

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:
АТИКУЛ:Герметик прокладок 999 силиконовый OEM (черный)
912-AB-R, 912-AB-42-R**Версия: 09/01/2022****РАЗДЕЛ 1****Идентификация химической продукции и сведения о производителе/поставщике****НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:** АБРО ИНДАСТРИС, ИНК.**АДРЕС:**3580 Блэкторн Драйв
Саус Бэнд, Индиана 46628, США**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:**

Силиконовый герметик

ТЕЛЕФОН:

574-232-8289

ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР

США/Канада 1-800-424-9300

ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ 24 ч:

Международный +1-703-527-3887

РАЗДЕЛ 2**Идентификация опасностей****Классификация:**

Сенсибилизация, кожа (глава 3.4), Категория 1

Избирательная токсичность по отношению к органам, повторяющееся воздействие (глава 3.9), Категория 2

Пиктограммы опасности:**Сигнальное слово:**

ВНИМАНИЕ

Характеристики опасности:Может вызвать кожную аллергическую реакцию.
Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.**Меры предосторожности:**Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/вещество в распылённом состоянии.
Не выносить загрязнённую одежду с места работы.
Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
Постирать загрязнённую одежду перед следующим использованием.**Первая помощь:**При попадании на кожу промыть большим количеством воды.
В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.
При появлении раздражения кожи или появлении сыпи: обратитесь к врачу.**Хранение и утилизация:**

Утилизируйте содержимое/контейнер согласно местному законодательству.

РАЗДЕЛ 3**Состав/информация о компонентах****Субстанция****Опасные компоненты:**

Компонент:	Концентрация:
Карбонат кальция (CAS no. 1317-65-3)	≥ 35 - ≤ 50%
2-бутанон (CAS no. 2224-33-1)	≥ 0.1 - < 4%
2-бутанон (CAS no. 22984-54-9)	≥ 0.1 - < 3%
Кремний (CAS no. 7631-86-9)	≥ 1 - < 10%
3-аминопропилтриэтоксисилан (CAS no. 919-30-2, EC no. 213-048-4, Index no. 612-108-00-0)	≥ 0.1 - < 1%
1-пропиламин (CAS no. 13822-56-5)	≥ 0.1 - < 5%

РАЗДЕЛ 4 Меры первой помощи

Описание необходимых мер первой помощи:

Общие рекомендации:	В случае происшествия или плохого самочувствия немедленно обратитесь за медицинской помощью. Если симптомы не проходят или в случае сомнений, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание в глаза:	Промойте глаза большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит или усиливается.
Вдыхание:	Вынести пострадавшего на свежий воздух. При развитии симптомов обратиться к врачу.
Попадание на кожу:	Промойте водой с мылом. Обратитесь за медицинской помощью при появлении симптомов.
Проглатывание:	Не вызывайте рвоту. Обратитесь за медицинской помощью при появлении симптомов. Тщательно прополощите рот водой.
Меры индивидуальной защиты для оказывающих первую помощь:	Люди, оказывающие первую помощь, должны уделять внимание личной защите и использовать рекомендованное индивидуальное защитное оборудование, когда существует угроза взрыва.

Наиболее важные признаки и симптомы/немедленный и отложенные эффекты:

Может вызвать кожную аллергическую реакцию. Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Признаки необходимости срочной медицинской помощи и специального лечения:

Пометка для врача: Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5 Противопожарные меры

Средства тушения пожара:	Вода, устойчивая к спиртам пена, огнетушащий порошок, диоксид углерода (CO ₂)
Особая опасность, вызываемая химикатами:	Воздействие продуктов горения может быть опасным для здоровья.
Специальные меры защиты для сотрудников пожарной службы:	В случае пожара используйте автономный дыхательный аппарат. Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте средства тушения пожара, подходящие по обстоятельствам и окружающей обстановке. Для охлаждения невскрытой упаковки используйте распыленную воду. Уберите поврежденные тубы из

зоны пожара, если это безопасно. Произведите эвакуацию людей с близлежащих участков.

Опасные продукты

термического разложения:

Оксиды углерода
Окислы металла
Оксиды кремния
Формальдегиды
Оксиды азота

РАЗДЕЛ 6

Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и действия в чрезвычайных ситуациях:

Используйте индивидуальную защитную экипировку. Следуйте рекомендациям по безопасному использованию вещества и индивидуальной защитной экипировки.

Экологические предупреждения: Избегать сброса в окружающую среду. Предотвратите последующую утечку вещества, если это безопасно. Сохраните и утилизируйте загрязненную воду. Проинформируйте соответствующие местные органы в случае невозможности устранения большого количества утечки.

Методы и материалы для локализации и очистки:

Соберите инертным абсорбирующим материалом. В случае большой утечки оградите ее или создайте иное препятствие, чтобы предотвратить распространение вещества. Если утечка может быть откачена, храните извлеченный материал в подходящем контейнере. Соберите остатки вещества подходящим абсорбентом. Может применяться местное и государственное законодательство для решения вопросов утилизации утечки, а также материалов, задействованных в ее локализации и очистке. Вам будет необходимо определить подходящие меры регулирования.

Отсылки к прочим разделам:

В разделах 13 и 15 настоящего паспорта безопасности указана информация о местном и государственном регулировании.

РАЗДЕЛ 7

Правила обращения и хранения

Меры предосторожности при работе с продуктом:

Технические меры:

См. Технические меры в разделе «Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита». Использовать только при достаточной вентиляции. Не допускайте попадания на кожу или одежду. Не глотать. Избегайте попадания в глаза. Используйте в соответствии с надлежащими правилами гигиены труда и мерами безопасности. Беречь от воды. Защитить от влаги. Примите меры для предотвращения утечек, сброса и минимизации попадания в окружающую среду.

Условия безопасного хранения, несовместимые материалы:

Хранить в соответственно маркированных контейнерах. Хранить согласно применимым государственным требованиям. Не хранить вблизи с материалами: сильные окисляющие вещества.

РАЗДЕЛ 8

Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальная защита

Контрольные параметры

CAS: 1317-65-3

Карбонат кальция

Cal/OSHA: см. ПДК вдыхания PNOС (частиц, не обладающих специфической токсичностью)

Карбонат кальция, вдыхаемая фракция

Cal/OSHA: 5 мг/м³ ПДК вдыхания; NIOSH: 5 мг/м³ РПВ вдыхания; OSHA: 5 мг/м³ ПДК вдыхания

Карбонат кальция, общее содержание пыли

Cal/OSHA: 10 мг/м³ ПДК вдыхания; NIOSH: 10 мг/м³ РПВ вдыхания; OSHA: 15 мг/м³ ПДК вдыхания

Известняк

Cal/OSHA: см. ПДК вдыхания PNOС (частиц, не обладающих специфической токсичностью)

Известняк, вдыхаемая фракция

Cal/OSHA: 5 мг/м³ ПДК вдыхания; NIOSH: 5 мг/м³ РПВ вдыхания; OSHA: 5 мг/м³ ПДК вдыхания

Известняк, общее содержание пыли

Cal/OSHA: 10 мг/м³ ПДК вдыхания; NIOSH: 10 мг/м³ РПВ вдыхания; OSHA: 15 мг/м³ ПДК вдыхания

Мрамор

Cal/OSHA: см. ПДК вдыхания PNOС (частиц, не обладающих специфической токсичностью)

Мрамор, вдыхаемая фракция

Cal/OSHA: 5 мг/м³ ПДК вдыхания; NIOSH: 5 мг/м³ РПВ вдыхания; OSHA: 5 мг/м³ ПДК вдыхания

Мрамор, общее содержание пыли

Cal/OSHA: 10 мг/м³ ПДК вдыхания; NIOSH: 10 мг/м³ РПВ вдыхания; OSHA: 15 мг/м³ ПДК вдыхания

Контрольные параметры

Карбонат кальция (CAS: 1317-65-3)

ПДК* (Вдыхание): см. PNOС (частиц, не обладающих специфической токсичностью) (Cal/OSHA).

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

Общее содержание пыли ПДК (вдыхание): 15 мг/м³ (OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

ПДК (Вдыхание): 10 мг/м³ (Cal/OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

РПВ** (Вдыхание): 10 мг/м³ (NIOSH)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

Вдыхаемая фракция ПДК (вдыхание): 5 мг/м³ (OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

ПДК (Вдыхание): 5 мг/м³ (Cal/OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

РПВ (Вдыхание): 5 мг/м³ (NIOSH)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

ПДК (Вдыхание): 10 мг/м³ (Cal/OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

РПВ (Вдыхание): 10 мг/м³ (NIOSH)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

Вдыхаемая фракция ПДК (вдыхание): 5 мг/м³ (OSHA)

OSHA ПДК (Вдыхание): 5 мг/м³ (Cal/OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

РПВ (Вдыхание): 5 мг/м³ (NIOSH)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

Мрамор (CAS: 1317-65-3)

ПДК (Вдыхание): см. PNOR (частиц, не обладающих специфической токсичностью) (Cal/OSHA).

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

Общее количество пыли РПВ (вдыхание): 15 мг/м³ (OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

ПДК (Вдыхание): 10 мг/м³ (Cal/OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

РПВ (Вдыхание): 10 мг/м³ (NIOSH)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

Вдыхаемая фракция ПДК (вдыхание): 5 мг/м³ (OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

ПДК (Вдыхание): 5 мг/м³ (Cal/OSHA)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

РПВ (Вдыхание): 5 мг/м³ (NIOSH)

Таблица Z-1 OSHA, www.osha.gov

*предельно допустимая концентрация

**рекомендованный предел воздействия

Технические меры:

Обработка может вызвать образование опасных соединений (см. раздел 10). Обеспечьте достаточную вентиляцию, особенно закрытых не вентилируемых помещений. Минимизируйте концентрацию вещества в рабочей зоне.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз/лица: используйте следующие средства индивидуальной защиты: очки безопасности.

Защита кожи: выберите подходящую одежду, согласно данным о ее химической стойкости и оценке возможного локального воздействия. Не допускайте попадания на кожу, используйте непроницаемую защитную одежду (перчатки, передник, ботинки и проч.)

Производственная гигиена: убедитесь, что станции для промыва глаз и аварийные душевые кабины расположены недалеко от рабочего места. При использовании не принимайте пищу, не пейте, не курите. Постирайте одежду перед следующим использованием. Данные меры предосторожности рассчитаны на использование продукта при комнатной температуре. Использование при повышенных температурах или в формате спрея/аэрозоля может потребовать соблюдения дополнительных мер предосторожности.

Защита тела: непроницаемые перчатки. Выберите перчатки для защиты рук от химикатов в зависимости от концентраций вещества на рабочем месте. Время проникновения продукта не определено. Меняйте перчатки часто! Для особых применений мы рекомендуем уточнить у производителя стойкость вышеупомянутых перчаток к химикатам. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Защита органов дыхания: используйте общую и местную вытяжную вентиляцию, чтобы поддерживать уровень паров вещества ниже рекомендованных пределов. Если фактическая концентрация выше рекомендованных лимитов или неизвестна, используйте подходящую защиту органов дыхания. Следуйте нормам OSHA по защите органов дыхания (29 CFR 1910.134) и используйте респираторы, утвержденные NIOSH/MSHA. Защита, обеспечиваемая использованием воздухоочистительного респиратора, ограничена в условиях воздействия опасных химикатов. Используйте респиратор положительного давления с подачей воздуха, если есть вероятность неконтролируемого выброса вещества, уровень воздействия

неизвестен или при любых других обстоятельствах, когда воздухоочистительный респиратор может не обеспечить достаточную защиту.

РАЗДЕЛ 9
Физико-химические свойства

Физическое состояние:	Паста
Цвет:	Черный
Запах:	Легкий
Порог восприятия запаха:	Нет данных
pH:	Нет данных
Температура каплепадения:	Нет данных
Температура кипения:	Нет данных
Температура вспышки:	Нет данных
Время горения:	Нет данных
Интенсивность горения:	Нет данных
Скорость испарения:	Не применимо
Воспламеняемость:	Не является воспламеняемым
Верхний/нижний пределы воспламеняемости:	Нет данных
Давление пара:	Не применимо
Плотность пара:	Нет данных
Относительная плотность:	1,41
Растворимость в воде:	Нет данных
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Нет данных
Температура самовоспламенения:	Нет данных
Температура разложения:	Нет данных
Вязкость:	Не применимо
Взрывчатые свойства:	Невзрывчатый
Окисляющие свойства:	Не является окислителем

РАЗДЕЛ 10
Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность:	Не является реактивным.
Химическая стабильность:	Стабильный при нормальных условиях.
Вероятность опасной реакции:	Использование при повышенных температурах может привести к образованию высокоопасных соединений. Может вступать в реакцию с сильными окислителями. При контакте с водой или влажным воздухом образуются опасные продукты разложения. При повышенных температурах образуются опасные продукты разложения. Неизвестно.

Условия, которые необходимо избегать:

Окислители, вода.

Несовместимые вещества и материалы:

Контакт с водой или влажным воздухом:
этилметилкетоксим. Термическое разложение:

Опасные продукты разложения:

формальдегид.

РАЗДЕЛ 11 Токсикологическая информация

Информация о токсическом воздействии

Острая токсичность:

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

Острая пероральная токсичность: острая токсичность оценочно: > 5,000 мг/кг
Метод: калькуляции.

Компоненты:

Карбонат кальция:

Острая пероральная токсичность: ЛД50 (крыса) > 2,000 мг/кг

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 420

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой пероральной токсичностью.

Острая токсичность при вдыхании: ЛК50 (крыса): > 3 мг/л

Время воздействия: 4 часа.

Атмосфера испытаний: пыль/туман.

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 403

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой токсичностью при вдыхании.

Острая кожная токсичность: ЛД50 (кролик): > 2,000 мг/кг

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 402

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой кожной токсичностью.

Аморфная коллоидальная двуокись кремния:

Острая пероральная токсичность: ЛД50 (крыса) > 20,000 мг/кг

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой пероральной токсичностью.

Пометка: информация взята из справочных работ и литературы.

Винилтри(метилэтилкетоксим)силан:

Острая пероральная токсичность: ЛД50 (крыса) > 2,000 мг/кг

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой пероральной токсичностью.

Пометка: основано на тестовых данных.

Острая кожная токсичность: ЛД50 (кролик): > 2,000 мг/кг

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой кожной токсичностью.

Пометка: основано на тестовых данных.

Метилтри(этилметилкетоксим)силан:

Острая пероральная токсичность: ЛД50 (крыса) > 2,520 мг/кг

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой пероральной токсичностью.

Пометка: основано на тестовых данных.

3-аминопропилтриетоксисилан:

Острая пероральная токсичность: ЛД50 (крыса) > 2,295 мг/кг

Пометка: основано на тестовых данных.

Острая токсичность при вдыхании: ЛК50 (крыса): > 1,49 мг/л

Время воздействия: 4 часа.

Атмосфера испытаний: пыль/туман.

Пометка: основано на тестовых данных.

Острая кожная токсичность: ЛД50 (кролик): > 2,000 мг/кг

Оценка: субстанция или смесь не обладают острой кожной токсичностью.

Пометка: основано на тестовых данных.

**Раздражение/повреждение
кожи:**

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

**Серьезное
повреждение/раздражение
глаз:**

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

**Повышение
чувствительности
воздушных путей или кожи:**

Сенсибилизация кожных покровов: может вызвать аллергическую реакцию. Сенсибилизация воздушных путей: не классифицируется согласно имеющейся информации.

**Мутагенность
эмбриональных клеток:**

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

Канцерогенность:

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

**Репродуктивная
токсичность:**

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

**Избирательная токсичность
по отношению к органам
(однократное воздействие):**

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

**Избирательная токсичность
по отношению к органам,
многократное воздействие:**

Может наносить вред органам (кровь) в результате длительного или многократного воздействия при проглатывании.

Метилтри(этилметилкетоксим)силан:

Способы попадания в организм: проглатывание

Органы-мишени: кровь

Опасность при вдыхании:

Оценка: оказывает значительное влияние на здоровье животных в концентрациях от 10 до 100 мг/кг.

Дополнительная информация:

Не классифицируется согласно имеющейся информации.

Возможные способы попадания в организм:

Попадание на кожу

Проглатывание

Попадание в глаза

Продукт:

Пометка: во время использования продукта могут выделяться небольшие количества метилэтилкетоксима (МЕКО). Грызуны, подвергавшиеся постоянному вдыханию МЕКО в течение своей жизни, показали значительное увеличение уровня печеночных опухолей.

РАЗДЕЛ 12**Экологическая информация****Токсичность:***Карбонат кальция*

Токсичность для рыбы: ЛК50 (радужная форель): > 100 мг/л

Время воздействия: 96 часов

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 203

Токсичность для дафнии и прочих водных беспозвоночных:

Средняя эффективная концентрация ЕС50 (большая дафния (водяная блоха)): > 100 мг/л

Время воздействия: 48 часов

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 202

Токсичность для водорослей: ЭК50 для скорости роста (зеленые водоросли): > 14 мг/л

Метилтри(этилметилкетоксим)силан:

Токсичность для рыб: ЛК50 (радужная форель): > 120 мг/л

Время воздействия: 96 часов

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 203

Пометка: основано на материалах из схожих источников.

Токсичность для дафнии и прочих водных беспозвоночных:

Средняя эффективная концентрация ЕС50 (большая дафния (водяная блоха)): > 120 мг/л

Время воздействия: 48 часов

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 202

Пометка: основано на материалах из схожих источников.

Токсичность для водорослей: ЭК50 для скорости роста (зеленые водоросли): 94 мг/л

Время воздействия: 72 часа

Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 201

Пометка: основано на материалах из схожих источников.

Экотоксикологическая оценка:

Острая токсичность в водной среде: данный продукт не обладает экотоксикологическим влиянием.

3-аминопропилтриетоксисилан:

Токсичность для рыб: ЛК50 (данио-рерио (полосатый данио)): 597 мг/л

Время воздействия: 96 часов
Метод: Директива 67/548/ЕЕС, Приложение V, С.1.
Токсичность для дафнии и прочих водных беспозвоночных:
Средняя эффективная концентрация EC50 (дафния): 81 мг/л
Время воздействия: 48 часов
Метод: Директива 67/548/ЕЕС, Приложение V, С.2.
Токсичность для водорослей: ЭК50 для скорости роста (зеленые водоросли): 8,8 мг/л
Время воздействия: 72 часа
Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 201
Концентрация, не вызывающая эффекта (КНВЭ) (зеленые водоросли): 3,1 мг/л
Время воздействия: 72 часа
Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 201
Токсичность для дафнии и прочих водных беспозвоночных (хроническая токсичность): КНВЭ (дафния): > 1 мг/л
Время воздействия: 21 день
Токсичность для бактерий: средняя эффективная концентрация EC50 (кофейная бактерия): 67 мг/л
Время воздействия: 16 часов
Тип теста: задержка роста
Метод: DIN 38 412 Часть 8

**Устойчивость и способность
к разложению:**

Метилтри(этилметилкетоксим)силан:
Биоразлагаемость: результат: не полностью биоразлагаем.
Биоразложение: 14,5%
Время воздействия: 21 день
Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 302В
Пометка: основано на данных из схожих источников

3-аминопропилтриетоксисилан:
Биоразлагаемость: результат: не полностью биоразлагаем.
Биоразложение: 39%
Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 301А
Стабильность в воде: период полураспада: 0,025 ч (24,7°C) pH: 7
Метод: руководящий принцип проведения испытаний ОЭСР 111

Винилтри(метилэтилкетоксим)силан:
Биоразлагаемость: результат: не полностью биоразлагаем.
Стабильность в воде: период полураспада: 1 с

**Биокумулятивный
потенциал:**

Метилтри(этилметилкетоксим)силан:
Коэффициент распределения: н-октанол/вода: log Pow: 11,2

3-аминопропилтриетоксисилан:
Коэффициент распределения: н-октанол/вода: log Pow: -0,3

Подвижность в почве:

Коэффициент
распределения почва/вода
(K_{oc}): Нет данных

Другие неблагоприятные
последствия: Нет данных

РАЗДЕЛ 13
Рекомендации по утилизации

Метод утилизации отходов:

Закон об охране и восстановлении ресурсов (RCRA):
данный продукт был оценен согласно
характеристикам RCRA и не отвечает критериям
опасных отходов при утилизации в изначальной
форме. Отходы вещества: утилизировать в
соответствии с местным законодательством.

Утилизация загрязненной упаковки: утилизируйте как
неиспользованный продукт. Пустую тару
перерабатывать или утилизировать в одобренных
объектах по утилизации отходов.

Удаление отходов: нет данных.

Удаление сточных вод: нет данных.

РАЗДЕЛ 14
Указания по транспортировке

DOT (США): Не опасный товар
IMDG: Не опасный товар
IATA: Не опасный товар

РАЗДЕЛ 15
Информация о правовом регулировании

Охрана труда, техника безопасности и охрана окружающей среды

Нью Джерси право на информацию о компонентах

Наименование: КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ

CAS номер: 1317-65-3

Пенсильвания право на информацию о компонентах

Химическое наименование: Известняк

CAS номер: 1317-65-3

Химическое наименование: Кремний

CAS номер: 7631-86-9

Оценка Химической Безопасности

Законопроект 65 шт. Калифорния ВНИМАНИЕ: данный продукт содержит химикат, известный в штате Калифорния как вызывающий врожденные пороки развития и другие пороки репродуктивной функции.
Метанол 67-56-1

Компоненты данного продукта упомянуты в следующих перечнях:

KECI (Корея): все компоненты перечислены, не перечислены или упомянуты.

REACH (Евросоюз): все компоненты заявлены или отсутствуют.

TSCA (США): все химические компоненты, входящие в состав данного продукта, перечислены или не перечислены в реестре «Закона о контроле за токсичными веществами» США (TSCA).

AICS (Австралия): все компоненты перечислены или отсутствуют.

IECSC (Китай): все компоненты перечислены или отсутствуют.

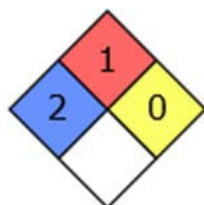
PICCS (Филиппины): все компоненты перечислены или отсутствуют.

DSL (Канада): все химические компоненты данного продукта соответствуют Закону Канады об охране окружающей среды (CEPA) и Регламенту об уведомлении о новых химических веществах (NSNR) и содержатся либо нет в Канадском списке бытовых химикатов (DSL).

Рейтинг HMIS (система идентификации опасных материалов)

КРАСНЫЙ ОКСИМ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	
ЗДОРОВЬЕ	2
ОГНЕОПАСНОСТЬ	1
ФИЗИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ	0
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА	

Рейтинг NFPA (Национальная ассоциация пожарной безопасности)



Опасность для здоровья	2
Опасность возгорания	1
Опасность реакции	0

РАЗДЕЛ 16
Прочая информация

Система информации о перевозке и хранении опасных материалов (США)

Здоровье: 2 **Воспламеняемость: 1** **Физическая опасность: 0**

Национальная ассоциация пожарной безопасности (США)

Здоровье: 2 **Воспламеняемость: 1** **Физическая опасность: 0**

Поставщик не несет ответственности за представленные или подразумеваемые гарантии коммерческой ценности продукта или его пригодности для использования в конкретных целях, за исключением подтверждения в контракте особых спецификаций. Вся информация, представленная в данном Паспорте безопасности, основана на данных, полученных от производителя и/или общепризнанных технических источников. Данная информация считается верной, в то же время мы не даем заверения о ее точности и полноте. Условия использования продукта находятся вне нашего контроля, поэтому потребители ответственны за собственные предварительные испытания продукта в своих условиях его применения, с целью подтверждения пригодности его использования в определенных целях и понимания рисков использования продукта, обращения и его утилизации. Потребители также принимают все риски касающиеся публикации, использования и ссылки на информацию, представленную в данном документе.

Данная информация относится только к обозначенному здесь продукту и не распространяется на его использование с другими материалами или процессами.