный Биодеградаци я	28 дней	растворенный органический углерод обедненный	37 % по весу	Другие методы
Эпихлоргидри н	106-89-8	Эксперимента льный Гидролиз		Период полураспада гидролитическ ий	3.9 дней (t 1/2)	Другие методы
Эпихлоргидри н	106-89-8	Расчетное Биодеградаци я	14 дней	Биологическая потребность кислорода	68 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Материал	CAS No.	Тип теста	Продолжител	Тим	Результат	Протокол
			ьность	исследования		
4- (Диглицидила мино)фенилгл ицидный эфир	5026-74-4	Расчетное Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	0.87	Другие методы
4,4'- изопропилиде ндифенол- эпихлоргидри н полимер	25068-38-6	Эксперимента льный Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	3.242	Другие методы
Эпихлоргидри н- фенолформаль дегидная смола	9003-36-5	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Фенолформал ьдегидный полимер, глицидиловый эфир	28064-14-4	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Аморфный кварц	60676-86-0	Данные не доступны или недостаточны для классификаци и	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Силоксаны и силиконы, ди- Ме, продукты реакции с кремнеземом	67762-90-7	Данные не доступны или недостаточны для классификаци	не доступно	не доступно	не доступно	не доступно

(наноматериал		И				
Диоксид титана	13463-67-7	Эксперимента льный ВСF- Карп	42 дней	Коэффициент бионакоплени я	9.6	Другие методы
3- (триметоксиси лил)пропил глицидиловый эфир	2530-83-8		не доступно	не доступно	не доступно	не доступно
Эпихлоргидри н	106-89-8	Эксперимента льный Биоконцентра ция		Коэф распределения Октанол/вода	0.45	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. Для тщательного разложения может потребоваться использование дополнительного горючего при сжигании. Продукты сгорания будут включать в себя галогенводородные кислоты (HCl / HF / HBr). Объект должен быть способен обрабатывать галогенированные материалы. Пустые бочки/контейнеры предназначены для транспортировки и обращения с опасными химикатами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

Не опасный для транспортировки.

Наземный транспорт (ADR)

UN номерНе приписано/

точное отгрузочное наименованиеНе приписано/

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:Не приписано/

Побочный риск:Не приписано/ **Группа упаковки:**Не приписано/

Ограниченные количестваНе приписано/ **Морской загрязнитель:** не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

Не приписано/

Морской транспорт (IMDG)

UN номер:не приписано

точное отгрузочное наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано

Группа упаковки: не приписано

Ограниченные количестване приписано **Морской загрязнитель:** не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

Воздушный транспорт (ІАТА)

UN номер:не приписано

точное отгрузочное наименованиене приписано

Техническое имя:не приписано

Класс опасности/Раздел:не приписано

Побочный риск: не приписано **Группа упаковки:** не приписано

Ограниченные количестване приписано **Морской загрязнитель:** не приписано

Техническое имя морского загрязнителя не приписано

Другая информация по опасным грузам:

не приписано

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 3M основаны на формуле продукта, упаковке, правилах 3M и понимании 3M применимых действующих законодательных требований. 3M 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 3M для получения информации. 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 03: Таблица Информация Информация была изменена.

Раздел 08: Информация по подходящему техническому контролю Информация была изменена.

Раздел 09: Цвет Информация добавлена.

Раздел 09: Запах Информация добавлена.

Раздел 09: Запах, цвет, информация о марке информация удалена.

- Раздел 12: Информация по экотоксичности компонента Информация была изменена.
- Раздел 12: Данные об устойчивости и способности разлагаться, информация Информация была изменена.
- Раздел 12: Биоаккумулятивный потенциал, информация Информация была изменена.
- Раздел 16: UK дисклеймер информация удалена.

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