



8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

MG Chemicals UK Limited - UKR

Номер Версии: A-1.01

Паспорт безопасности (соответствует регламенту (EU) № 2015/830)

Дата выдачи: 02/04/2019

Дата печати: 13/05/2020

L.REACH.UKR.RU

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор Продукта

Название Товара	8702
Синонимы	SDS Code: 8702; 8702-10ML, 8702-50ML
Другие средства идентификации	резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

1.2. Нерекомендованное применение вещества или смеси

Известное применение	резьбовой герметик, съёмный, для крепежа до ¾"
Нерекомендованное применение	Не применимо

1.3. Информация поставщика

Зарегистрированное название компании	MG Chemicals UK Limited - UKR	MG Chemicals (Head office)
Адрес	Heame House, 23 Bilston Street, Sedgely Dudley DY3 1JA United Kingdom	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
Телефон	+(44) 1663 362888	+(1) 800-201-8822
Факс	Не имеется	+(1) 800-708-9888
Веб-сайт	Не имеется	www.mgchemicals.com
Email	sales@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Ассоциация / Организация	Verisk 3E (Код доступа: 335388)
Телефон экстренной помощи	+(1) 760 476 3961
Другие номера телефона экстренной связи	Не имеется

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] [1]	H335 - STOT - SE (Респ. Раздраж.) Категория 3, H315 - Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2, H319 - Раздражение глаз Категория 2, H317 - Сенсibilизатор Кожи Категория 1, H412 - Хроническая Водная Опасность Категория 3
Легенда:	1. Классификация по Chemwatch; 2. Классификация взяты из Директивы ЕС 1272/2008 - Приложение VI

2.2. Элементы Этикетки

Элементы этикетки CLP	
СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасности

H335	Может вызвать респираторное раздражение
H315	Вызывает раздражение кожи
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже
H412	Наносит вред водным организмам с долгосрочными последствиями

8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

Дополнительная информация

Не применимо

Предупреждение(я): Предупреждение

P271	Использовать в хорошо проветриваемом помещении.
P280	Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / лица.
P261	Избегать вдыхания дымки / паров / аэрозолей.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P272	Загрязненную рабочую одежду не следует выносить за пределы рабочего места.

Предупреждение(я): Реакция

P302+P352	ЕСЛИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они есть и если это легко сделать. Продолжите промывание глаз.
P312	Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР // врачу / первую помощь / при плохом самочувствии.
P333+P313	При раздражении кожи или кожных высыпаниях: Обратиться за советом / помощью к врачу.
P337+P313	В случае продолжительного раздражения глаз: Обратитесь за советом/ помощью к врачу.
P362+P364	Снимите загрязненную одежду и выстирайте ее перед повторным использованием. И промойте его перед повторным использованием.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынесите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте ему полный покой в положении, удобном для дыхания.

Предупреждение(я): Хранение

P405	Хранить под замком.
P403+P233	Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в плотно закрытой таре.

Предупреждение(я): Утилизация

P501	Утилизировать содержимое / емкость на специальных участках химическое или органическое если к сжигание при высоких температурах
------	---

2.3. Другие опасности

Reach - Art.57-59: Смесь не содержит веществ, вызывающих наибольшую озабоченность (SVHC) в SDS даты печати.

РАЗДЕЛ 3 СОСТАВ/ДАнные ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

3.1. Вещества

См. 'Состав по компонентам' в Разделе 3.2

3.2. Смеси

1.Хим. вещество № 2.ЕС № 3.Индекс 4.REACH Номер	% [вес]	Название	Классификация в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
1.25852-47-5 2.Не имеется 3.Не имеется 4.Не имеется	60-65	<u>альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этандиол)</u>	STOT - SE (Респ. Раздраж.) Категория 3, Раздражение глаз Категория 2, Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2; H335, H319, H315 ^[1]
1.9004-96-0 2.500-015-7 3.Не имеется 4.Не имеется	26-32	<u>альфа-(1-Оксо-9-октадеценил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол)(Z)</u>	Раздражение глаз Категория 2; H319, EUH066 ^[1]
1.81-07-2 2.201-321-0 3.Не имеется 4.01-2119950321-48-XXXX	4-6	<u>1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН</u>	Сенсибилизатор Кожи Категория 1, Мутаген Зародышевых Клеток Категория 2, Хроническая Водная Опасность Категория 2; H317, H341, H411 ^[1]
1.112945-52-5 2.Не имеется 3.Не имеется 4.Не имеется	4-6	<u>Кремний диоксид аморфный</u>	EUH066 ^[1]
1.57-55-6 2.200-338-0 3.Не имеется 4.01-2119457556-29-XXXX 01-2119493630-37-XXXX 01-2119456809-23-XXXX 01-2119987460-31-XXXX	1-3	<u>1,2-ПРОПАНДИОЛ, 98%</u>	Раздражение глаз Категория 2, Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2; H319, H315 ^[1]
1.80-15-9 2.201-254-7 3.617-002-00-8 4.01-2119475796-19-XXXX	1-3	<u>1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид</u>	Острая Токсичность (Вдыхание) Категория 3, Острая токсичность (Кожная) Категория 4, Разъедания/Раздражения Кожи Категория 1B, Органический Пероксид Типа E, STOT - RE Категория 2, Хроническая Водная Опасность Категория 2, Острая токсичность (Оральная) Категория 4; H331, H312, H314, H242, H373, H411, H302 ^[2]

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

1.613-48-9 2.210-345-0 3. Не имеется 4. Не имеется	0.5-1.1	<u>N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН</u>	Разъедания/Раздражения Кожи Категория 2, Острая токсичность (Оральная) Категория 4, Острая Водная Опасность Категория 1, Раздражение глаз Категория 2, Сенсibilизатор Кожи Категория 1, Острая Токсичность (Вдыхание) Категория 4, Хроническая Водная Опасность Категория 1; H315, H302, H400, H319, H317, H332, H410 ^[1]
Легенда:		1. Классификация по Chemwatch; 2. Классификация взяты из Директивы ЕС 1272/2008 - Приложение VI; 3. Классификация сделаны из C & L; *	

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Контакт с глазами	<p>При попадании продукта в глаза: Немедленно промойте свежей проточной водой. Обеспечьте полное промывание глаза широко раздвинув веки в стороны, а также путем подъема верхнего и нижнего век. Обратитесь за медицинской помощью при сохранении или возобновлении болевых ощущений. Снятие контактных линз после травмы глаз может осуществляться только обученным персоналом.</p>
Контакт с кожей	<p>Если произошел контакт с кожей: Немедленно снять всю зараженную одежду и обувь. Промыть кожу и волосы сильным напором текущей воды (с мылом, если есть). В случае раздражения ищи медицинскую помощь.</p>
Ингаляция	<p>При вдыхании паров или продуктов горения, переместите из зоны заражения. Уложите пациента. Показаны тепло и отдых. До оказания первой помощи необходимо снять протезы, например вставные зубы, которые могут блокировать воздушные пути При отсутствии дыхания применяйте искусственное дыхание, предпочтительно с помощью клапанного реанимационного аппарата, клапанной маски или карманной маски. При необходимости, выполните CPR. Незамедлительно доставьте пострадавшего в больницу или к врачу.</p>
Приём внутрь	<p>При заглатывании не провоцируйте рвоту. При рвоте наклоните пациента вниз или на левый бок (по возможности головой вниз), чтобы держать воздушные пути в открытыми и предотвратить вдыхание. Наблюдайте за пациентом. Ни в коем случае не давайте пациенту жидкость, если проявляются признаки сонливости или потери сознания. Промойте рот водой, а затем медленно вливайте жидкость в количестве, которое может выпить пациент. Обратитесь за медицинской помощью.</p>

4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и поздние

См. раздел 11

4.3. Индикация немедленной медицинской помощи и необходимого специального лечения

Проведите лечение, исходя из проявившихся симптомов.

РАЗДЕЛ 5 МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

- ▶ Пена.
- ▶ Сухие химические порошки.
- ▶ ВCF (где возможно).
- ▶ Углекислый газ.
- ▶ Водный распылитель или туман- только при обширных пожарах.

5.2. Особые опасности, вытекающие из субстрата или смеси

Пожарная несовместимость	Избегайте отравления окислителями, например, нитритами, окисляющими кислотами, хлоровые отбеливатели, хлор для бассейнов и т.д., так как может произойти возгорание.
---------------------------------	--

5.3. Советы для пожарных

Борьба с пожаром	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Если кварцевая пыль рассеивается в воздухе, пожарные должны надеть защиту вдыхания, так как опасные вещества из огня могут быть адсорбированы частицами кварца. ▶ При нагревании до высоких температур (> 1700 градусов C), аморфный кварц может плавиться. ▶ Предупредите пожарную бригаду о местоположении и природе опасности. ▶ Может реагировать с взрывом. ▶ Носите защитную одежду с дыхательным аппаратом. ▶ Предотвращайте попадание вещества в водостоки или водные пути. ▶ Тушите огонь с безопасного расстояния под соответствующей защитой. ▶ По возможности отключите электрическое оборудование, до того как опасность пожара минует. ▶ Для контроля над пламенем и тушения прилегающей территории используйте водные распылители. ▶ Не направляйте воду на разлитую жидкость. ▶ Не приближайтесь к предположительно горячим контейнерам. ▶ Тушите горящие контейнеры водными распылителями с безопасного расстояния. ▶ По возможности устраняйте контейнеры с пути распространения огня.
-------------------------	---

8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

<p>Опасность пожара /взрыва</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Горюч. ▶ Определенная вероятность пожара под воздействием тепла или пламени. ▶ Нагревание может приводить к увеличению объема или разложению, и последующему разрушению контейнеров. ▶ При воспламенении может выделять токсичные пары угарного газа (CO). ▶ Может выделять раздражающий дым. ▶ Пары, содержащие воспламеняемые вещества, могут быть взрывоопасны. <p>Продукты сгорания включают в себя: двуокись углерода (CO₂) оксиды азота (NO_x)</p> <p>другие продукты пиролиза, типичные для сжигания органического материала. Могут быть выпущены скопления едкого дыма.</p> <p>Может выделять ядовитые испарения.</p> <p>Может выделять едкий дым.</p>
--	---

РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКЕ

6.1. Меры личной безопасности, защитное оборудование и чрезвычайные меры

См. раздел 8

6.2. Защита окружающей среды

См. раздел 12

6.3. Методы и вещество для локализации и очистки

<p>Небольшие разливы</p>	<p>Утечка, представляющая собой опасность загрязнения окружающей среды.</p> <p>Сколько при разливании</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Устраните все источники воспламенения. ▶ Немедленно очистьте всю пролившуюся жидкость. ▶ Избегайте вдыхания паров и контакта с кожей и глазами. ▶ При контакте используйте защитное оборудование. ▶ Препятствуйте разливу жидкости при помощи песка, земли, инертных материалов или вермикулита. ▶ Вытрите жидкость. ▶ Поместите в подходящий меченый контейнер для удаления отходов.
<p>Основные выбросы</p>	<p>Утечка, представляющая собой опасность загрязнения окружающей среды.</p> <p>Сколько при разливании</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ НЕ касайтесь продукта утечки.

6.4. Ссылки на другие разделы

Рекомендация по Средствам Индивидуальной Защиты содержится в Разделе 8 SDS

РАЗДЕЛ 7 ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

<p>Безопасное обращение</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Многие акриловые мономеры являются веществами низкой вязкости, и, вследствие этого, перекачивание и обработка данных материалов не требует тепла. ▶ Нагревание может потребоваться для облегчения использования тягучих мономеров. Для облегчения перемещения продукта из оригинальных контейнеров, следует нагревать продукт не выше чем до 60 °C в течение не более 24 часов. Не используйте локализованные источники тепла, как например, зональный обогреватели для нагревания расплавленного материала. ▶ Не используйте пар. ▶ Для нагревания и расплавления материала, рекомендуется использование горячих стержневых ящиков. На ящиках должна устанавливаться максимальная температура в 60 °C. ▶ Не допускайте перегрева. Это может снизить качество продукта и привести к неконтролируемой опасной полимеризации. ▶ При замерзании продукта, нагрейте его, в соответствии с вышеуказанным, и осторожно перемешайте для перераспределения ингибитора. Продукт должен полностью расходоваться после нагревания, расплавления. Избегайте повторного нагрева, который может снизить качество продукта или вызвать его разложение. ▶ Продукт следует упаковывать с ингибиторами. В противном случае, продукт может полимеризоваться, вследствие повышения температуры и давления, что может привести к разрушению контейнера. Периодически проверяйте уровень ингибитора, посредством подмешивания массивного продукта, когда необходимости. Кроме того, ингибитор продукта должен сопровождаться растворенным кислородом. Поддерживайте на минимальном уровне свободное место в контейнере и не покрывайте и не смешивайте с бескислородным газом, так как это снижает эффективное воздействие ингибитора. Удостоверьтесь в наличии кислорода во время нагревания и расплавления продукта. ▶ Храните продукт в помещении при температуре выше точки замерзания продукта (или больше 0), при отсутствии данных о точке замерзания и ниже 38°C. Храните в плотно закрытых контейнерах, в хорошо вентилируемых помещениях подальше от тепла, искр, открытого пламени, сильных окислителей, радиации и других источников возгорания. ▶ Предотвращайте попадание других материалов. ▶ Предотвращайте воздействие сырости. ▶ Используйте только неблестящие инструменты и ограничьте время хранения. Срок хранения должен составлять шесть месяцев с момента
------------------------------------	--

8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ принятия, за исключением случаев специального предписания. ▶ Избегайте любого контакта, в том числе вдыхания. ▶ При возникновении опасности воздействия, оденьте защитный костюм. ▶ Используйте в хорошо вентилируемых помещениях. ▶ Избегайте накопления в выемках и выгребных ямах. ▶ НЕ входите в закрытые помещения до того времени, когда будет проверена атмосфера. ▶ Избегайте курения, попадания на вещества прямого света, а также воздействия источников воспламенения. ▶ Избегайте контакта с несовместимыми материалами. ▶ При использовании, не рекомендуется есть, пить и курить. ▶ Храните контейнеры в герметически закрытом состоянии когда вещество не используется. ▶ Избегайте физического повреждения контейнеров. ▶ После использования, всегда мойте руки мылом и водой. ▶ Рабочую одежду необходимо мыть отдельно. ▶ Применяйте уставовленный рабочий порядок. ▶ Следуйте инструкциям производителя по хранению и эксплуатации. ▶ Для обеспечения безопасности условий труда, необходимо регулярно проводить проверку содержания вещества в воздухе. <p>NE допускайте, чтобы одежда, мокрая от химиката, была в контакте с кожей</p>
Защита от пожара и взрыва	См. раздел 5
Другая Информация	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Полимеризация может происходить медленно при комнатной температуре ▶ Хранение требует стабилизирующего содержания ингибитора и контролирования содержания растворенного кислорода. Обращайтесь к уровням, рекомендуемым производителем. ▶ НЕ переполняйте контейнеров, таким образом, чтобы сохранять свободное пространство над продуктом. ▶ Покрытие или опрыскивание свободного газа азота или кислорода будут отключать стабилизатор. <p>Храните при температуре ниже 38°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Хранить в оригинальных контейнерах. ▶ Храните контейнеры в герметически закрытом состоянии. ▶ Запрещается курение. Препятствуйте попаданию на вещество прямого света, и воздействию источников воспламенения. ▶ Хранить в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте. ▶ Хранить вдали от несовместимых материалов и контейнеров с пищей. ▶ Предохраняйте контейнеры от физических повреждений и регулярно проверяйте наличие протечек. ▶ Следуйте инструкциям производителя по хранению и эксплуатации.

7.2. Условия для безопасного хранения, в том числе несовместимость

Подходящий контейнер	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Металлическая банка или цилиндр. ▶ Упаковка согласно рекомендациям производителя. ▶ Удостоверьтесь в том, что все контейнеры четко промаркированы и не протекают.
Несовместимость хранения	<p>Кварц:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ вступает в реакцию с фтористоводородной кислотой для производства кремниевого четырехфтористого газа ▶ вступает в реакцию с гексафторидом ксенона для производства взрывной трехокси ксенона ▶ вступает в экзотермическую реакцию с дифторидом кислорода, и взрывается с трифторидом хлора (эти галогенированные вещества не являются обычным промышленным веществами) и другими фторсодержащими соединениями ▶ может вступать в реакцию с фтором, хлоратами ▶ несовместим с сильными окислителями, триоксидом марганца, триоксидом хлора, сильною щелочью, оксидами металлов, концентрированной ортофосфорной кислотой, винилацетатом ▶ может бурно реагировать при нагревании с карбонатами щелочи. <p>для многофункциональных акрилатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Избегать воздействия свободных радикалов инициаторов (перекиси, персульфатов), железа, ржавчины, окислителей, сильных кислот и сильных оснований. ▶ Избегать тепла, пламени, солнечного света, рентгеновских лучей или ультрафиолетового излучения. ▶ Хранение после истечения срока годности, может инициировать полимеризацию. Полимеризация в больших количествах может быть сильной (даже взрывной) ▶ Стабильность в контролируемых условиях хранения, в том случае, если материал содержит соответствующий стабилизатор / ингибитор полимеризации. ▶ Массовые хранения могут иметь специальные требования для хранения ▶ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Постепенное разложение в сильно и плотно закрытых емкостях, может привести к большому повышению давления и последующему взрыву. Быстрая и сильная полимеризация возможна при температурах выше 32 градусов C.

7.3. Особое конечное использование

См. раздел 1.2

РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ (DNEL)

Не имеется

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ УРОВЕНЬ ОТСУТСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ПБК)

Не имеется

ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ (OEL)

ДАННЫЕ О ИНГРЕДИЕНТАХ

Continued...

8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

Источник	Составной компонент	Название материала	TWA	STEL	пик	Примечания
Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Составной компонент	Название материала	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этандинил)	Polyethylene glycol dimethacrylate	30 mg/m3	330 mg/m3	2,000 mg/m3
Кремний диоксид аморфный	Silica, amorphous fumed	18 mg/m3	100 mg/m3	630 mg/m3
1,2-ПРОПАДИОЛ, 98%	Polypropylene glycols	30 mg/m3	330 mg/m3	2,000 mg/m3
1,2-ПРОПАДИОЛ, 98%	Propylene glycol; (1,2-Propanediol)	30 mg/m3	1,300 mg/m3	7,900 mg/m3
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	Cumene hydroperoxide; (Isopropylbenzene hydroperoxide)	0.15 ppm	1.6 ppm	9.7 ppm

Составной компонент	оригинальные IDLH	пересмотрены IDLH
альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этандинил)	Не имеется	Не имеется
альфа-(1-Оксо-9-октадеценил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил)(Z)	Не имеется	Не имеется
1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН	Не имеется	Не имеется
Кремний диоксид аморфный	3,000 mg/m3	Не имеется
1,2-ПРОПАДИОЛ, 98%	Не имеется	Не имеется
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	Не имеется	Не имеется
N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	Не имеется	Не имеется

ДАННЫЕ ВЕЩЕСТВА

CEL TWA: 1 мг/м³ [сравните WEEL-TWA* для многофункциональных акрилатов]

Воздействие таких акрилатов вызывает контактный дерматит у людей и серьезное повреждение глаз у подопытных животных. Воздействие аэрозолей, содержащих резину из многофункциональных акрилатов, также вызывает дерматит. Ввиду отсутствия какой-либо оценки по поводу возможных эффектов длительного воздействия, Американская Ассоциация Промышленной Гигиены предложило консервативный уровень воздействия на окружающую среду на рабочем месте.

Для аморфного кристаллического кварца (осажденная кремниевая кислота):

Аморфный кристаллический кварц показывает мало потенциала для негативного воздействия на легкие и стандарты воздействия должны отражать частицу низкой внутренней токсичности. Смеси аморфных кварцев/кизельгуру и кристаллического кварца должны контролироваться, как будто они содержат лишь кристаллические формы.

Пыль из осажденного кварца и силикагеля производит мало негативного влияния на легочные функции, и не известна как такая, что производит значительное заболевание или токсический эффект.

IARC (Международный Сельскохозяйственный Научно-исследовательский Центр) классифицировал аморфный кварц, как Группу 3: **НЕ** классифицируется согласно его канцерогенности для человека.

Доказательство канцерогенности может быть недостаточным или ограниченным в испытания на животных.

8.2. Контроль воздействия

8.2.1. Соответствующий инженерный контроль	В нормальных рабочих условиях хватает общей вытяжной вентиляции. В особых условиях может потребоваться местная вытяжная вентиляция. Оденьте соответствующий респиратор при наличии риска продолжительного контакта. При определенных обстоятельствах может потребоваться наличие воздушного респиратора. Правильная посадка имеет важное значение для обеспечения соответствующей защиты. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в товарных складах и закрытых хранилищах. Загрязняющие вещества, содержащиеся в воздухе и выделяемые в производственном помещении, обладают различной скоростью распространения, что в свою очередь определяет скорость притока свежего воздуха для эффективной борьбы с загрязнителями.	
	Тип загрязнителя:	Скорость воздуха:
	растворитель, пары, обезжириватели и т.д. испаряющиеся с цистерны (неподвижный воздух).	0.25-0.5 м/сек (50-100 ф/мин)
	аэрозоли, испарения с различных производств, периодические заполнение контейнера, конвейерный передачи низкой скорости, сварка, снос при опрыскивании, кислые пары для покрытия, травление (выпускается на низкой скорости в зону активной генерации)	0.5-1 м/сек (100-200 ф/мин)
	прямая струя, окраска распылением, цилиндр заполнение, загрузка конвейера, работа дробилки, выпуск газа (активная генерация в зону быстрого движения воздуха)	1-2.5 м/с (200-500 ф/мин)
	перемалывание, обработка пескоструйным аппаратом, обработка барабанной мешалкой, высокоскоростной механизм образующая пыль (выпускается с большой начальной скоростью в зону очень быстрого движения воздуха).	2.5-10 м/с (500-2000 ф/мин)
В каждом диапазоне, соответствующее значение зависит от:		
Нижний конец, зоны	Верхний конец, зоны	
1: Потоки воздуха в комнате минимальные воздуха в комнате	1: Вызывающие беспокойство потоки	

8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

	<p>2: Загрязняющие вещества малой токсичности или только небольшая величина.</p> <p>3: Скачкообразная периодическая выработка</p> <p>4: Большой колпак или большое движение воздушных масс</p>	<p>2: Загрязняющие вещества большой токсичности</p> <p>3: Высокая выработка, тяжелое использование</p> <p>4: Маленький колпак-только местный контроль</p>
	<p>Согласно простой теории, скорость движения воздуха уменьшается по мере отдаления от отверстия экстракционной трубы. Скорость как правило падает в зависимости от квадрата расстояния от точки экстракции (в простых случаях). По этой причине, скорость воздуха в точке экстракции должна быть отрегулирована соответствующим образом в зависимости от расстояния до источника загрязнения. Например, скорость воздуха в экстракционном вентиляторе должна составлять как минимум 1-2 м/с (200-400 ф/мин) для экстракции растворителей, произведенных в резервуаре на расстоянии 2 метров от точки экстракции. Прочие механические соображения, которые могут оказывать негативное воздействие на работу экстракционного аппарата, вызывают умножения теоретической скорости воздуха на 10 или более факторов, при установке или использовании экстракционных систем.</p>	
8.2.2. Индивидуальная защита		
Защита глаз и лица	<ul style="list-style-type: none"> Очки безопасности с боковыми щитками. Химические защитные очки. Контактные линзы могут представлять собой специальную опасность. Мягкие контактные линзы могут всасываться и собирать раздражители. Написанный документ правил, объясняющий ношение линз или запрещающий их использование, должен быть создан для каждого рабочего места или задания. Он должен включать обзор всасывания и адсорбции линз для класса химикатов в использовании и отчет о случаях травм. Медицинский персонал и персонал первой медицинской помощи должен быть специально обучен как достать линзы и нужное оборудование должно быть в наличии. В случае химического воздействия, немедленно начать промывание глаз и достать контактные линзы как можно быстрее. Линзы должны быть извлечены при первых признаках покраснения или раздражения глаз- линзы должны быть извлечены в чистой обстановке и только после того, как рабочий вымоет хорошо руки. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]. 	
Защита кожи	См. Защита рук ниже	
Защита рук / ног	<p>ПРИМЕЧАНИЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Данное вещество может вызывать повышенную чувствительность кожи у предрасположенных к этому людей. Следует осторожно снимать перчатки и другие средства защиты, чтобы избежать возможного контакта с кожей. Загрязненные кожаные изделия, такие как туфли, пояса и ремешки часов, должны быть сняты и уничтожены. <p>Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других качественных признаков, которые варьируются от производителя к производителю. Там, где химическое вещество представляет собой смесь нескольких веществ, стойкость материала перчаток не может быть рассчитана заранее и имеет, следовательно, должны быть проверены перед нанесением. Точное время прорыва веществ должно быть получено от производителя защитных перчаток and.has, которые должны соблюдаться при принятии окончательного выбора. Личная гигиена является ключевым элементом эффективного ухода за кожей рук. Перчатки следует надевать только на чистые руки. После использования перчаток руки следует тщательно вымыть и высушить. Применение без душистого увлажняющего крема рекомендуется. Пригодность и срок службы перчаток типа зависит от условий эксплуатации. Важные факторы при выборе перчаток включают: · Частота и продолжительность контакта, · Химическая стойкость материала перчаток, · Толщина перчаток и · сноровка Выберите перчатки испытанные к соответствующему стандарту (например, Европа EN 374, США F739, AS / NZS 2161,1 или национальный эквивалент). · При длительном или часто может происходить повторный контакт, (AS / NZS 2161.10.1 или национального эквивалента прорыва времени более чем 240 минут согласно EN 374.) рекомендуется использовать перчатки с классом защиты 5 или выше. · Когда только краткого контакта, (AS / NZS 2161.10.1 или национального эквивалента прорыва времени, превышающего 60 минут в соответствии с EN 374.) рекомендуется использовать перчатки с классом защиты 3 или выше. · Некоторые виды перчаток полимерных менее подвержены воздействию движения, и это следует принимать во внимание при рассмотрении вопроса перчатки для долгосрочного использования. · Загрязненные перчатки должны быть заменены. Как определено в ASTM F-739-96 в любом приложении, перчатки оцениваются как: · Отлично, когда время прорыва > 480 мин · Хорошо, когда время прорыва > 20 мин · Ярмарка, когда время прорыва < 20 мин · Плохо когда перчатка материал деградирует Для общих применений, перчатки с толщиной обычно выше, чем 0,35 мм, рекомендуется. Следует подчеркнуть, что толщина перчаток не обязательно является хорошим показателем стойкости перчаток к конкретному химическому, так как эффективность проникновения перчатки будет зависеть от точного состава материала перчаток. Поэтому выбор перчаток должны быть также основан на рассмотрении требований задачи и знаниях прорывного времени. Толщина материала перчаток может также варьироваться в зависимости от производителя перчаток, типа перчаток и модели перчаток. Поэтому технические данные производителей всегда следует принимать во внимание, чтобы обеспечить выбор наиболее подходящих перчаток для выполнения этой задачи. Примечание: В зависимости от активности проводятся, перчатки различной толщины могут потребоваться для выполнения конкретных задач. Например: · Более тонкие перчатки (вплоть до 0,1 мм или менее) может потребоваться, где требуется высокая степень ловкости рук. Тем не менее, эти перчатки, вероятно, только чтобы дать защиту от короткой продолжительности и, как правило, будут только для одного приложения использует, а затем утилизировать. · Более толстые перчатки (до 3 мм или более) могут потребоваться, где существует механическая (а также химические) риски т.е. там, где есть ссадины или прокол потенциал Перчатки следует надевать только на чистые руки. После использования перчаток руки следует тщательно вымыть и высушить. Применение без душистого увлажняющего крема рекомендуется. Полиэтиленовые перчатки </p>	
Защита тела	См. Другая защита ниже	
Другие средства защиты	<ul style="list-style-type: none"> Спецодежда. P.V.C. фартук. Защитный крем. Кожеочищающий крем. Приспособление для промывания глаз. 	

Рекомендуемое вещество(а)

ИНДЕКС ВЫБОРА ПЕРЧАТОК

Выбор перчаток основан на модифицированном изложении 'Forsberg Clothing Performance Index'.

В машинно-генерируемом выборе учитываются(ется) эффект(ы) нижеследующих(его) веществ(а):

8702 Thread locker, Medium Screw, Removable

Материал	CPI
----------	-----

Защита органов дыхания

Фильтр достаточной емкости Типа А. (AS/NZS 1716 и 1715, EN 143:2000 и 149:2001, ANSI Z88 или национальный эквивалент)

Выбор класса и типа респираторов зависит от уровня загрязненности зоны дыхания и химической природы загрязнителя. Факторы защиты (определенные как соотношение концентраций загрязнителя вне и в маске) также могут иметь важное значение.

Концентрация в зоне дыхания % (объем) фактор защиты	Респиратор с полуплицевой маской	Респиратор с полнолицевой маской
---	----------------------------------	----------------------------------

Continued...

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

PE/EVAL/PE	C
TEFLON	C

* УЭК - Указатель эксплуатационных качеств Chemwatch

A: Лучший выбор

B: Удовлетворительно, может ухудшаться после 4 часов непрерывного погружения

C: Плохой или опасный выбор, за исключением операций, требующих лишь кратковременного погружения

ЗАМЕЧАНИЕ: При работе, на эксплуатационные качества будет влиять ряд различных факторов; окончательный выбор должен быть сделан на основе тщательного наблюдения.

* Там, где перчатки должны использоваться в течение короткого промежутка времени, нерегулярно или нечасто, выбор перчаток может диктоваться такими факторами как 'чувство' или 'удобство использования' (к примеру, однородность), которые могут быть неприменимы при выборе перчаток для длительного или частого использования. Необходима консультация с квалифицированным работником.

1000	10	A-AUS	-
1000	50	-	A-AUS
5000	50	C подачи воздуха*	-
5000	100	-	A-2
10000	100	-	A-3
	100+		C подачи воздуха**

* - C постоянным потоком воздуха ** - C постоянным потоком воздуха или обеспечением положительного давления

Для аварийного доступа или в зонах с неизвестной концентрацией паров или содержанием кислорода использование противогазов со сменными картриджами запрещено. Работающий в респираторе должен быть предупрежден о том, что загрязненную зону необходимо покинуть немедленно при обнаружении через респиратор любого постороннего запаха. Появление постороннего запаха может говорить о неисправности маски, о слишком высокой концентрации паров или о неплотном прилегании маски. В связи с этими ограничениями, допустимым признано только ограниченное использование противогазов со сменными фильтрами.

8.2.3. Контроль воздействия окружающей среды

См. раздел 12

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Признак	синий		
Физическое состояние	жидкость	Относительная плотность (Water = 1)	1.08
Запах	незначительный	Коэффициент разделения n-октанол / вода	Не имеется
Пороговое значение запаха	Не имеется	Температура самовоспламенения (° C)	Не имеется
pH (как в поставке)	Не имеется	температура разложения	Не имеется
Точка плавления / точка замерзания (°C)	Не имеется	Вязкость	Не имеется
Начальная точка кипения и амплитуда кипения (°C)	>149	молекулярный вес (гр/моль)	Не имеется
Точка возгорания (°C)	>93	Вкус	Не имеется
Коэффициент испарения	Не имеется	Взрывчатые свойства	Не имеется
Возгораемость	Не применимо	Окислительные свойства	Не имеется
Верхний уровень взрывоопасности (%)	Не имеется	Поверхностное Напряжение (dyn/cm or mN/m)	Не имеется
нижний предел взрываемости(%)	Не имеется	Летучий компонент (% объема)	Не имеется
Давление пара	<5	Группа газа	Не имеется
Растворимость в воде	Небольшая Несмешивается	pH в растворе (1%)	Не имеется
Плотность пара (Air = 1)	>2.6	VOC g/L	Не имеется

9.2. Другая информация

Не имеется

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность	Смотрите раздел 7.2
10.2. Химическая стабильность	Материал содержит стабилизирующую / полимерную ингибиторную систему, обеспечивающую достаточный, но не неопределенный срок хранения. Хранение при высоких температурах, а также длительное хранение может привести к полимеризации и отверждению. В больших количествах, например в цистернах по 200 л, это может привести к образованию тепла (экзотермическому), что приводит к высвобождению сильно раздражающего горячего пара. НЕ открывайте горячие экзотермические цистерны - охладите их водой с внешней стороны для предотвращения выброса пара.
10.3. Вероятность	Смотрите раздел 7.2
10.4. Неблагоприятные условия	Смотрите раздел 7.2
10.5. Несовместимые вещества	Смотрите раздел 7.2
10.6. Опасные продукты разложения	Смотрите раздел 5.3

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

11.1. Информация о токсикологических свойствах

Вдыхаемый	<p>Вещество вызывает раздражение дыхательных путей у некоторых людей. Реакция организма на раздражение может вызывать последующее поражение легких.</p> <p>Воздействие многофункциональных акрилатов на человеческий организм не вызывает никаких негативных реакций.</p> <p>Опасность вдыхания растет с увеличением температуры. Эффекты поражения от вдыхания высокой концентрации паров могут включать раздражение грудной клетки и носовой полости с кашлем, чиханьем, головной болью и даже тошнотой.</p>						
Приём внутрь	<p>Случайный прием вещества внутрь может нанести вред здоровью индивидуума Неионические поверхностные вещества могут вызвать местное раздражение желудочно-кишечного тракта и вызывают рвоту и легкий понос.</p>						
Контакт с кожей	<p>Материал может усиливать существующий дерматит.</p> <p>Попадание на кожу не вызывает токсичных эффектов (в соответствии с классификацией Европейской Комиссии); вещество может поражать организм, проникая через раны, ссадины и царапины.</p> <p>Все многофункциональные акрилаты поражают кожу и вызывают ее воспаление. Пары, образующиеся при измельчении, могут вызывать воспаление. Так как воздействие промышленных аэрозолей многофункциональных акрилатов включает воздействие смолы, источников света, растворителей, стабилизаторов, поверхностных веществ, наполнителей и полимеризующих ингибиторов, отравление может произойти вследствие различных химических реакций.</p> <p>Следует избегать воздействия вещества на открытые раны или раздраженную кожу.</p> <p>Попадание в кровоток через порезы и ссадины может приводить к значительным системным поражениям. Проверьте кожу на наличие ран и ссадин перед применением материала и убедитесь, что любые травмы кожи защищены соответствующим образом.</p> <p>Вещество может вызывать несильное воспаление сразу после воздействия или в течение некоторого времени. Постоянное воздействие может вызывать контактный дерматит, характеризующийся покраснением, отеком и появлением волдырей.</p>						
Глаз	<p>Неионические вещества могут вызывать потерю чувствительности роговицы, скрывающее дискомфорт, вызываемый другими реагентами, и приводящее к ее повреждению. Раздражение зависит от длительности воздействия, состава и концентрации поверхностно-активного вещества.</p> <p>Вещество может вызвать раздражение глаз у некоторых людей и поражение глаз в течение 24 часов. Сильное воспаление сопровождается сильной болью. Возможно воспаление роговицы. При неадекватном лечении возможна полная потеря зрения и конъюнктивит.</p>						
хронический	<p>Характерной чертой является накопление вещества в человеческом организме, что является опасным после постоянного или длительного профессионального воздействия.</p> <p>Долговременный контакт с дыхательными раздражителями может привести к расстройству дыхательных путей, сопровождающемуся затрудненным дыханием и смежными комплексными проблемами. Кожный контакт с веществом вызывает очувствление только у некоторых людей.</p> <p>Длительный или повторяющийся контакт с кожей может вызвать обезжиривание, сухость, трещинки и как результат – дерматит. Длительное или постоянное воздействие на кожу может вызвать сухость с шелушением, раздражением и возможен дерматит.</p> <p>Все многофункциональные акрилаты поражают кожу и вызывают ее воспаление. Пары, образующиеся при измельчении, могут вызывать воспаление. Так как воздействие промышленных аэрозолей многофункциональных акрилатов включает воздействие смолы, источников света, растворителей, стабилизаторов, поверхностных веществ, наполнителей и полимеризующих ингибиторов, отравление может произойти вследствие различных химических реакций.</p>						
8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ТОКСИЧНОСТЬ</th> <th>РАЗДРАЖЕНИЕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Не имеется</td> <td>Не имеется</td> </tr> </tbody> </table>	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ	Не имеется	Не имеется		
ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ						
Не имеется	Не имеется						
альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этандиол)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ТОКСИЧНОСТЬ</th> <th>РАЗДРАЖЕНИЕ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Оральный (крыса) LD50: >10000 mg/kg^[2]</td> <td>Eye - Severe irritant</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skin - Severe irritant</td> </tr> </tbody> </table>	ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ	Оральный (крыса) LD50: >10000 mg/kg ^[2]	Eye - Severe irritant		Skin - Severe irritant
ТОКСИЧНОСТЬ	РАЗДРАЖЕНИЕ						
Оральный (крыса) LD50: >10000 mg/kg ^[2]	Eye - Severe irritant						
	Skin - Severe irritant						

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

альфа-(1-Оксо-9-октадеценил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил)(Z)	ТОКСИЧНОСТЬ		РАЗДРАЖЕНИЕ	
	Оральный (крыса) LD50: 3000 mg/kg ^[2]		Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild	
			Eye (rabbit): moderate to SEVERE*	
			Skin (rabbit): 500 mg/24h -mild	
			Skin (rabbit): mild*	
1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН	ТОКСИЧНОСТЬ		РАЗДРАЖЕНИЕ	
	Оральный (крыса) LD50: 8440-9710 mg/kg ^[1]		Не имеется	
Кремний диоксид аморфный	ТОКСИЧНОСТЬ		РАЗДРАЖЕНИЕ	
	Кожный (кролик) LD50: >5000 mg/kg ^[2]		Не имеется	
	Оральный (крыса) LD50: 3160 mg/kg ^[2]			
1,2-ПРОПАНДИОЛ, 98%	ТОКСИЧНОСТЬ		РАЗДРАЖЕНИЕ	
	Вдыхание (крыса) LC50: >44.9 mg/l/4h ^[2]		Eye (rabbit): 100 mg - mild	
	Кожный (кролик) LD50: 11890 mg/kg ^[2]		Eye (rabbit): 500 mg/24h - mild	
	Оральный (крыса) LD50: 20000 mg/kg ^[2]		Skin(human):104 mg/3d Intermit Mod	
			Skin(human):500 mg/7days mild	
			Глаз: нет неблагоприятного эффекта наблюдается (не раздражает) ^[1]	
		Кожа: отсутствие неблагоприятного воздействия наблюдается (не раздражает) ^[1]		
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	ТОКСИЧНОСТЬ		РАЗДРАЖЕНИЕ	
	Вдыхание (крыса) LC50: 219.74898 mg/l/4h ^[2]		Eye (rabbit): 1 mg	
	Кожный (крыса) LD50: 500 mg/kg ^[2]		Skin (rabbit): 500 mg - mild	
	Оральный (крыса) LD50: 382 mg/kg ^[2]			
N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	ТОКСИЧНОСТЬ		РАЗДРАЖЕНИЕ	
	Не имеется		Не имеется	
Легенда:	1 Значение получено из Европы ИКГВ зарегистрированных веществ -Острая токсичность 2 * Значение, полученное из SDS производителя Если не указано иное, информация была взята из ПТЭХФ - Перечня токсических эффектов химических веществ			

АЛЬФА-(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)-ОМЕГА-[(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)ОКСИ]ПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЭТАНДИИЛ)	Вещество может вызвать раздражение кожи в результате длительного или постоянного воздействие и вызывает покраснение кожи, отеки и огрубение кожи. Повторное воздействие может вызвать появление язв.
1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН	Данное вещество было отнесено МАИР к группе 3: НЕ классифицируемы в отношении канцерогенности для человека. Данные о канцерогенности могут быть недостаточными или ограниченными в исследованиях на животных
1,2-ПРОПАНДИОЛ, 98%	Вещество может вызвать раздражение кожи в результате длительного или постоянного воздействие и вызывает покраснение кожи, отеки и огрубение кожи.
1-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛЭТИЛГИДРОПЕРОКСИД	Вещество может вызывать легкое раздражение глаз, приводящее к воспалению. Многократное или длительное воздействие раздражителей может вызывать конъюнктивит.
N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	При изучении литературы не было обнаружено существенных данных о токсикологических эффектах.
8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный & АЛЬФА-(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)-ОМЕГА-[(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)ОКСИ]ПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЭТАНДИИЛ) & 1-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛЭТИЛГИДРОПЕРОКСИД	Астмалеподобные симптомы могут наблюдаться в течение нескольких месяцев или лет даже после прекращения воздействия. Это может быть вызвано неаллергическим состоянием, известным как синдром дисфункции воздушных путей (RADS) который может возникать после воздействия больших концентраций сильно раздражающих соединений. Основные критерии для диагностики RADS включают отсутствие предшествующих заболеваний дыхательной системы, развитие заболевания у неатопических пациентов, внезапное появление астмаобразных симптомов в течение нескольких минут или часов после зарегистрированного воздействия раздражителя. Обратимая модель потока воздуха при спирографии в присутствии средней или сильной бронхиальной гиперреактивности во время тестирования метахолином, а также отсутствие минимального лимфатического воспаления без эозинофилии, также включены в критерии для диагностики RADS. RADS (или астма) после раздражающего вдыхания является

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

	нечастым видом расстройства, которое зависит от концентрации и продолжительности воздействия раздражающего вещества. Промышленный бронхит является расстройством, возникающим в результате воздействия высоких концентраций раздражающего вещества (часто в форме частиц), и проходит полностью после прекращения воздействия. Расстройство характеризуется одышкой, кашлем и образованием слизи.
8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный & 1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН & N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	Контактная аллергия проявляется как контактная экзема, реже, как крапивница или отек Квинке. Патогенез контактной экземы включает замедленную клеточно-опосредованную иммунную реакцию (лимфоциты Т). Другие аллергические реакции, например, крапивница, включает гуморальные иммунные реакции. Сила контактного аллергена не определяется силой раздражения - распределение вещества и возможность контакта имеют одинаковое значение. Широко распространенное вещество, обладающее слабыми раздражающими свойствами, может быть более опасным аллергеном, чем более сильное, но менее распространенное вещество. С клинической точки зрения, вещества являются опасными, если они вызывают аллергические реакции у более чем 1% протестированных людей.
АЛЬФА-(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)-ОМЕГА-[(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)ОКСИ]ПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЭТАНДИИЛ) & АЛЬФА-(1-ОКСО-9-ОКТАДЕЦЕНИЛ)-ОМЕГА-ГИДРОКСИПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЭТАНДИИЛ)(Z)	Вещество может вызывать сильное раздражение глаз, приводя к резко выраженному воспалению. Многократное или длительное воздействие раздражителей может вызывать конъюнктивит.
АЛЬФА-(1-ОКСО-9-ОКТАДЕЦЕНИЛ)-ОМЕГА-ГИДРОКСИПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЭТАНДИИЛ)(Z) & 1-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛЭТИЛГИДРОПЕРОКСИД	Вещество может вызвать раздражение кожи в результате длительного или постоянного воздействия и вызывает покраснение кожи, отеки и огрубение кожи.

Острая токсичность	✗	Канцерогенное действие	✗
Раздражения / разъедания кожи	✓	Репродуктивная	✗
Серьезное повреждение / раздражение глаз	✓	STOT - однократное воздействие	✓
Респираторная или кожная сенсibilизация	✓	STOT - повторное воздействие	✗
мутагенез	✗	опасность при аспирации	✗

Легенда: ✗ – Данные либо отсутствуют, либо не заполняют критерии классификации
 ✓ – Данные, необходимые, чтобы сделать классификация доступны

РАЗДЕЛ 12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этанндирил)	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
альфа-(1-Оксо-9-октадеценил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этанндирил)(Z)	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	1.191mg/L	3
	EC50	96	Не имеется	0.407mg/L	3
	NOEC	72	Не имеется	ca.1-mg/L	2
Кремний диоксид аморфный	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется	Не имеется
1,2-ПРОПАНОДИОЛ, 98%	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	>10-mg/L	2
	EC50	48	ракообразные	43-500mg/L	2
	EC50	96	Не имеется	19-mg/L	2
	NOEC	168	Рыба	11-530mg/L	2

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	0.248mg/L	3
	EC50	48	ракообразные	18.84mg/L	2
	NOEC	96	Рыба	1.5mg/L	2

N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	КОНЕЧНАЯ ТОЧКА	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ (ЧАСЫ)	ВИД	ЗНАЧЕНИЕ	ИСТОЧНИК
	LC50	96	Рыба	1.592mg/L	3
	EC50	96	Не имеется	2.537mg/L	3

Легенда:

полученные из 1. Данные о токсикологическом воздействии (IUCLID) 2. Зарегистрированные вещества согласно ECHA (Европейское Химическое агентство) –Экотоксикологическая информация Токсичность в водной среде. 3. Аудиторский отчет по системе контроля качества (QSAR) с помощью программного интерфейса EPIWIN Suite версия 3.12 (V3.12) –Данные о токсичности в водной среде (согласно оценке) 4. Управление по охране окружающей среды США (US EPA) –Данные о токсичности в водной среде. 5. Оценка токсической опасности для водной среды по данным Европейского центра экотоксикологии и токсикологии химических веществ (ECETOC). 6. Национальный институт технологии и оценки (NITE) Японии –Данные о бионакоплении. 7. Министерство экономики, торговли и промышленности (METI) Японии –Данные и бионакоплении. 8. Данные о поставщике.

Опасен для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные изменения в водной среде.

Не допускайте попадание вещества в поверхностные воды или межприливные области ниже средневысокого уровня воды. Не допускайте загрязнения воды при очистке оборудования или сливании воды. Выбросы, образовавшиеся после использования продукта, следует ликвидировать на участке, отделенном для выбросов.

Коэффициент распределения октанола в воде сложно подсчитать для поверхностно-активных веществ, так как часть молекул обладает гидрофильными, а другая часть - гидрофобными свойствами. По этой причине, они собираются на поверхности раздела, и не попадают в одну из жидких фаз. В результате, поверхностно-активные вещества медленно переходят из воды в организм рыб. В ходе этого процесса, поверхностно-активные вещества, разлагаемые микроорганизмами, подвергаются быстрому метаболизму в процессе бионакопления. Это было подчеркнуто экспертной группой OECD, которая отметила, что химические вещества не обладают потенциалом биологического накопления, если они не поглощаются микроорганизмами.

Несколько анионных и неанионных ПАВ были исследованы на предмет наличия потенциала биологической концентрации в рыбе. Значения ФБК (ФБК - фактор биологической концентрации) варьировали от 1 до 350. Это были абсолютные максимальные значения, обнаруженные при использовании технологии введения радиоактивных изотопов. Все исследования обнаружили значительные следы окислительного метаболизма, проявляющегося наибольшей радиоактивностью в жёлчном пузыре. Это указывает на переработку исходного соединения в печени, и выведение продуктов метаболизма через жёлчные протоки, и означает преувеличение действительной биоконцентрации. После коррекции, следует ожидать, что действительные значения ФБК на порядок меньше, чем указано выше. Таким образом, ФБК <100. Таким образом, обычные данные, используемые для классификации в директивах ЕС с целью определения степени опасности вещества для окружающей среды, имеет незначительное отношение к экологической пригодности ПАВ для использования.

Не допускайте проникновения в канализационные трубы или водные пути.

12.2. Стойкость и расщепляемость

Составной компонент	Стойкость: Вода/Почва	Стойкость: Воздух
1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН	НИЗКИЙ (период полураспада = 56 дней)	НИЗКИЙ (период полураспада = 0.42 дней)
1,2-ПРОПАНДИОЛ, 98%	НИЗКИЙ	НИЗКИЙ
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	НИЗКИЙ (период полураспада = 56 дней)	НИЗКИЙ (период полураспада = 5.42 дней)
N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	СИЛЬНЫЙ	СИЛЬНЫЙ

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

Составной компонент	Биоаккумуляция
1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН	НИЗКИЙ (LogKOW = 0.91)
1,2-ПРОПАНДИОЛ, 98%	НИЗКИЙ (BCF = 1)
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	НИЗКИЙ (BCF = 35.5)
N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	НИЗКИЙ (LogKOW = 3.7001)

12.4. Мобильность в почве

Составной компонент	Мобильность
1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН	НИЗКИЙ (KOC = 32.13)
1,2-ПРОПАНДИОЛ, 98%	СИЛЬНЫЙ (KOC = 1)
1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	НИЗКИЙ (KOC = 2346)
N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН	НИЗКИЙ (KOC = 466.1)

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

	P	V	T
Доступные соответствующие данные	Не применимо	Не применимо	Не применимо
PBT Критерии выполнены?	Не применимо	Не применимо	Не применимо

12.6. Другие побочные эффекты

Нет доступных данных

РАЗДЕЛ 13 УТИЛИЗАЦИЯ

13.1. Методы переработки отходов

Утилизация продукта / упаковки	Отметьте тары во избежание повторного использования и закапывания отходов.
	<p>Законодательство, регулирующее требования к удалению отходов, может отличаться для разных государств, штатов и территорий. Каждый пользователь должен руководствоваться законами, действующими в его регионе. В некоторых регионах необходим мониторинг определенных видов отходов.</p> <p>Порядок приоритетности мер выглядит одинаково — пользователь должен изыскать возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Снижения уровня отходов ▶ Повторного использования ▶ Переработки ▶ Удаления (если остальные меры не дают результатов) <p>Данное вещество может быть переработано в случае, если оно не использовалось или не было загрязнено до такой степени, которая делает его непригодным для использования по назначению. Если вещество было загрязнено, иногда можно восстановить его состав путем фильтрации, дистилляции или другими методами. При принятии подобных решений следует также учитывать срок годности. Обратите внимание на то, что в процессе использования свойства вещества могут меняться, и переработка и повторное использование не всегда могут быть уместны.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания в канализацию промывочной воды от очистительного и технологического оборудования. ▶ Может понадобиться сбор всей промывочной воды для очистки перед сбросом. ▶ В любых случаях сброс в канализацию может регулироваться местными законами и нормами, и их следует учитывать в первую очередь. ▶ В случае сомнений необходимо связаться с ответственными органами. ▶ Перерабатывайте по возможности, или проконсультируйтесь с производителем по поводу возможности переработки. ▶ Проконсультируйтесь по поводу возможного уничтожения с Государственным агентством по управлению отходами. ▶ Остатки необходимо хоронить или сжигать на соответствующих участках. ▶ Контейнеры следует перерабатывать или хоронить на соответствующих полигонах.
Обращение с отходами	Не имеется
Утилизация в сточных водах	Не имеется

РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТУ

Наземный транспорт (ADR): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

14.1. Номер ООН	Не применимо
14.2. Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо
14.3. Транспортный класс(ы) опасности	Класс : Не применимо
	ПодРиск: Не применимо
14.4. Группа упаковки	Не применимо
14.5. Опасность для окружающей среды	Не применимо
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Идентификация опасности (Кемлер) : Не применимо
	Классификационный код : Не применимо
	Этикетка Опасности : Не применимо
	Специальные условия : Не применимо
	ограниченное количество : Не применимо
	Tunnel Restriction Code : Не применимо

Воздушный транспорт (ИКАО-ИАТА / ППОГ): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

14.1. Номер ООН	Не применимо
14.2. Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо
14.3. Транспортный класс(ы) опасности	Класс ИКАО / ИАТА : Не применимо
	Риск ИКАО / ИАТА : Не применимо
	Код ЧП : Не применимо
14.4. Группа упаковки	Не применимо
14.5. Опасность для окружающей среды	Не применимо

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Специальные условия	Не применимо
	Инструкции по упаковке для грузового транспорта	Не применимо
	Максимальное количество для грузового транспорта	Не применимо
	Инструкции по упаковке для пассажирско-грузового транспорта	Не применимо
	Максимальное количество для пассажирско-грузового транспорта	Не применимо
	Инструкции по упаковке небольшого количества для пассажирско-грузового транспорта	Не применимо
	Пассажирское и Грузовое Ограниченное Количество Максимальное Количество/Упаковка	Не применимо

Морской транспорт (IMDG-Code / GGVSee): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

14.1. Номер ООН	Не применимо
14.2. Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо
14.3. Транспортный класс(ы) опасности	Класс IMDG : Не применимо
	IMDG подриск : Не применимо
14.4. Группа упаковки	Не применимо
14.5. Опасность для окружающей среды	Не применимо
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Номер EMS : Не применимо
	Специальные условия : Не применимо
	Небольшое количество : Не применимо

Внутренний водный транспорт (ВОПОГ): НЕ РЕГУЛИРУЕТСЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОПАСНЫХ ТОВАРОВ

14.1. Номер ООН	Не применимо
14.2. Надлежащее отправочное наименование ООН	Не применимо
14.3. Транспортный класс(ы) опасности	Не применимо : Не применимо
14.4. Группа упаковки	Не применимо
14.5. Опасность для окружающей среды	Не применимо
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей	Классификационный код : Не применимо
	Специальные условия : Не применимо
	Небольшое количество : Не применимо
	Требуются средства : Не применимо
	Число пожарных конусов : Не применимо

14.7. Транспортировка больших объемов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и МКБ кодом

Не применимо

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Правила/Законодательство безопасности, здравоохранения и охраны окружающей среды, специфичные для данного вещества или смеси

АЛЬФА-(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)-ОМЕГА-[(2-МЕТИЛ-1-ОКСОПРОП-2-ЕНИЛ)ОКСИ]ПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЭТАНДИИЛ)(25852-47-5) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европейское Химическое агентство (ECHA) Классификация

АЛЬФА-(1-ОКСО-9-ОКТАДЕЦЕНИЛ)-ОМЕГА-ГИДРОКСИПОЛИ(ОКСИ-1,2-ЭТАНДИИЛ)(Z)(9004-96-0) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

Европа ЕС инвентаризации

Европейское Химическое агентство (ECHA) Классификация

Европейский Союз (ЕС) No-длинный список полимеров (НЛП) (67/548/ЕЕС)

1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН(81-07-2) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

ВОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

ИМО МАРПОЛ (приложение II) - Список Вредных Жидких Веществ, Перевозимых Наливом

ГЕСАМП / EHS Сводный перечень - Профили ГЕСАМП опасности

Международная Ассоциация Воздушного Транспорта (IATA Dangerous Goods Regulations)

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Международное агентство по изучению рака (МАИР) - Агенты классифицируются по Монографии МАИР

Европа - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом

Международный кодекс морской перевозки опасных требования грузов (МКМПОГ)

Европа ЕС инвентаризации

Перевозка опасных грузов в Европейском союзе (ЕС)

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге - Таблица А: Список опасных грузов - RID 2019 (на английском языке)

Европейское Химическое агентство (ECHA) Классификация

Типовые правила Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов

ИМО Кодекс МКХ Глава 17: Резюме минимальных требований

КРЕМНИЙ ДИОКСИД АМОРФНЫЙ(112945-52-5) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

8702 резьбовой герметик, средней прочность, съёмный

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европейское Химическое агентство (ECHA) Классификация

1,2-ПРОПАДИОЛ, 98%(57-55-6) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

ИМО IBC код Глава 18: Список продуктов, к которым Кодекс не применяется
ИМО Предварительная Классификация жидких веществ - список 3 (торговым именем) смеси, содержащие не менее 99% по весу компонентов уже оценивали ИМО, представляя угрозы безопасности

ГЕСАМП / EHS Сводный перечень - Профили ГЕСАМП опасности

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа ECHA зарегистрированных веществ - Классификация и маркировка - DSD-DPD

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Европейский Союз (ЕС) Но-длинный список полимеров (НЛП) (67/548/ЕЕС)

Европейское Химическое агентство (ECHA) Классификация

ИМО Кодекс МКХ Глава 17: Резюме минимальных требований

ИМО МАРПОЛ (приложение II) - Список Вредных Жидких Веществ, Перевозимых Наливом

МАРПОЛ 73/78 (Приложение II) - Список других жидких веществ

1-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛЭТИЛГИДРОПЕРОКСИД(80-15-9) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

ВОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом

Европа ECHA зарегистрированных веществ - Классификация и маркировка - DSD-DPD

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Европейский Союз (ЕС) в приложении I к директиве 67/548/ЕЕС по Классификации и Маркировке Опасных Веществ - Обновлено АТР: 31

Европейский Союз (ЕС) Регламента (ЕС) № 1272/2008 ' о Классификации, Маркировке и Упаковке Веществ и Смесей, приложение VI

Европейское Химическое агентство (ECHA) Классификация

Международная Ассоциация Воздушного Транспорта (IATA Dangerous Goods Regulations'

Международный кодекс морской перевозки опасных требования грузов (МКМПОГ)

Перевозка опасных грузов в Европейском союзе (ЕС)

Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге - Таблица А: Список опасных грузов - RID 2019 (на английском языке)

Типовые правила Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов

N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН(613-48-9) НАЙДЕНО В СЛЕДУЮЩИХ НОРМАТИВНЫХ СПИСКАХ

ВОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

Европа - Европейская таможенная инвентаризация химических веществ

Европа - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом

Европа ЕС инвентаризации

Европейский Союз - Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ (EINECS)

Европейское Химическое агентство (ECHA) Классификация

Международная Ассоциация Воздушного Транспорта (IATA Dangerous Goods Regulations'

Международный кодекс морской перевозки опасных требования грузов (МКМПОГ)

Перевозка опасных грузов в Европейском союзе (ЕС)

Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге - Таблица А: Список опасных грузов - RID 2019 (на английском языке)

Типовые правила Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов

Этот справочный листок данных безопасности в соответствии со следующим законодательством ЕС и его адаптациями - насколько это применимо -: 98/24/ЕС, 92/85/ЕС, 94/33 / ЕС 91/689/ЕЭС, 1999/13/ЕС, Регламент (ЕС) № 2015/830, Регламент (ЕС) № 1272/2008 и их поправки

15.2. Оценка химической безопасности**статус Национального кадастра**

National Inventory	Status
Australia - AICS	да
Canada - DSL	да
Canada - NDSL	нет (1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид; Кремний диоксид аморфный; альфа-(1-Оксо-9-октадеценил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил)(Z); альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этандинил); 1,2-ПРОПАДИОЛ, 98%; 1,1-ДИОКСИД-1,2-БЕНЗОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН; N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН)
China - IECSC	да
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	нет (Кремний диоксид аморфный; альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этандинил))
Japan - ENCS	нет (Кремний диоксид аморфный; альфа-(1-Оксо-9-октадеценил)-омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандинил)(Z))
Korea - KECI	да
New Zealand - NZIoC	да
Philippines - PICCS	да
USA - TSCA	нет (Кремний диоксид аморфный)
Тайвань - TCSI	да
Mexico - INSQ	нет (альфа-(2-Метил-1-оксопроп-2-енил)-омега-[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]поли(окси-1,2-этандинил); N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН)
Вьетнам - NCI	да
Россия - ARIPS	да
Таиланд - Течи	нет (N,N-ДИЭТИЛ-4-МЕТИЛБЕНЗОЛАМИН)
Легенда:	<i>Да = Все ингредиенты по инвентаризации Нет = Не определен или один или более ингредиенты, не на инвентаре и не освобождаются от перечисления (см определенных ингредиентов в скобках)</i>

РАЗДЕЛ 16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата Проверки	13/05/2020
начальная дата	02/04/2019

Полный текст риска и опасности коды

H242	Нагревание может вызвать пожар
H302	При проглатывании наносит вред

8702 резьбовой герметик, средней прочности, съёмный

H312	Наносит вред при контакте с кожей
H314	Вызывает тяжелые ожоги кожи и повреждения глаз
H331	Токсично при вдыхании
H332	Наносит вред при вдыхании
H341	Предположительно вызывает генетические дефекты
H373	Может вызывать повреждения внутренних органов при длительном или повторяющемся воздействии
H400	Очень токсичен для водных организмов
H410	Очень токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411	Токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями

Сводка версии SDS

Версия	Дата выдачи	Обновленные разделы
0.2.1.1.1	02/04/2019	острое здоровье (глаз), острое здоровье (ингаляционный), острое здоровье (кожа), Хроническое здоровье, классификация, инжиниринговая контроль, первая помощь (глаз), Ингредиенты, Средства индивидуальной защиты (другое), Физические свойства, Синоним, использование

Другая информация

Ингредиенты с несколькими номерами CAS

Название	Хим. вещество №
Кремний диоксид аморфный	112945-52-5, 67256-35-3

Классификация препарата и его отдельных компонентов была произведена, опираясь на официальные и авторитетные источники, а также на независимые рассмотрения Комитетом Chemwatch, которые использовали имеющиеся ссылки в литературе.

SDS является инструментом вредности и должны быть использованы для оказания помощи в оценке рисков. Многие факторы определяют сообщаемые опасности, являются ли риски на рабочем месте или других параметров. Риски могут быть определены путем ссылки на экспозиции сценариев. Масштаб использования, должны быть рассмотрены частота использования и текущих или доступных технических средств контроля.

Причина изменения

A-1.01 - Обновление до экстренного контактного телефона.