

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 1 из 8

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Dichtungsmasse S

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Материал для заделки швов

Нежелательные виды применения

Использовать только для предусмотренной цели.

Продукт предназначен для профессионального использования.

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: FDT Flachdach Technologie GmbH & Co. KG

Улица:EisenbahnstraЯе 6-8Город:D-68199 Mannheim

Телефон: +49 (621) 8504100 Телефакс: +49 (621) 8504200

Электронная почта: kundenservice@fdt.de

Контактное лицо: Marco Anderer Телефон: +49 (621) 8504563

Электронная почта: marco.anderer@fdt.de Интернет: http://www.fdt.de

Ответственный Департамент: Arbeitssicherheit und Umweltschutz

1.4. Аварийный номер Центр управления яд (Mainz, Германия)

телефона: +49 (0)6131-19240 (24h - de, en)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь не квалифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

2.2. Элементы маркировки

Дополнительная рекомендация

Указание продукта в маркировочных данных не обязательно.

2.3. Другие опасности

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Смесь смол, однокомпонентный герметик на основе силикона (нейтральный)

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При возникающих и продолжительных жалобах обратиться к врачу.

Пострадавших вынести из опасной зоны и уложить. Никогда ничего не вливать через рот



Паспорт Безопасности Вещества

FDT Flachdach Technologie GmbH & Co. KG

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 2 из 8

человеку, находящемуся без сознания. Специальные меры первой помощи не требуются. Человека, лежащего на спине, которого тошнит, переместить в стабильное положение на боку.

При вдыхании

Обеспечить свежий воздух в достаточном количестве. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

Если дыхание нерегулярное или наступила остановка дыхания, проводить искусственное дыхание.

При попадании на кожу

При контакте с кожей немедленно смыть с помощью большого количества воды и мыла. При кожной реакции обратиться к врачу.

При контакте с глазами

ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. По возможности снять имеющиеся контактные линзы. Промыть водой. При длительном раздражении глаз: обратиться за консультацией к врачу/обратиться за медицинской помощью.

При попадании в желудок

Прополоскать рот, жидкость вновь сплюнуть. НЕ вызывать рвоту. Дать выпить большое количество воды небольшими глотками (эффект разбавления). Немедленно обратиться к врачу.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эфекты острого воздействия

Данные не имеются

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Меры по огнетушению применять в зависимости от окружающей обстановки.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При термическом разложении возможно образование вредных для здоровья газов и паров.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Носить изолирующий противогаз и костюм химической защиты.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать персональные средства защиты.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не давать попадать в канализацию или водные источники.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Провести механический сбор. С собранным материалом обращаться в соответствии с разделом Утилизация.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасное обращение: смотри раздел 7

Меры предосторожности для людей: смотри раздел 8.

Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 3 из 8

Информация о безопасном обращении

Не перегревать.

При переработке продукта в горячем состоянии носить подходящие защитные перчатки, рабочую одежду и очки.

Позаботиться о достаточной приточной вентиляции и точечной вытяжной вентиляции в критических точках.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Специальные меры не требуются.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной ёмкости. Держать емкости не закрытыми и хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Защищать от мороза.

7.3. Особые конечные области применения

Материал для заделки швов

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

В настоящее время не имеется других предельных значений экспозиции.

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Сменить контаминированную одежду. Перед перерывами и в конце работы мыть руки. При выполнении работы не принимать пищу и напитки. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При контакте с кожей смыть продукт водой и мылом или подходящим чистящим средством.

Защита глаз/лица

Особых требований нет

Защита рук

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази. Носить подходящие перчатки.

Подходящий материал: NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс).

При обращении с химическими рабочими веществами разрешается носить только защитные перчатки для химикатов с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер.

Защитные перчатки для химикатов следует выбирать в исполнении в зависимости от концентрации и количества опасных веществ с учетом специфики рабочего места.

Защита кожи

Особых требований нет

Защита дыхательных путей

Особых требований нет

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: пастообразный Цвет: просвечивающийся Запах: после: Аммиак

> Стандарт на метод испытания

рН: не определено

Номер редакции: 1,01 RU Дата ревизии: 20.07.2015



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 4 из 8

Изменения состояния

Точка плавления: не определено Начальная точка кипения и интервал не определено

кипения:

Точка вспышки: не применимо

Горючесть

газа: не определено

Взрывоопасные свойства

не определено

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

 Температура воспламенения:
 не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: не определено газа: не определено

Окисляющие свойства

не определено

Давление пара: не определено

Плотность (при 20 °C): 1,0 g/cm³ DIN 53217

Растворимость в воде: нерастворимый Коэффициент распределения: не определено Вязкость, динамическая: не определено Вязкость, кинематическая: не определено Плотность пара: не определено

9.2. Другие данные

Более подробных данных не имеется.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Опасная реактивность при нормальных условиях окружающей среды отсутствует.

10.2. Химическая устойчивость

Продукт при нармальных условиях окружающей среды стабилен.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Информации не имеется.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Информации не имеется.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 5 из 8

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Составные части этой смеси не отвечают критериям для классификации как PBT (стойкие, подверженные биоаккумуляции, токсичные) или vPvB (очень устойчивые и способные к биологическому накоплению).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с ведомственными предписаниями.

При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов. Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с EAKV для

индустрии и промышленных процессов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязненную и полностью опорожненную упаковку можно сдавать на утилизацию. С загрязненной упаковкой обращаться как с самим веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 6 из 8

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Другая дополнительная информация (Наземный транспорт)

Not restricted

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>14.1. Номер ООН:</u>

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Другая дополнительная информация (Доставка по внутренним водным путям)

Not restricted

Морская доставка (IMDG)

<u>14.1. Номер ООН:</u>

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: Nein

Другая дополнительная информация (Морской транспорт)

Not restricted

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> -

14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Другая дополнительная информация (Воздушный транспорт)

Not restricted

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные меры предосторожности не определены.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Дополнительная рекомендация



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 7 из 8

Технический регламент (ЕС) № 1005/2009 о веществах, которые ведут к разрушению озонового слоя: не применимо

Технический регламент (EC) № 648/2004 о моющих средствах: не применимо

Предписание (EC) № 850/2004 по стойким органическим вредным веществам: не применимо Предписание (EC) № 689/2008 Европейского парламента и Совета по экспорту и импорту опасных химикатов: В данной смеси не содержатся химикаты, подпадающие под процедуру уведомления об экспорте (приложение I).

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), которые содержатся в списке кандидатов в соответствии с REACH, статья 59 (технический регламент EC "Порядок государственной регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ"): нет Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), которым требуется разрешение в соответствии с REACH, приложение XIV (технический регламент EC "Порядок государственной регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ"): нет

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Version 1,00 - Первое составление - 26.04.2011

Version 1,01 - Классификация/маркировка по предписанию (EC) № 1272/2008 (GHS/CLP) и общая переработка - 20.07.2015

Сокращения и акронимы

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route - Европейское соглашение по транспортировке опасных грузов автомобильным транспортом BImSchV: Verordnung zur Durchfuhrung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - Предписание по

выполнению федерального закона по охране окружающей среды от вредных воздействий

CAS: Chemical Abstracts Service - Химическая реферативная служба

EC: Effektive Konzentration - эффективная концентрация

EG: Europaische Gemeinschaft - Европейское Сообщество

EN: Europaische Norm - европейский стандарт

IATA: International Air Transport Association - Международная ассоциация воздушного транспорта Код IBC: международный код по строительству и оснащению судов для транспортировки опасных химикатов в виде грузов навалом

ICAO: International Civil Aviation Organization - Международная организация гражданской авиации IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Международный морской кодекс по опасным грузам

CLP: Classification, Labeling, Packaging - классификация, маркировка, упаковка

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database - Международная база данных единообразной химической информации

LC: Letale Konzentration - летальная концентрация

LD: Letale Dosis - летальная доза

log Kow: Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser - коэффициент распределения между октанолом и водой

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Ubereinkommen zur Verhutung der Meeresverschmutzung durch Schiffe - Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development - Организация экономического сотрудничества и развития

PBT: Persistent, biakkummulierbar, toxisch - стойкий, подверженный биоаккумуляции, токсичный RID: Ordnung fur die internationale Eisenbahnbeforderung gefahrlicher Guter - Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге

TRGS: Technische Regeln fur Gefahrstoffe - технические правила по обращению с опасными веществами

VOC: Volatile Organic Compounds - летучие органические соединения



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Dichtungsmasse S

Дата печати: 14.08.2015 Код продукта: RCSO-FDT-034R страница 8 из 8

vPvB: very persistent and very bioaccumulative - очень устойчивый и способный к биологическому накоплению

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefahrdender Stoffe - Административное предписание о водоопасных веществах

WGK: Wassergefahrdungsklasse - Класс опасности загрязнения воды

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances - Европейский перечень зарегистрированных химических веществ

DNEL: Derived No Effect Level - производный безопасный уровень

PNEC: Predicted No Effect Concentration - прогнозируемая безопасная концентрация

TLV: Threshold Limiting Value - величина порогового предела

STOT: Specific Target Organ Toxicity - токсичность вещества для конкретного органа

Дополнительная информация

В паспорте безопасности описаны необходимые меры обеспечения безопасности в отношении указанного продукта. Приводимое описание не является гарантией определенных свойств и составлено на основании имеющихся на текущий момент данных. Паспорт безопасности составлен на основании данных, полученных от поставщика:

REACheck Solutions GmbH, Mühlstraße 94a, 63741 Aschaffenburg,

Тел.: 06021 - 1 50 86-0, Факс: 06021 - 1 50 86-77, Электронная почта: eu-sds@reacheck.eu, www.reacheck.eu

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)