

Паспорт безопасности химической продукции

ВАЖНО! Передайте данную информацию сотрудникам, клиентам и пользователям данного продукта. Ознакомьтесь с паспортом безопасности химической продукции перед тем, как использовать данный продукт или избавиться от его отходов. На данный продукт распространяется Стандарт информирования об опасных веществах OSHA, поэтому этот документ был подготовлен в соответствии с требованиями стандарта. Сокращения всех терминов из данного Паспорта безопасности подробно описаны в разделе 16.

Раздел 1 — Информация о химическом продукте/компании

Название продукта: Quelyd Санитарный ацетатный силиконовый герметик для ВЛАЖНЫХ ЗОН, Bostik PerfectSeal Идеальный герметик Универсальный, Bostik PerfectSeal Идеальный герметик Ванная, Bostik PerfectSeal Идеальный герметик Ванная ЭКСТРА

Дата редакции: 01.01.2023

Дата предыдущей редакции: 31.12.2022

Производитель: SHANGHAI SHUODE BUILDING MATERIALS CO.,LTD
№ 2369 РОНГЛ ИСТ РОУД, РАЙОН Сунцзян, ШАНХАЙ (NO.2369
RONGLE EAST ROAD, SONGJIANG DISTRICT, SHANGHAI)

Раздел 2 — Состав/сведения об ингредиентах

Наименование химического вещества:

α,ω-дигидрокси полидиметилсилоксан, высокодисперсный диоксид кремния, кислотный сшивающий агент и беленное масло

Наименование химического вещества	№ CAS	№ EC	% ВЕСА
α,ω-дигидрокси полидиметилсилоксан	31692-79-2	608-658-6	75
Высокодисперсный диоксид кремния	112945-52-5	231-545-4	10
кислотный сшивающий агент	4253-34-3	224-221-9	5.5
беленное масло	8012-95-1	232-384-2	9,5

Раздел 3 — Описание рисков

Воздействие на здоровье

Острая токсичность при проглатывании: Может вызвать раздражение пищеварительной системы. Возможны такие симптомы, как тошнота, рвота и диарея.

Острая токсичность при попадании в глаза: Раздражает глаза. Возможны такие симптомы, как покраснение, сильное слезоотделение, жжение и опухание.

Сильная токсичность при попадании на кожу: Раздражение кожи. Возможны такие симптомы, как покраснение и жжение. При многократном или длительном воздействии на кожу может вызывать дерматит. При попадании на кожу может вызвать сенсибилизацию.



Острая токсичность при вдыхании: Может вызвать раздражение дыхательной системы. Возможны такие симптомы, как головная боль, тошнота и головокружение.

Хронические заболевания: Возможный риск необратимых последствий. У грызунов мужского пола, подвергавшихся воздействию паров метилэтилкетоксима в течение своей жизни, развивался рак печени. Поставщик метилэтилкетоксима планирует провести дополнительные тесты, чтобы проверить, относится ли этот риск к людям. Пока не появятся дополнительные данные, уровень воздействия следует по возможности минимизировать. Приведенная выше информация о возможных видах опасного воздействия основана на фактических данных, результатах исследований аналогичных составов, сведений о компонентах и/или экспертных оценках продуктов.

Раздел 4 — Меры первой помощи

Первая помощь при попадании в глаза: В случае попадания в глаза немедленно промойте их большим количеством воды в течение не менее 15 минут, пока не пройдет раздражение. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Первая помощь при попадании на кожу: Немедленно промойте это место мылом с большим количеством воды. Промывайте не менее 15 минут. При сохранении симптомов обратитесь за медицинской помощью. Снимите и выстирайте загрязненную одежду.

Первая помощь при вдыхании При вдыхании выйдите на свежий воздух. Если дыхание затруднено, выйдите из помещения на свежий воздух. Если симптом сохранится, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Первая помощь при проглатывании При проглатывании НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Немедленно обратитесь за медицинской помощью. При попадании внутрь выпейте 2 стакана воды. Немедленно обратитесь к врачу. Не давайте ничего через рот человеку без сознания.

Примечание для врача: Информация отсутствует.

КОММЕНТАРИИ: В случае возникновения раздражения или других осложнений одним из вышеперечисленных путей вызовите скорую помощь, позвонив по номеру 1-800-327-3874.

Раздел 5 — Меры тушения пожара

Риск пожара/ Взрыва: Продукт не воспламеняющийся.

Риски горения: продукты сгорания включают в себя оксиды металла, оксиды углерода, диоксид кремния, оксиды азота и формальдегид.

Опасные продукты распада и побочные продукты: оксиды металла, оксиды углерода, диоксид кремния, оксиды азота и формальдегид.

Меры предосторожности при тушении пожара: При тушении пожара пожарным следует надеть костюмы полной защиты и изолирующие дыхательные аппараты.

Средства пожаротушения: Для тушения использовать порошок, углекислый газ, пену или водяное орошение. Для охлаждения резервуаров, трубопроводов и горячих поверхностей использовать водяное орошение.

Код опасных химических продуктов: Не обнаружен.

Раздел 6 — Меры при случайном проливе

Меры в случае, если вещество было просыпано или разлито: Для снижения воздействия используйте соответствующие средства индивидуальной защиты и защитную одежду. Потушите или уберите все источники воспламенения и остановите розлив, если это безопасно. Обеспечьте хорошую вентиляцию. Эвакуируйте весь ненужный персонал. По возможности локализируйте розлив. Поместите на место разлива инертный абсорбент, негорючий материал. С помощью чистых взрывобезопасных инструментов соберите вещество и поместите его в подходящую емкость с надписью для дальнейшей утилизации. Избавьтесь от отходов в соответствии с требованиями Агентства по охране окружающей среды, федеральными, региональными и местными нормативами. В случае попадания большого количества вещества в водоемы свяжитесь с Агентством по охране окружающей среды или своим местным управлением по обращению с отходами.

Рекомендации по утилизации: Избавьтесь от отходов в соответствии с требованиями Агентства по охране окружающей среды, федеральными, региональными и местными нормативами.

Раздел 7 — Правила обращения и хранения

Правила обращения: При открытии емкостей будьте осторожны, потому что их содержимое может быть под давлением. Продукт используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. НЕ храните и НЕ используйте продукт в замкнутых пространствах. Не входите в такие пространства без средств защиты органов дыхания или пока не проверите качество воздуха. Неиспользуемые резервуары должны быть закрыты, а неиспользуемые контейнеры — герметично запечатаны. Следите, чтобы в воздухе не скапливались взвеси или пары продукта. Никогда не вдыхайте пары и взвеси. Не используйте продукт вблизи мест сварки или рядом с другими источниками возгорания, не допускайте образования искр. Запрещается курить вблизи продукта. Чтобы снизить риск вреда здоровью, при работе с большим количеством продукта следует избегать многократного или длительного контакта с веществом без средств защиты. Важно, чтобы все, кто работает с данным продуктом, жестко придерживались правил личной гигиены, т.е. мыли руки перед едой, питьем, курением и использованием туалета.

Правила хранения: Храните продукт в прохладном, сухом и хорошо вентилируемом месте, вдали от источников возгорания, окислителей, продуктов питания, одежды и прямых лучей солнца. Берегите продукт от влаги. Неиспользуемый продукт храните в закрытой, плотно запечатанной емкости там, где он будет защищен от физических повреждений. Регулярно осматривайте продукт на предмет дефектов, таких как повреждения или утечки. Следите, чтобы в месте хранения продукта и рядом с ней были соответствующие средства пожаротушения. Примите меры предосторожности против разрядов статического электричества. Соблюдайте требования по устройству заземления. Запрещается нагнетать давление в емкостях, резать, нагревать и сваривать их, поскольку в них могут быть опасные остатки вещества.

Раздел 8 — Меры по контролю воздействия/СИЗ

Меры предосторожности: Информация отсутствует.

Пределы воздействия: Национальная комиссия по охране труда и промышленной безопасности Австралии (NOHSC) и Служба охраны труда и техники безопасности Новой Зеландии не установили никаких предельных значений воздействия для данного продукта. Как и в случае с любыми химическими продуктами, уровни воздействия следует свести к минимально возможным.

Инженерно-технические средства контроля: Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения. В случае образования паров или взвесей, в частности в замкнутых пространствах, и недостаточной вентиляции требуется локальная вытяжная вентиляционная система.

Защита органов дыхания: При отсутствии надлежащей вентиляции наденьте соответствующие средства защиты органов дыхания (респираторы). В некоторых условиях, когда уровни концентрации в воздухе могут превышать пределы воздействия, могут понадобиться воздухоочистительные респираторы с патроном или баллоном для защиты от органических паров, одобренные Национальным институтом охраны труда (NIOSH). Если рабочие условия требуют применения респиратора, необходимо следовать плану защиты органов дыхания, составленному в соответствии с требованиями OSHA 1910.134 и ANSI Z88.2.

Средства защиты глаз: Рекомендуется использовать защитные очки с боковыми экранами или лицевой экран. Выбор подходящих средств защиты глаз/лица зависит от конкретных условий, например, от методов обращения с продуктом или инженерно-технических средств контроля и результатов оценки рисков.

Тип перчаток: Рекомендуется использовать непроницаемые перчатки. Выбор подходящих перчаток зависит от конкретных условий, например, от методов обращения с продуктом и результатов оценки рисков.

Рабочая одежда: Используйте подходящую одежду, включая химически стойкий фартук, если есть риск загрязнения одежды. Рекомендуем проконсультироваться у местного поставщика средств индивидуальной защиты по поводу выбора материала.

Прочая информация: Биологические предельные значения не определены.

Меры гигиены: Снимите и выстирайте загрязненную одежду перед ее повторным использованием. Мойте руки перед каждым перерывом и после работы.

Раздел 9 — Физические и химические свойства

Внешний вид: Полупрозрачная паста

Температура кипения: Нет данных

Температура воспламенения: Нет данных

Предел Воспл. (Верхний предел

взрываемости): Нет данных

Температура самовоспламенения: Нет данных

РН: Нет данных

Физическое состояние: Паста

Температура плавления: Нет данных

Удельный вес: 0,99-1,01

Предел Воспламенения (нижний предел взрываемости): Нет данных

Растворимость в воде: Нет данных

Плотность пара: Нет данных

Запах: Небольшой запах.

Раздел 10 — Стабильность и химическая активность

Условия, которых следует избегать: Крайние значения температуры и прямые солнечные лучи.

Опасные химические реакции: Опасная реакция с окисляющими веществами.

Опасные продукты распада: оксиды металла, оксиды углерода, диоксид кремния, оксиды азота и формальдегид.

Стабильность: При обычных условиях хранения и обращения вещество стабильно.

Раздел 11 — Токсикологическая информация

Токсикологическая информация: Данные о токсичности продукта отсутствуют.

Репродуктивная токсичность: Октаметилциклотетрасилоксан

Мутагенность: Нет данных.

Канцерогенность: Нет данных.

Риски:

R43 При попадании на кожу может вызвать сенсibilизацию.

R40(3) Возможный риск необратимых последствий.

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

Охрана здоровья:

S45 В случае несчастного случая или при ухудшении самочувствия немедленно обратитесь за медицинской помощью.

S24/25 Не допускайте попадания на кожу и в глаза.

S36/37/39 Используйте подходящие защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица.

Биоаккумуляция: По данному продукту информация отсутствует.

Токсичность для окружающей среды: По данному продукту информация отсутствует.

Стойкость и разлагаемость: По данному продукту информация отсутствует.

Мобильность: По данному продукту информация отсутствует.

История изменений паспорта безопасности: Паспорт безопасности создан: Май 2020 г.

Раздел 12 — Экологическая информация

Информация о воздействии на окружающую среду: Не допускайте попадания данного продукта в стоки, водоемы и канализацию.

Раздел 13 — Утилизация отходов

Обращение с отходами: Утилизацию отходов производите в соответствии со всеми применимыми федеральными, региональными и местными нормативными документами. Региональные и местные нормативы/ограничения не просты и могут отличаться от федеральных требований. Ответственность за правильное обращение с отходами несет владелец отходов.

Раздел 14 — Транспортировка

Морской транспорт (IMDG): На данное вещество не распространяется действие Международного морского кодекса по опасным грузам (IMDG).

Воздушный транспорт (IATA): На данное вещество не распространяются требования Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA).

Специальные требования и дополнительная информация: Нет.

Раздел 15 — Нормативная информация

Класс опасности: Вредный, раздражитель.

Перечень существующих химических веществ Китая (IECSC): Все ингредиенты внесены в перечень или являются исключением.

Перечень существующих химических веществ Кореи (KECL): Все ингредиенты внесены в перечень, являются исключением или зарегистрированы.

Министерство внешней торговли и промышленности (MITI): Все компоненты внесены в перечень существующих и новых химических веществ (ENCS) или являются исключением.

Американский закон о контроле за токсичными веществами (TSCA): Все химические вещества, содержащиеся в продукте, включены в Реестр химических веществ TSCA или являются исключением.

Австралийский перечень химических веществ (AICS): Все ингредиенты внесены в перечень или являются исключением.

Канадский список бытовых химикатов (DSL): Все химические вещества, содержащиеся в продукте, включены в список бытовых химикатов или являются исключением.

Филиппинский реестр существующих химических веществ и соединений (PICCS): Все ингредиенты внесены в перечень или являются исключением.

EINECS/ELINCS (EC): Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ (EINECS): Все ингредиенты внесены в перечень или являются исключением.

Раздел 16 — Прочая информация

ВАЖНО! В данном Паспорте безопасности химической продукции собрана вся известная нам информация по обеспечению безопасности и рисках, связанных с продуктом, а также о безопасном обращении и работе с продуктом на рабочем месте. Каждый пользователь продукта должен ознакомиться с данным Паспортом безопасности химической продукции и использовать эту информацию с учетом особенностей обращения и работы с продуктом на рабочем месте, включая его использование вместе с другими веществами. Если необходимы пояснения или дополнительная информация для правильной оценки рисков, просим обращаться к специалистам SHUODE. Наша ответственность в отношении продаваемой продукции определяется нашими стандартными условиями, копия которых отправляется нашим клиентам и которые также можно получить по запросу. Информация по обращению с продуктом

Подготовлена: