

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
в соответствии с Регламентом ЕС № 453/2010



Изделие №.: 6X300 REESA Latexfarbe 200 ELF
Напечатано: 03.08.2015 Дата обработки: 15.07.2015 RU
Версия: 21 Дата выпуска: 15.07.2015 Страница 1 / 6

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификаторы продукта

Артикул-№. (производитель/поставщик) 6X300
Обозначение вещества или смеси REESA Latexfarbe 200 ELF
diverse Farbtöne
scheuerbeständig

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

поставщик (изготовитель/импортер/смежный пользователь/дистрибьютор)

Suding & Soeken GmbH & Co. KG

Funkschneise 8

28309 Bremen

Телефон: + 49 421 / 41002-0

Телефакс: + 49 421/ 451375

Справочно-информационный раздел:

Laboratory telephone: +49 421 41002-0

E-Mail

lacklabor@reesa.de

1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Номер вызова в чрезвычайной ситуации + 49 421 / 41002-0

Этот номер занят только в рабочее время.

Номер вызова в чрезвычайной ситуации GIZ-Nord: + 49 551/19240

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Определение класса вещества или смеси

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

Смесь квалифицируется как неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности

Указания на опасность

n.a.

Казания по технике безопасности

n.a.

содержит:

n.a.

Дополнительные признаки опасности (ЕС)

EUN208

Содержит 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ; reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергические реакции.

EUN210

Паспорт безопасности можно получить по запросу.

2.3. Прочие опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2. Смеси

Описание продукта / химические характеристики

Описание

Опасные компоненты

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

ЕС-№.

Номер REACH

CAS-№

Химическое обозначение

ИНДЕКС №.

Классификация:

Вес %

Замечание

Изделие №.: 6X300
Напечатано: 03.08.2015
Версия: 21

REESA Latexfarbe 200 ELF
Дата обработки: 15.07.2015
Дата выпуска: 15.07.2015

RU
Страница 2 / 6

п.а.

Дополнительные указания

Полный текст классификации: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача. При потере сознания ничего не вводить через рот, уложить на бок и вызвать врача.

При вдыхании

Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

После контакта с кожей

Загрязненную, пропитанную веществом одежду незамедлительно снять. При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло. Не применять растворители или разбавители.

После попадания в глаза

Осторожно промыть большим количеством воды в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

После глотания

При проглатывании прополоскать рот водой (только если поражённый находится в сознании). Немедленно обратиться за медицинской консультацией. Поражённого содержать в покое. НЕ вызывать рвоты.

4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обращения

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения:

спиртоустойчивая пена, двуокись углерода, Порошок, аэрозольный туман, (вода)

По соображениям безопасности непригодные средства пожаротушения:

резкая струя воды

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

При возгорании образуется густой черный дым. Вдыхание опасных продуктов разложения может нанести серьезный ущерб здоровью.

5.3. Указания по пожаротушению

Держать наготове аппарат для защиты органов дыхания. Охлаждать водой закрытые ёмкости, находящиеся вблизи от места возгорания. Не допускать попадание воды для тушения в канализацию, грунт или в водоёмы.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

Проветрить пораженное место. Не вдыхать пар. Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7 и 8.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. При загрязнении рек, озёр или сточных систем соответственно местному законодательству проинформировать уполномоченные ведомства.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Выступивший материал обсыпать негорючим всасывающим средством (напр. песком, землей, вермикулитами, кизельгуром) и собрать в предназначенные для этого емкости для утилизации в соответствии с местными предписаниями (см. Главу 13). Провести повторную зачистку с очищающими средствами, без растворителей.

6.4. Ссылка на другие разделы

Соблюдать предписания техники безопасности (см. Главы 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

Изделие №.: 6X300
Напечатано: 03.08.2015
Версия: 21

REESA Latexfarbe 200 ELF
Дата обработки: 15.07.2015
Дата выпуска: 15.07.2015

RU
Страница 3 / 6

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Указания по безопасному обращению

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать абразивную пыль. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Индивидуальные средства защиты: смотри главу 8. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Всегда хранить в емкостях, изготовленных из такого же материала, что и оригинальные емкости. Соблюдать защитные предписания и предписания по технике безопасности.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранение в соответствии с положением о безопасности труда на предприятии. Хранить ёмкость плотно закрытой. Не опорожнять ёмкости с применением давления. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

Указания по совместному хранению

Держать вдали от сильно кислотных, щелочных и окисляющих веществ.

Дальнейшие сведения по условиям хранения:

Хранить в хорошо проветриваемых и сухих помещениях при температуре от 5 °С до 25 °С. Хранить ёмкость плотно закрытой. Курить воспрещается. Посторонним вход воспрещен. Хранить ёмкости тщательно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить какое-либо вытекание.

7.3. Специфические виды конечного использования

Соблюдать технические условия. Соблюдать предписания инструкции по применению.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предельные значения на рабочем месте:

n.a.

8.2. Ограничение и контроль воздействия

Позаботиться о хорошей вентиляции. Этого можно достичь с помощью местной или общей вытяжки.

Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте

Защита органов дыхания

Непригодный.

Защита рук

Для длительного и повторного обращения следует применять следующий материал для перчаток: NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс)

Толщина материала перчаток 0,4 mm Время проникновения (максимальная длительность ношения) 30 min

Соблюдать указания и информацию изготовителя защитных перчаток относительно их применения, хранения, ухода за ними и их замены. Время проникновения сквозь материал перчаток в зависимости от силы и длительности экспозиции: Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам DIN EN 374

Защитные кремы могут помочь защитить участки кожи, подвергаемые воздействию вредных веществ. После произошедшего контакта их ни в коем случае нельзя применять.

Защита глаз

При опасности разбрызгивания носить закрытые защитные очки.

Защитная одежда

При работе носить соответствующую защитную одежду и перчатки.

Защитные мероприятия

После контактирования кожную поверхность тщательно очистить водой с мылом или использовать подходящее моющее средство.

Ограничение и контроль экспозиции окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Смотри глава 7. Не требуется никаких дополнительных мер.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	см. этикетку
Запах	характерный

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
в соответствии с Регламентом ЕС № 453/2010



Изделие №.: 6X300
Напечатано: 03.08.2015
Версия: 21

REESA Latexfarbe 200 ELF
Дата обработки: 15.07.2015
Дата выпуска: 15.07.2015

RU
Страница 4 / 6

Важная информация по безопасности	Единица	Метод	Замечание
Точка вспышки:	Непригодный		
Температура воспламенения в °C:	n.a.		
Нижний предел взрываемости:	n.a.		
Верхняя граница взрыва:	n.a.		
Давление пара при 20 °C:	n.a.		
Плотность при 20 °C:	1,27 g/cm ³		
Растворимость в воде (g/L):	частично поддающийся смешению		
pH при 20 °C:	-		
Вязкость при °C:	Thixotrop		
Тест на разделение растворителя (%):	< 3 %	ADR/RID	
Содержание твёрдого тела (%):	48,24 Вес %		
содержание растворителя:			
Органические растворители:	0 Вес %		
Вода:	52 Вес %		

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при применении рекомендованных предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. Главу 7.

10.3. Возможность опасных реакций

Держать вдали от сильных кислот, сильных щелочей и сильных окислителей, чтобы защитить от экзотермической реакции.

10.4. Условия, которые следует избегать

Стабильно при применении рекомендованных предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см. Главу 7. Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения.

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

Из-за высоких температур могут образоваться опасные продукты разложения, например.: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксид азота.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Какие-либо данные о самом препарате отсутствуют.

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Не представлены токсикологические данные.

химический ожог/раздражение кожи; Тяжелое повреждение/раздражение глаз

Не представлены токсикологические данные.

Опасность сенсibilизации дыхательных путей и кожи

Не представлены токсикологические данные.

Специфическая токсичность для затронутого органа

Не представлены токсикологические данные.

Опасно при вдыхании

Не представлены токсикологические данные.

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)

Не представлены токсикологические данные.

Практический опыт/человеческий опыт

Прочие наблюдения:

Продолжительный и повторяющийся контакт с продуктом ведет к обезжириванию кожи и может вызывать неаллергические контактные заболевания кожи (контактный дерматит) и/или всасывание вредных веществ. Брызги могут привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям.

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
в соответствии с Регламентом ЕС № 453/2010



Изделие №.: 6X300
Напечатано: 03.08.2015
Версия: 21

REESA Latexfarbe 200 ELF
Дата обработки: 15.07.2015
Дата выпуска: 15.07.2015

RU
Страница 5 / 6

Обобщенная оценка канцерогенных, мутагенных свойств и способности нарушать репродуктивную функцию

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

Замечание

Нет никаких данных о самом препарате.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

общий анализ

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

Нет никаких данных о самом препарате.

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

12.1. Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

Долговременность Экоотоксичность

Не представлены токсикологические данные.

12.2. Сведения об элиминировании

Не представлены токсикологические данные.

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

Не представлены токсикологические данные.

Биоконцентрационный фактор

Не представлены токсикологические данные.

12.4. Подвижность в почве

Не представлены токсикологические данные.

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

12.6. Другие вредные последствия

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Профессиональная утилизация / Продукт

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Отходы и контейнеры требуется удалить особым образом. Утилизация отходов производится согласно Директиве 2008/98/ЕС, распространяющейся на утилизацию обычных и опасных отходов.

Контрольный список для кодировки/маркировки отходов согласно ЕАКВ

080112

Отходы красок и лаков, за исключением упомянутых в 08 01 11

упаковка

Рекомендация

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы. Не очищенная надлежащим образом бочкотара является специальными отходами.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

Этот продукт не классифицирован как опасный продукт в соответствии с правилами международных перевозок (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

14.1. UN-Номер

n.a.

14.2. Общепринятое транспортировочное обозначение ООН

14.3. Классы транспортных рисков

n.a.

14.4. Группа упаковки

n.a.

Паспорт безопасности
в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
в соответствии с Регламентом ЕС № 453/2010



Изделие №.: 6X300 REESA Latexfarbe 200 ELF
Напечатано: 03.08.2015 Дата обработки: 15.07.2015
Версия: 21 Дата выпуска: 15.07.2015

RU
Страница 6 / 6

14.5. Опасности для окружающей среды

Сухопутный транспорт (ADR/RID) n.a.
Marine pollutant n.a.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Перевозить всегда в закрытых, установленных вертикально, надежных емкостях. Убедиться в том, что лица, которые перевозят продукт, знают, что делать в случае аварии или разлива продукта.
Указания по безопасному обращению: смотри разделы 6 - 8

дальнейшие сведения

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

код ограничения на перевозку в туннелях

Морская доставка (IMDG)

EmS-Номер n.a.

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

непригодный

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Предписания ЕС

Данные по директиве 1999/13/ЕС об ограничении эмиссии летучих органических соединений (VOC-RL)

Показатель летучих органических соединений (в g/L) ISO 11890-2: 1

Показатель летучих органических соединений (в g/L) ASTM D 2369: 2

Национальные предписания

Указания по ограничениям заниматься профессиональной деятельностью

Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства (92/85/EWG).

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодежи (94/33/EC).

Прочие предписания, ограничения и постановления

15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этом препарате не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст классификации из раздела 3:

Сокращения и акронимы

Не значится в списке ядовитых химикалий и документе, предшествовавшем Соглашению о химическом оружии (CWC)

дальнейшие сведения

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

Информация в этом паспорте безопасности соответствует нашим современным знаниям как национальным так и европейским правилам. Продукт не может без письменного разрешения применяться для каких-то других целей, отличных от названной в Главе 1. Задача пользователя состоит в том, чтобы предпринять все необходимые меры для того, чтобы выполнить все требования, установленные местными правилами и законами. Данные в данном паспорте безопасности описывают требования по безопасности для нашего продукта и не являются гарантией свойств продукта.

Дополнение

В настоящее время отсутствуют достаточные данные / информация по видам воздействия препарата на человека, поэтому оценка препарата не может быть проведена.