КОМПАНИЯ WENZHOU JIANGOU TECHNOLOGY CO., LTD.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Герметик-прокладка черный высокотемпературный BLACK LAVR RTV SILICONE GASKET MAKER

РАЗДЕЛ 1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ И КОМПАНИИ

Герметик-прокладка черный высокотемпературный BLACK LAVR RTV SILICONE Название

GASKET MAKER продукта:

КОМПАНИЯ WENZHOU JIANGOU TECHNOLOGY CO., LTD Компания:

№ 88, Цзиньшань Road, улица Хайчень, Зона экономического и технологического

Адрес:

город Вэньчжоу, 325055, Китайская Народная Республика

Электронная

kingda@jiangoutech.com

почта:

86-577-85230988 Факс:

Телефон экстрен-

ной службы: 86-577-85238888 2616080005 Номер паспорта

безопасности:

Дата выдачи паспорта

безопасности: 23.08.2016

РАЗДЕЛ 2 ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Виды опасного воздействия и условия их возникновения:

Классификация согласно системе классификации и маркировки химических веществ, согласованной на глобальном уровне (СГС):

Легковоспламеняющаяся жидкость (4 класс опасности)

Разъедание / раздражение кожи (2 класс опасности)

Серьезное повреждение / раздражение глаз (2 класс опасности)

Специфический токсичный эффект по отношению к внутренним органам - однократное воздействие (2 класс опасности) (Общая токсичность) Опасности, не указанные в данном списке, не представляется возможным применить или данные о них отсутствуют.

Краткая характеристика химического состава вещества на случай возникновения чрезвычайных обстоятельств:

Горючая жидкость.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может быть причиной повреждения органов: Общая токсичность.

РАЗДЕЛ З ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Герметик-прокладка черный высокотемпературный BLACK LAVR RTV SILICONE Название продукта:

GASKET MAKER

Ингредиент	Концентрация	Номер в реестре CAS	Номер, определённый комиссией Евросоюза для классификации и маркировки опасных грузов:
Силиконовый резина	52,5%	63394-02-5	/
Кремниевый порошок	32%	7440-21-3	231-130-8
Диоксид кремния	6,5%	10279-57-9	/
Поперечно сшивающий агент	2%	4253-34-3	224-221-9
Отверждающий агент, ацетат кальция и пигмент	7%	-/62-54-4/-	-/200–540–9/-

РАЗДЕЛ 4 МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Воздействие на кожу:

В случае попадания на кожу следует немедленно промыть пораженное место водой с мылом. Обратиться к врачу.

Воздействие на глаза:

В случае попадания в глаза следует немедленно промывать большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Необходимо обеспечить эффективное промывание, выворачивая веки пальцами. Обратиться к врачу.

Ингаляционное воздействие:

При попадании в дыхательную систему необходимо немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух.

При затрудненном дыхании следует давать вдыхать кислород.

При отсутствии дыхания необходимо обеспечить искусственную вентиляцию легких.

При проглатывании:

Если пострадавший находится в сознании, следует промыть ротовую полость водой. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

РАЗДЕЛ5 МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Средства пожаротушения:

Соответствуют требованиям: Тонкораспыленная вода, порошковое огнетушащее вещество, углекислый газ или соответствующая требованиям пена.

Пожаротушение:

Защитные средства: Необходимо носить автономный дыхательный аппарат и защитную одежду для предотвращения контакта с кожей и глазами.

При тушении пожара подходить к очагу горения необходимо с наветренной стороны.

Переместить контейнеры на открытый участок. Необходимо поддерживать контейнеры в охлажденном состоянии, обливая их водой. Люди, не занятые тушением, должны быть эвакуированы в безопасное место.

РАЗДЕЛ6 МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Меры по обеспечению личной безопасности:

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Удалить все источники возгорания. Избегать вдыхания паров, тумана или газа. Обеспечить отсутствие людей с наветренной стороны разливов / утечек. Обеспечить достаточную вентиляцию. Доступ постороннего персонала к участку утечки должен контролироваться путем оцепления участка лентой.

Способы очистки:

Смешать с инертным материалом (например, сухим песком, вермикулитом) и перенести в сухой, чистый контейнер с крышкой для утилизации. Избегать попадания в дыхательные пути. Проветрить помещение и вымыть место розлива после завершения сбора материала.

Меры по обеспечению безопасности окружающей среды:

Необходимо предотвратить дальнейшую утечку или розлив, если нет угрозы возникновения опасности. Не допускать попадания продукта в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 7 ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ:

Носить антистатическую одежду и перчатки для защиты от химических воздействий.

Избегать попадания в дыхательные пути.

Избегать попадания в глаза, на кожу и одежду.

Требуется механическая откачка.

Хранить вдали от источников возгорания, тепла и огня.

Продукт не совместим с такими веществами как: Сильные окислители, сильные кислоты, сильные основания, карбонаты щелочных металлов, ацетиленовые соединения металлов, галогены, кальций, дифторид кобальта, трифторид магния и метасоединения гексафторида.

Правила хранения:

Хранить в прохладном месте.

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом и хорошо проветриваемом месте.

Хранить вдали от источников возгорания, тепла и огня.

Хранить в плотно закрытом контейнере.

Продукт не совместим с такими веществами как: Сильные окислители, сильные кислоты, сильные основания, карбонаты щелочных металлов, ацетиленовые соединения металлов, галогены, кальций, дифторид кобальта, трифторид магния и метасоединения гексафторида.

РАЗДЕЛ8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

Предельно допустимая концентрация:

GBZ 2.1-2007

Диоксид кремния: ПВХ-Средневзвешенная концентрация вещества 5 мг/м³ (общее содержание пыли)

Инженерно-технические средства контроля:

Требуется механическая откачка. Защитный душ в зоне загрузки и устройство для промывки глаз.

Средства индивидуальной защиты:

Для защиты дыхательных путей: Одобренный правительством респиратор

Для защиты глаз: Очки химзащиты.

Для защиты одежды: Носить антистатическую одежду.

Для защиты рук: Перчатки для защиты от химических воздействий.

Другие предупредительные меры:

Запрещается курить, пить и принимать пищу на рабочем месте. Тщательно вымыться после обращения с продуктом.

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: Черная кремообразная масса

Запах: Слабый запах

Температура 82,5 °C

вспышки (в закрытом тигле)/*С:

Растворимость: Плохо растворяется в воде

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность:

Является стабильным при нормальных температурах и давлениях.

Условия, которых необходимо избегать:

Тепло, открытый огонь и искры. Экстремальные температуры и прямые солнечные лучи.

Соединения, которые необходимо избегать:

Сильные окислители, сильные кислоты, сильные основания, карбонаты щелочных металлов, ацетиленовые соединения металлов, галогены, кальций, дифторид кобальта, трифторид магния и метасоединения гексафторида.

Опасная полимеризация:

Не произойдет.

Опасные продукты деструкции:

Оксиды кремния, оксиды углерода, оксиды кальция.

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Острая токсичность:

Кварцевая пудра: Крысы, при пероральном приеме ЛД₅₀ 3160 мг/кг

Поперечно сшивающий агент: Крысы, при пероральном приеме ЛД50 2060 мг/кг

Разъедание / раздражение кожи:

Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение / раздражение глаз:

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Специфический токсичный эффект по отношению к внутренним органам —однократное воздействие:

Может быть причиной повреждения органов: Общая токсичность.

РАЗДЕЛ 12 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Токсичность:

Данные недоступны.

Стойкость и склонность к деградации:

Данные недоступны.

Способность к биоаккумуляции:

Данные недоступны.

Подвижность в почве:

Данные недоступны.

РАЗДЕЛ 13 УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Подходящий метод утилизации вещества:

Для утилизации данного материала необходимо обратиться в лицензированную профессиональную службу по утилизации отходов. Растворить или смешать материал с горючим растворителем и сжечь в печи для сжигания химических отходов, оборудованной камерой дожигания и скруббером. Необходимо соблюдать все федеральные, государственные и региональные экологические стандарты.

РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Управление транс-

Точное отгрузочное наименование: Горючая жидкость, не указано конкретно

порта: Номер: NA1993

Класс: ГОРЮЧАЯ ЖИДКОСТЬ Группа упаковки: Группа упаковки III Опасность вдыхания ядов: Отсутствует

Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам/Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов Не представляет опасности для перевозки: Данное вещество считается неопасным для перевозки.

Международная ассоциация воздушного транспорта: Не представляет опасности для перевозки авиационным транспортом Не представляет опасности для перевозки авиационным транспортом.

Международная морская организа-

Не представляет опасности для перевозки морским транспортом Не представляет опасности для перевозки морским транспортом.

РАЗДЕЛ 15 ИНФОРМАЦИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ

Номер технического регламента (ЕС)1272/2008:

Разъедание / раздражение кожи (2 класс опасности)

Серьезное повреждение / раздражение глаз (2 класс опасности)

Специфический токсичный эффект по отношению к внутренним органам - однократное воздействие (2 класс опасности) (Общая токсичность)

РАЗДЕЛ 16 ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата:

ция:

23.08.2016

Отдел:

Испытательный центр Шанхайского научно-исследовательского института химической промышленности

Тел. (Факс): 8621-52815377/52800971/52807275/52811034/52569800

Редакция:

0

Другая информация:

Вышеуказанная информация считается правильной, но не подразумевает, что она является всеобъемлющей, и должна использоваться только в качестве руководства. С нашей стороны мы не предоставляем никаких гарантий коммерческой пригодности или любой другой гарантии, явной или подразумеваемой, в отношении такой информации, и мы не несем никакой ответственности, вытекающей из ее использования. Пользователям необходимо провести собственное расследование для определения возможности применения информации для своих конкретных целей. Мы ни при каких обстоятельствах не несем ответственности за какие-либо претензии, убытки или потери какой-либо третьей стороны или за упущенную выгоду, а также за любые особые, косвенные, случайные, косвенные или побочные убытки, возникающие в результате использования вышеуказанной информации.