

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Наименование : Лак для внутренних работ матовый Art. Nr. 5045
Дата обновления : 14.01.2013 Версия : 1.0.0
Дата печати : 15.01.2013

1 Идентификация данного вещества или смеси, и сведения о производителе

1.1 Продукция- Лак для внутренних работ матовый (Арт. № 5045)

1.2 Области применения вещества или смеси и установленные категории применения(Лако-красочные покрытия и краски, наполнители шпатлевки, растворители)

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Поставщик BIOFA натуральные продукты W.Hahn GmbH

Улица: Dobelstr.22

Индекс / Город: D-73087 Bad Boll

Телефон: +49 (0) 7164-9405-0 Факс: +49 (0) 7164-9405-94

Контакты для справок:

Информация: Отдел безопасности продуктов

Контакты для справок: г-н Andreas Beuttenmüller

Электронная почта (компетентное лицо): a.beuttenmueller @ biofa.de

Импортер в Швейцарии:

Thymos AG

CH-5600 Lenzburg, Niederlenzer Kirchweg 1

Telefon: 0041(0)628924444

Telefax: 0041(0)628924465

E-Mail: info@thymos.ch

2 Опасность

2.1 Классификация вещества или смеси (Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕЕС)

Смесь не относится к классу опасных, согласно 1999/45/ЕЕС.

Смесь классифицируется как не опасный в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [СГС].

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕЕС)

Маркировки не требуется в соответствии с 1999/45/ЕЕС, приложение VB, № 9.

2.3 Другие опасности-Не известно.

Результаты неразбавленном оценка: Не применимо.

3 Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Опасные ингредиенты-Нет

4 Меры первой помощи

При вдыхании: Свежий воздух, при необходимости искусственное дыхание. В

тяжелых случаях обратиться к врачу. При потере сознания

транспортировать в положении лежа на боку.

При попадании на кожу: При попадании на кожу смыть водой с мылом. Поврежденную

одежду снять. В тяжелых случаях обратиться к врачу.

При попадании в глаза: Промыть глаза проточной водой в течение 10 минут. Обра-

титься к врачу.

2 von 5

При проглатывании: Прополоскать рот и выпить большое количество воды. Рвоту

не вызывать. Немедленно обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные, острые и замедленные симптомы и последствия- нет информации.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

При несчастном случае или при плохом самочувствии немедленно обратиться к врачу (если возможно, вызвать скорую помощь).

5 Меры по тушению пожара

5.1 Средства пожаротушения

Средства, не подходящие по причинам безопасности:

Специальное защитное снаряжение и указания при пожаротушении:

Дополнительные меры:

Углекислый газ, огнетушительный порошок, спиртоустойчивая пена. Рассеиватель (воды)

Струя воды

Надеть кислородный аппарат. Не вдыхать газы, выделяющиеся при горении/взрыве.

Емкости, находящиеся под угрозой возгорания, охлаждать струей воды. Использованную для тушения воду собрать, не спускать в водосток.

6 Меры при непреднамеренном выделении

6.1 Личная безопасность-защитное снаряжение

Обеспечьте достаточную вентиляцию. При наличии паров, пыли и аэрозолей, для защиты органов дыхания должны быть использованы (Смотреть в мерах в пункте 7 и 8)

6.2 Охрана окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Соответственно в случае попадания в водоемы или в канализацию уведомить соответствующие органы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Для очистки: Откачать (при больших количествах).

Небольшие количества остатка и утечки материала с использованием не-Узкие абсорбирующего материала (например, песка, земли, вермикулита, диатомита), для утилизации в соответствии с местными Положение в предоставленном контейнеры в чистоте (см. раздел 13). Желательно сМоющие средства чисты - Избегайте использования органических растворителей.

6.4 Ссылка на другие разделыСмотреть в мерах в пункте

7 и 87 Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности при работе-Избегать контакта с кожей и глазами. Вдыхания пыли, частиц, аэрозоля или паров, которые возникают при использовании этой смеси, избегать. На работе не есть, не пить, не курить. Использовать средства индивидуальной защиты. (См. главу 8).Хранить в плотно закрытой таре. Не пустой контейнер под давлением. / Хранить только в оригинальной емкости. Соблюдать технику безопасности. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей.

Хранение в соответствии с Постановлением о промышленной безопасности.

Общие советы по хранениюХранить вдалеке от: щелочных растворов. (Кислота. Окислитель)

Класс хранения: 10

Дополнительная информация по условиям хранения

Указания на этикетке и обратите внимание на технический паспорт.

Держите только в фирменной таре в прохладном, проветриваемом месте. Защищать от жары. Фрост. Хранить вертикально для того, чтобы предотвратить утечку продукта.

7.3 Особые покрытия на водной основе для паркета и других деревянных поверхностей внутри помещения

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

8.1 Параметры контроля (Пределы воздействия. Информация о безопасных уровнях воздействия, в соответствии с RCP

Способ по TRGS 900 (D)Предельное значение типа (страна происхождения): Расчет предела РКП (D)Предел: не применим

8.2 Ограничение и контроль экспозиции

Меры технического контроля

Обеспечить хорошую вентиляцию. Это может быть достигнуто посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха.

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты в рабочем месте, в зависимости от концентрации и количества на конкретных рабочих местах.

Augen-/Gesichtsschutz-Подходит

Защита глаз - Защитные очки с боковыми щитками

Защита кожи-Используйте после очистки жирный крем по уходу за кожей.

Защита рук

Проверенные защитные перчатки внести свой вклад в DIN EN 374

Прорыв раз и отек свойств материала учитываются.При частом контакте руки Подходящий материал: бутылкаучук.

Толщина материала перчаток 0,7 мм

Время проникновения (максимальное время ношения)> 480 мин.
контакт руки

Подходящий материал: NBR (нитрильного каучука).

Толщина материала перчаток 0,4 мм

Время проникновения (максимальное время ношения)> 120 мин.

Защита тела-Непроницаемой защитной одеждой.

Рекомендуемые материалы из натуральных волокон (например, хлопок)

Защита органов дыхания-Никакие личные средства защиты органов дыхания не требуется. Требуется защита органов дыхания: спрей

Подходящие средства защиты органов дыхания-Фильтрующий респиратор или маска с фильтром: P 2 Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду См. раздел 7

Там нет больше никаких дополнительных действий не требуется.

9 Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойств

внешний вид(Физическое состояние): Жидкость

Цвет: беловатый,

Запах-не определенный

Соответствующие безопасности базы данных

Точка плавления / интервал

температур плавления: не имеются данные

Точка кипения / диапазон: (1013 гПа)> 100 ° C

Температура разложения: не имеются данные

Температура вспышки:> 95 ° C DIN EN ISO 1523

Температура воспламенения не имеются данные

Нижний предел: не имеются данные

Верхний предел взрываемости: не имеются данные

Давление пара (50 ° C) не имеются данные

Плотность (20 ° C) 1,025 до 1,029 г/см³ DIN 53217

Испытания на отслоение растворителя: (20 ° C) не имеются данные

Растворимость в воде (20 ° C) полностью смешивается pH: 7,5 - 8,5

Поток времени: (20 ° C) <20 с DIN 4 мм чашки

Сухой остаток: 26-28% по весу

Содержание растворителя: около 9,9% по весу

Максимальное содержание VOC (EC): <10% по весу

Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым

Взрывоопасные свойства: не применимо

Относительная плотность: не определено

Плотность пара: не определено

Скорость испарения: не определено

Коэффициент распределения (распад): не определено

9.2 Дополнительная информация-нет

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 При не правильном использовании, обработке и хранении смесь не имеет никаких опасных реактивности.

10.2 Химическая устойчивость

При применении рекомендуемых правил для использования, обработки и условий хранения (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций-Не известно.

10.4 Условия, которых следует избегать

Термическое разложение может привести к высвобождению раздражающих газов и паров.

10.5 Несовместимые материалы (Щелоч(щелочными растворами). Кислота. Окислитель.

10.6 Опасные продукты разложения

Горение или термическое разложение при высоких температурах может привести к: диоксид углерода (CO₂).Окись углерода. Оксидов азота (NO_x). Сажа.

11 Данные по токсикологии

Токсикологические данные отсутствуют.

Классификации в соответствии с методикой расчета Директивы Препараты(1999/45/EC).

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Раздражение и коррозия

Первичное раздражающее воздействие на кожу

Продукт не раздражает.

Раздражение глаз

Продукт не раздражает.

Раздражение дыхательных путей

Продукт не раздражает.

не повышает чувствительность.

Хроническая токсичность (острое, субхронического, хроническое)

Токсикологические данные отсутствуют.

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и Токсичность для размножения) канцерогенность Токсикологические данные отсутствуют.

Мутагенности зародышевых Cell / генотоксичностью Токсикологические данные отсутствуют. Репродуктивная токсичность Токсикологические данные отсутствуют.

12 Воздействие на окружающую среду

12.1 Токсичность- нет информации.

12.2 Стойкость и склонность к деградации-Нет данных

12.3 Биоккумулятивный-Нет данных о биоаккумуляции.

12.4 Мобильность в почве-Нет данных

12.5 Результаты неразбавленном оценки-Это не соответствует PBT-/vPvB-Kriterien недоступном, приложение XIII 12.6

Другие неблагоприятные воздействия-Нет данных

12.7 Далее экологической информации

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

13 Распоряжение

13.1 Методы обработки отходов

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Утилизация продукта / упаковки Отходы и пустые контейнеры должны быть классифицированы в соответствии с постановлением каталогу отходов.

Отходы коды / обозначения отходов под № ЕКО / АВВ Код отходов 08 01 12

Отходы обозначение-Отходы лакокрасочные, кроме упомянутых в 08 01 11 *. Очистные решений Утилизация / упаковки

14 Данные по транспорту

14.1 Номер ООН-Нет опасности продукта в смысле транспортного регулирования.

14.2 Полное наименование груза-Нет опасности продукта в смысле транспортного регулирования.

14.3 Класс опасности-Нет опасности продукта в смысле транспортного регулирования.

14.4 Группа упаковки-Нет опасности продукта в смысле этого транспортного регулирования.

14.5 Опасность для окружающей среды-Нет опасности продукта в смысле транспортного регулирования.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей-нет

15 законодательство

15.1 безопасность, охрана здоровья и окружающей среды / Законодательство для данного вещества или смеси.

Правила ЕС Регламента (ЕС) № 2037/2000 по веществам, разрушающим озоновый слой-неприменимы

Директива 96/82/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами, не подпадает под действие 96/82/ЕС Правила ЕС

Другие правила ЕЭС Информация в соответствии с 1999/13/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений (ЛОС-рекомендации) VOC (г / л): 105 Национальные правила Указания по ограничению

Никаких при нормальном использовании. Störfallverordnung Не подлежат маркировке. Технические

инструкции по качеству воздуха (TA Luft) Вес (раздел 5.2.5 I.): <10% Класс опасности для воды (WGK) Класс: 1 (слабая вредность для воды) в соответствии с VwVwS Другие правила, ограничения и запретительные правила Инструкции по эксплуатации (воздух) Нет легковоспламеняющейся жидкостью в соответствии со значениями этого. ЛОС

регулирования (31 BImSchV) ЛОС категорию товаров: Краски и лаки ЛОС Подкатегория продукта: одно-Performance Coatings ЛОС предельного уровня II (г / л), готовые к использованию: 140

максимальное содержание летучих органических веществ в готовом продукте (г / л): 105

Дополнительная информация Giscode: W3 +15.2

Оценка химической безопасности

Оценка безопасности веществ в этой подготовке не проводились.

16 Другая информация

16.1 Индикация изменения-Нет

16.2 аббревиатура и сокращения-Нет

16.3 Основные литературные источники

Директива ЕС 67/548/ЕС и 1999/45/ЕС с внесенными поправками.

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в текущей версии.

Классификация смесей, и методы использования, оценка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1207/2008 [CLP]

Правила транспортировки в соответствии с ADR, RID, IMDG, IATA с изменениями, внесенными в каждом случае.

Кроме того, данные взяты из текущей Паспорта безопасности из поставщиков сырья или побочных реакций в аккредитованной лаборатории или был определен внутренне.

16.4 Классификация смесей и использовали метод оценки в соответствии с Правил(ЕС) № 1207/2008

[CLP]Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]НетСоответствующие 16,5 R-, H-и EUN-

фраз (номер и полный текст)-Нет

16.6 по обучению-Нет

Информация в данном Паспорте, является верной на момент печати. Информация предназначена в качестве руководства для безопасного обращения с продуктом ,продукт для хранения, обработки, транспортировки и утилизации. Подробности не могут быть переданы другим лицам.