

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

№ Арт. (производителя / поставщика):

7622 Universal Eco-Stone

Идентификация вещества или смеси

Универсальная грунтовка для впитывающих поверхностей

1.2. Рекомендации и ограничения по применению вещества или смеси:

водоотталкивающая и маслоотталкивающая пропитка для абсорбирующих поверхностей (камня, дерева, бетона и др.)

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик (производитель/импортер/последующий пользователь/дистрибьютор)

CCM GmbH

Diepenbroich 8

Телефон: +49 - (0) 2206 938590-0

D – 51491 Overath

Телефакс: +49 - (0) 2206 938590-99

E-Mail info@ccm-international.eu

Отдел, ответственный за информацию:

Электронная почта (ответственное лицо)

info@ccm-international.eu

1.4. Номер телефона экстренной связи организации

Телефон экстренной связи компании / предприятия +49 - (0) 2206 938590-0 (08:00 - 16:00)

Консультационный центр по отравлению

+49 (0) 6331 19240 (Токсикологический центр Д-

Майнц)

РАЗДЕЛ 2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Настоящая смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Элементы маркировки

Классификация и маркировка продукта в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Символы опасности:

Характеристика опасности

н.п.

Меры предосторожности

н.п.

содержание:

н.п.

Дополнительная информация об опасности (ЕС)

н.п.

Дополнительная информация об опасности

н.п.

2.3. Другие опасности

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

РАЗДЕЛ 3. Состав / информация об ингредиентах

3.2. Смеси

Идентификатор продукта:

Органофункциональная силановая система на водной основе

Опасные ингредиенты:

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

№ EG	№ REACH	мас.%/
№ CAS	Химическое название	Примечание
№ INDEX	классификация	
-	-	-

Дополнительная информация

Полный текст классификации: см. в разделе 16

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общая информация

Во всех сомнительных случаях или при сохранении симптомов обратитесь к врачу. При потере сознания ничего не давать внутрь, положить в безопасное положение и обратиться за медицинской помощью

При вдыхании

Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой. При нарушении или остановке дыхания провести искусственное дыхание.

При контакте с кожей

Немедленно снять загрязненную, пропитанную веществом, одежду. При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды с мылом. Не использовать растворители или разбавители.

При контакте с глазами

Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, при наличии, и если их легко снять. Продолжайте промывать. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

При приеме внутрь

При проглатывании прополоскать рот водой (только если человек находится в сознании). Немедленно обратитесь за медицинской помощью. Обеспечить пострадавшему покой. НЕ вызывайте рвоту.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленного действия

Во всех сомнительных случаях или при сохранении симптомов обратитесь к врачу.

4.3. Показания для неотложной медицинской помощи и специального лечения

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

РАЗДЕЛ 5. Меры пожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Устойчивая пена, углекислый газ, порошок, распыленный туман, (вода)

Средства пожаротушения, которые нельзя использовать из соображений безопасности:

Сильная струя воды

5.2. Особые опасности вещества или смеси

Обеспечьте удобное расположение респираторного защитного устройства.

5.3. Рекомендации для пожарных:

Обеспечьте удобное расположение респираторного защитного устройства.

Дополнительная информация

Охладите закрытые контейнеры, находящиеся рядом с источником огня. Не допускайте попадания воды, используемой для тушения пожара, в стоки, грунт или водные источники. Очищение сточных вод производится, как опасных.

РАЗДЕЛ 6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, средства защиты и порядок оказания экстренной помощи

Не вдыхайте пары. Смотрите меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускайте попадания в поверхностные воды или стоки. Если продукт загрязняет озера, реки или сточные воды, сообщите об этом компетентным органам в соответствии с местными правилами.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Изолируйте просочившийся материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли) и соберите его для утилизации в соответствующие контейнеры в соответствии с местными правилами (смотрите Главу 13). Очистите с помощью моющих средств. Не используйте растворители.

6.4. Ссылка на другие разделы

Сведения о мерах предосторожности (смотрите Главы 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7. Правила обращения и хранения

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Рекомендации по безопасному обращению

Используйте только искробезопасные инструменты. Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхайте пыль, твердые частицы и распыленный туман при использовании этого препарата. Избегайте вдыхания отходов. При использовании нельзя принимать пищу, пить или курить. Средства индивидуальной защиты: смотрите Главу 8. Не опорожняйте контейнеры и сосуды под давлением! Всегда храните в контейнерах, соответствующих материалу оригинального контейнера. Соблюдайте правила правовой защиты и техники безопасности.

Меры предосторожности от пожара и взрыва:

Информация отсутствует.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

7.2. Условия безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования к складским помещениям и сосудам

Хранение в соответствии с Постановлением о промышленной безопасности и гигиене труда (BetrsiVO). Держите контейнер плотно закрытым. Не опорожняйте контейнеры и сосуды под давлением! Курение запрещено. Доступ только для лиц, имеющих допуск. Храните тщательно закрытые контейнеры в вертикальном положении, чтобы предотвратить любые утечки. Грунты должны соответствовать "Основным положениям по предотвращению опасности воспламенения из-за электростатических зарядов (BGR 132)".

Советы по совместному хранению

Информация отсутствует.

Дополнительная информация об условиях хранения

Следуйте инструкциям на этикетке. Хранить в хорошо проветриваемом и сухом помещении при температуре от 15 °C до 30 °C. Беречь от жары и прямых солнечных лучей.

7.3. Специфическое конечное применение

Соблюдайте технические требования. Соблюдайте инструкции по использованию. Прочтите этикетку перед использованием.

РАЗДЕЛ 8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые значения воздействия на рабочем месте

н.п.

Дополнительная информация:

н.п.

8.2. Средства контроля воздействия

Обеспечьте хорошую вентиляцию. Этого можно достичь с помощью местной или общей вытяжной вентиляции. Если этого недостаточно, чтобы поддерживать концентрацию взвешенных частиц ниже предельно допустимых значений воздействия, необходимо использовать соответствующую защиту органов дыхания.

Контроль содержания вредных веществ в воздухе на рабочем месте

Защита органов дыхания

Если концентрация растворителей превышает предельно допустимые значения воздействия на рабочем месте, необходимо использовать одобренную и соответствующую защиту органов дыхания. Соблюдайте ограничения по времени ношения в соответствии с GefStoffV, а также правила использования аппарата респираторной защиты (BGR 190). Используйте только средства защиты органов дыхания, имеющие маркировку CE с четырехзначным кодом.

Защита рук

При длительном или многократном обращении необходимо использовать перчатки, изготовленные из следующего материала: нитрильный каучук или бутилкаучук толщиной не менее 0,7 мм

Толщина материала перчатки $\geq 0,7$ мм

время прорыва (максимальное время ношения) > 480 мин.

Соблюдайте инструкции и информацию по использованию, хранению, техническому обслуживанию и замене, предоставляемые производителем защитных перчаток. Время проникновения материала

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

перчаток зависит от интенсивности и продолжительности воздействия на кожу. Рекомендуется использовать перчатки, соответствующие DIN EN 374

Для защиты открытых участков кожи можно использовать барьерные кремы. Ни в коем случае не используйте их после контакта.

Защита глаз

Для защиты от брызг наденьте плотно прилегающие защитные очки.

Защитная одежда

Носите антистатическую одежду из натуральных волокон (хлопка) или термостойких синтетических волокон.

Меры предосторожности

После контакта тщательно очистите кожу водой с мылом или используйте соответствующее моющее средство.

Контроль воздействия на окружающую среду

Не допускайте попадания в поверхностные воды или стоки. Смотрите Главу 7. Никаких дополнительных мер не требуется.

РАЗДЕЛ 9. Физические и химические свойства

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

Внешний вид:

Физическое состояние:	жидкость
Цвет:	бесцветный - слегка желтоватый
Запах:	типичный
Порог запаха	н.о.

Базовые данные, связанные с безопасностью

Параметр	Значение	Единица измерения	Метод	Примечание
Температура плавления / диапазон	0	°C	ISO 3841	
Температура кипения / диапазон	100	°C	ASTM D-1120	1013 гПа
Температура вспышки	> 100	°C	DIN EN ISO 2719	(на приборе Мартенс-Пенского с закрытым тиглем)
Скорость испарения	н.о.			
Нижний предел взрываемости	н.о.			
Верхний предел взрываемости	н.о.			
Давление пара при 20 °C	н.о.			
Плотность при 20 °C	1,00	г/см ³	гравиметрическая	
Растворимость в воде	Полностью смешивается	г/л		
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	н.о.			
Термическое разложение	н.о.			

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

рН при 20°C	6			
Вязкость при 20 °C (динамическая)	2	МПа·с		
Температура воспламенения	н.о.			

н.п.: не применимо

н.о.: не определено

9.2. Другое

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и химическая активность

10.1. Реакционная способность

н.п.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения. Дополнительная информация по правильному хранению: смотрите Главу 7.

10.3. Возможность опасных реакций

Во избежание экзотермических реакций держитесь вдали от сильных кислот, сильных оснований и сильных окислителей.

10.4. Условия, которых следует избегать

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения и обращения. Дополнительная информация по правильному хранению: смотрите Главу 7. При воздействии высоких температур могут образовываться опасные побочные продукты разложения.

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

При воздействии высоких температур могут образовываться опасные побочные продукты разложения, например: углекислый газ, угарный газ, дым, оксиды азота.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация

Классификация смесей и используемый метод оценки в соответствии с Регламентом (ЕС) 1207/2008 [CLP]

Данные о самом препарате отсутствуют.

11.1. Информация о токсикологических проявлениях

Острая токсичность

Данные о самом препарате отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи

Данные о самом препарате отсутствуют

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Данные о самом препарате отсутствуют.

Респираторная или кожная сенсibilизация

Токсикологические данные

отсутствуют.

Избирательная органная токсичность

Токсикологические данные

отсутствуют.

Опасность при вдыхании

Токсикологические данные отсутствуют.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

Практический опыт/ данные о воздействии на людей.

Другие наблюдения:

Вдыхание компонентов растворителя выше значения ПДК может нанести вред здоровью, например, раздражение слизистой оболочки и органов дыхания, а также повреждение печени, почек и центральной нервной системы. Проявления: головная боль, головокружение, утомляемость, амиостения, сонливость, в тяжелых случаях - потеря сознания. Растворители могут вызывать некоторые из вышеупомянутых проявлений путем резорбции через кожу. В результате повторного или длительного контакта с препаратом возможно удаление естественного жирового покрытия кожи, что приведет к неаллергенному контактному дерматиту и/или поглощению через кожу. Попадание брызг может вызвать раздражение глаз и обратимые повреждения.

Общая оценка CMR свойств

Ингредиенты в этой смеси не соответствуют критериям классификации CMR категории 1A или 1B в соответствии с CLP.

Примечание

Нет никакой информации о самом препарате.

РАЗДЕЛ 12. Воздействие на окружающую среду

Общая оценка

Классификация смесей и используемый метод оценки в соответствии с Регламентом (ЕС) 1207/2008 [CLP]

Нет никакой информации о самом препарате.

Не допускайте попадания в поверхностные воды или стоки.

12.1. Токсичность

Данные о самом препарате отсутствуют.

Долговременная экологическая токсичность

Токсикологические данные отсутствуют.

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Данные о самом препарате отсутствуют.

12.3. Коэффициент распределения

биоаккумулятивного потенциала (n-октанол/вода): Данные о самом препарате отсутствуют.

Коэффициент биоконцентрирования (BCF)

Токсикологические данные отсутствуют.

12.4. Подвижность в почве

Токсикологические данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки по PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) .

Вещества, содержащиеся в смеси, не соответствуют критериям PBT/vPvB в соответствии с REACH, Приложение XIII.

12.6. Другие неблагоприятные последствия

РАЗДЕЛ 13. Утилизация

13.1. Способы переработки отходов

Соответствующая утилизация / Продукт

Рекомендации

Не допускайте попадания в поверхностные воды или стоки. Этот материал и его контейнер должны

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

утилизироваться безопасным способом. Утилизация отходов в соответствии с Директивой 2008/98 / ЕС, Об отходах и опасных отходах.

Перечень кодов/маркировки отходов в соответствии с ЕКО (EWC)

200129 detergents containing dangerous substances

Упаковка

Рекомендация

Незагрязненную упаковку можно переработать. Сосуды, не опорожненные должным образом, являются особыми отходами.

РАЗДЕЛ 14. Требования по безопасности при транспортировании

Не классифицирован как опасный продукт в части правил по транспортной безопасности

14.1. Номер по классификации ООН н.п.

14.2. Точное отгрузочное наименование по классификации ООН н.п.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке н.п.

14.4. Группа упаковки н.п.

14.5. Опасность для окружающей среды

Наземный транспорт (ADR/RID) н.п.

Загрязнитель морской среды нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых, защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Убедитесь, что лица, осуществляющие транспортировку продукта, знают, какие действия предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Рекомендации по безопасному обращению: смотрите разделы 6-8

Дополнительная информация

Наземный транспорт (ADR/RID)

Код ограничения проезда по туннелям -

Морской транспорт (IMDG)

№ EmS н.п.

14.7. Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC

н.п.

РАЗДЕЛ 15. Международное и национальное законодательство

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Законодательство ЕС

Национальное законодательство

Ограничения по сфере деятельности

н.п.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности веществ, входящих в состав данного препарата, не проводилась.

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH) и Регламентом (ЕС) 2015/830

Торговое название:
ALGT CCM-7622

Версия: 2.1

Редакция: 14.06.2016

Дата выпуска: 14.06.2016

Дата печати: 22.08.2021

РАЗДЕЛ 16. Другое

Полный текст классификации в разделе 3:

Исправленное издание:

Доработка проекта в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/830

Доработка Глав 4-8 (отсутствие органических растворителей в жидкости)

Аббревиатуры и сокращения:

н.д. нет данных

н.о. не определено

Дополнительная информация

Классификация смесей и используемый метод оценки в соответствии с Регламентом (ЕС) 1207/2008 [CLP].

Информация, содержащаяся в настоящем паспорте безопасности, соответствует нашему текущему уровню знаний, а также национальным нормам и правилам ЕС. Без письменного разрешения запрещено использовать продукт для целей, отличающихся от указанных в Главе 1. Пользователь должен всегда предпринимать все необходимые меры для выполнения требований, установленных местными правилами и нормативными актами. Информация, приведенная в настоящем паспорте безопасности, описывает требования безопасности нашего продукта. Информация не должна рассматриваться как гарантия технических характеристик продукта.