

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

34.0.2

*

1 Идентификация вещества или смеси и фирмы:

1.1 Продукт:

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

Номер артикула: 42109

1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и применения рекомендованное против:

Использование смеси:

Материал покрытия для профессиональных или бытовых приложений.

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности:

Производитель / Поставщик:

ADLER-Werk Lackfabrik

Иоганн Berghofer GmbH & Co KG

тел: +43 5242 6922-713

Bergwerkstraße 22

факс: +43 5242 6922-709

A-6130 Schwaz

Более подробную информацию можно получить из:

Исследование и разработка

тел: +43 5242 6922-713

Пн-чт: с 7:00 до 12:00 и с 12:55 до 16:25.

почта: sdb-info@adler-lacke.com

Пт: с 7:00 до 12:15

1.4 Аварийный номер телефона:

тел: +43 40 400 2222

Vergiftungsinformationszentrale (Отравление Информационный центр)

почта: viz@meduniwien.ac.at

*

2 Опасность:

2.1 Классификация вещества или смеси:

Классификация в соответствии с Директивой 67/548 / ЕЕС или Директивой 1999/45 / ЕС Пустоты

Специфические опасности для человека и окружающей среды:

Продукт не маркирована в связи с процедурой расчета

"Общей Директивы ЕС о категоризации смесей" в последней версии.

система классификации

Классификация по изданиям австрийского

Тем не менее, химическое регулирование дополняется информацией из технической литературы и

Подробнее о компании.

2.2 Элементы маркировки:

Маркировка в соответствии с директивами ЕС:

Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности.

Продукт не маркирована в связи с процедурой расчета

"Общей Директивы ЕС о категоризации смесей" в последней версии.

S-фразы:

2

Хранить в недоступном для детей месте .

29/56 Не спускать в канализацию; этот продукт и его контейнер

Сбор отходов Out.

2.3 Другие опасности:

Результаты РВТ и оценки оСоБ:

РВТ: Смесь не отвечает критериям классификации в качестве РВТ.

оСоБ: Смесь не отвечает критериям классификации в качестве оСоБ.

АТ

Страница 2/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 1)

34.0.2

*

3 Состав / информация о компонентах:

3.2 Смеси:

Описание: Водно-полимерная дисперсия с добавками.

Опасные компоненты: Пустота

добавить. Примечания:

Формулировка перечисленных фраз риска относятся к товарной позиции 16.

*

4 Меры по оказанию первой помощи:

4.1 Описание мер первой помощи:

Общая информация:

Немедленно снять загрязненную одежду. В случае возникновения сомнений или возникновения

Проконсультируйтесь с врачом , расстройства здоровья. Паспорт безопасности и / или упаковка груза

Врач - шоу.

После ингаляции

Обильные Обеспечить доступ свежего воздуха, обратитесь к врачу.

В случае потеря сознания месте и транспорта в устойчивом боковом положении.

После контакта с кожей:

Снять загрязненную одежду.

Очистите или использовать запатентованную моющее средство для кожи кожу с мылом и водой.

Не используйте растворители или разбавители!

После контакта с глазами:

Снять контактные линзы, глаза немедленно промойте их открыл по крайней мере 10 минут с большим количеством

промойте чистой, свежей воды и немедленно обратиться к врачу.

После проглатывания:

При попадании внутрь, рот с большим количеством воды (только если человек находится в сознании

проводить консультации) и немедленно обратиться к врачу.

Хранить в состоянии покоя.

Не вызывать рвоту!

4.2 Наиболее важные острые и замедленные симптомы и эффекты:

Нет какой-либо соответствующая информация.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения:

В случае потери сознания предупреждение чрезвычайной ситуации.

*

5 Меры противопожарной безопасности:

5.1 Средства пожаротушения:

Подходящие средства для тушения:

СО₂, порошок или разбрызгивание воды. Большие пожары с водой или борьбы с алкоголем пена.

Непригодные средства тушения струя воды.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:

При пожаре будет образовываться густой черный дым.

В системах отопления / пожароопасных газов.

Воздействие продуктов разложения может нанести серьезный вред здоровью.

(Продолжение на странице 3)

АТ

Страница 3/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 2)

34.0.2

5.3 Рекомендации для пожарных:

Тушение вода не должна быть сброшена в канализацию или водоёмы.

Защитное оборудование: соответствующий дыхательный аппарат может потребоваться.

*

6 Меры при непреднамеренном выделении:

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные процедуры:

Держите посторонних лиц.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Высокий риск буксования из-за вытекшего / пролитого продукта.

6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не сливать в канализацию или водоемы.

, Котлованы и подвалы в канализационные коллекторы.

Проинформировать об этом соответствующие органы в случае проникновения в систему водоснабжения или канализации.

Разбавить большим количеством воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Заполните загрязненный материал в оригинальном контейнере или в подходящий контейнер, закройте контейнер и

как отходы в соответствии с пунктом 13.

Утечки абсорбирующий материал (связующие песок, диатомит, кислотные,

Универсальные связующие, опилки) забрать.

Захваченный материал утилизировать должным образом.

6.4 Ссылка на другие разделы

Нет выброса опасных веществ.

Информация относительно безопасного обращения, смотрите раздел. 7

Информация , касающаяся средств индивидуальной защиты см Abschitt. 8

Информация для утилизации в разделе. 13

*

7 Обращение и хранение:

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению:

Не требуется никаких специальных мер.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Из - за органических растворителей в смеси:

Избегать контакта с кожей и глазами.

Порошки, твердые частицы и туман от распыления не вдыхать в применении этой смеси.

Избегайте вдыхания стружку.

Не курить, не есть и не пить во время работы.

Для личной защиты смотри раздел. 8

Никогда не пустые контейнеры с давлением - не сосуд высокого давления!

Всегда держите в контейнерах , которые соответствуют материалу исходного контейнера.

Правовой охраны и правил техники безопасности.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Информация о пожаре и защиты от взрыва: Никаких специальных мер не требуется.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимости:

Официальные правила для хранения жидкостей должны быть соблюдены.

хранение:

Требования , предъявляемые к складским помещениям и таре: Никаких особенных требований.

(Продолжение на странице 4)

АТ

Страница: 4/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 3)

34.0.2

Инструкции по хранению:

Хранить вдали от окислителей и сильно щелочных и сильно кислых материалов.

Дополнительная информация об условиях хранения:

Примечания на этикетке.

Хранить при температуре от 10 до 30 ° C в сухом, хорошо проветриваемом месте и вдали от источников тепла и

защитить от прямых солнечных лучей.

Из - за органических растворителей в смеси:

Хранить в плотно закрытой таре.

Хранить вдали от источников возгорания.

Курить запрещено.

Предотвращение несанкционированного доступа. Информация

тщательно Открытые контейнеры и хранятся в вертикальном положении , чтобы предотвратить утечку.

Хранить в оригинальной упаковке.

Класс хранения:

VbF-Класс: Не применимо

7.3 Особые области применения:

Дополнительную информацию можно найти в техническом паспорте.

*

8 Ограничение и контроль экспозиции воздействия / средства личной

Защитное оборудование:

8.1 Параметры контроля:

Ингредиенты с профессиональным воздействием предельно допустимых норм воздействия:

Продукт не содержит значительного количества вредных веществ с рабочего места в Пределы воздействия.

Дополнительная информация: В списках действительных во время изготовления были использованы в качестве основы.

8.2 Ограничение и контроль экспозиции:

Средства индивидуальной защиты:

Общие меры безопасности и гигиены:

Обычные меры предосторожности при обращении с химикатами следует соблюдать.

Защита органов дыхания:

При распылении без адекватного удаления с помощью всасывания респиратора (комбинации фильтров A2 / P2 -

EN141 / EN143) использовать.

Защита рук:

Используйте защиту спрей для определенных коротких задач латекса или ПВХ перчатки.

Материал перчаток:

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и о дальнейшем Качество и варьируется от производителя к производителю. Так как производство Представляет собой смесь нескольких веществ, стойкость материала перчаток не может ожидалось , и должны быть проверены перед использованием.

Проникновение время материала перчаток:

Точное время прорыва получается из защитного производителя перчаток и необходимо соблюдать.

Защита глаз: Если существует опасность брызг защитные очки с боковой защитой.

Защита тела:

Рабочая одежда (например , хлопок). Для непокрытых частей тела вода-в-масле используют в качестве защищающего кожу.

(Продолжение на странице 5)

AT

Страница 5/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 4)

34.0.2

Дополнительная информация о дизайне технических средств:

См.п.7 правила "Обработка материалов покрытий" (BGR 500, часть 2, гл. 2,29).

Разграничение и контроль экологической экспозиции Смотрите раздел 6 и 7. На фиг.

*

9 Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойств

Общая информация

внешний вид:

форма:

жидкость

цвет:

молочного цвета, мутная

Запах:

arttypisch

Порог восприятия запаха:

Непонятные.

pH при 20 ° C:

От 7,5 до 7,8

Изменение состояния

Точка плавления / Область:

неопределенный

Точка кипения /

100 ° C

Точка вспышки:

неприменима

Пожароопасность (твердое, газообразное)

Не применимо.

Температура воспламенения:

340 ° C

Температура разложения:

Непонятные.

Само:

Продукт не является взрывоопасным.

Опасность взрыва:

Продукт не является взрывоопасным.

Пределы взрывоопасности:

ниже:

Не применимо (смотри примечание в главе 16)

верх:

Непонятные.

Давление паров при 20 ° C:

23 гПа

Плотность при 20 ° C:

1,01 г / см³

относительная плотность

Непонятные.

плотность пара

Непонятные.

интенсивность испарения

Непонятные.

Растворимость в воде / смешиваемость с

вода:

Полностью смешиваемо

Коэффициент распределения (n-октанол / вода): Не определено.

вязкость:

динамическая при 20 ° C:

1000 - 1200 мПа

кинематическая:

Непонятные.

Содержание растворителя:

Органические растворители:

1,1%

Содержание летучих органических веществ (EU):

1,20%

Содержание сухих веществ:

10,1%

(Продолжение на странице 6)

АТ

Страница: 6/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 5)

34.0.2

9.2 Дополнительная информация

Другие физические и химические данные не были определяются.

*

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Реагирует с сильными окислителями и сильными восстановителями при тяжелой

Тепло. Реагирует с сильными щелочами при сильной жаре. в

неконтролируемая реакция может привести к взрыву.

10.2 Химическая устойчивость:

Продукт химически устойчив при стандартных условиях окружающей среды (комнатной температуры).

10.3 Возможность опасных реакций:

Когда не использовал опасные реакции следует ожидать.

10.4 Условия , которых следует избегать:

Температуры выше комнатной температуры ускоряют переход жидкости в

Конденсационной и образование взрывоопасной атмосферы.

10.5 Несовместимые материалы: пластик и резина подвергаются нападению.

10.6 Опасные продукты разложения:

Ни при нормальном использовании.

Разлагается при разогреве / сгорания в опасных газов (например , окись углерода).

*

11 Данные по токсикологии:

11.1 Информация по токсикологическим эффектам:

Там нет токсикологических результатов для этой смеси.

Острая токсичность:

Значения LD / LC50:

126-86-3 2,4,7,9-tetramethyldec-5-в-4,7-диол

Устные ЛД50 4600 мг / кг (крыса)

раздражение:

Длительный или повторный контакт приводит к обезжириванию кожи и не может аллергический

При попадании на кожу повреждения (контактный дерматит) причина.

Коррозионная: Нет данных.

Сенсибилизация: Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.

Токсичность повторными дозами: Нет данных.

Канцерогенность: Нет данных.

Мутагенность: Нет данных.

Репродуктивная токсичность: Нет данных.

Дополнительные токсикологические указания:

Продукт не подлежит методу расчета

Общей Директивы ЕС о категоризации смесей в последней версии.

При обращении и применении согласно назначению продукт делает к наш опыт и информация, предоставленная нам, не неблагоприятные последствия для здоровья

Эффекты.

(Продолжение на странице 7)

АТ

Страница: 7/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 6)

34.0.2

Для получения дополнительной информации:

Токсикологическая классификация смеси на основе результатов

Метод расчета Директивы 1999/45 Препараты / ЕС. После опыта производителя не ожидается, на маркировке опасностей, превышающих.

*

12 Воздействие на окружающую среду:

12.1 Токсичность: Нет данных.

12.2 Стойкость и склонность к деградации: нет данных.

12.3 Потенциал биоаккумуляции: Нет данных.

12.4 Мобильность в почве: Нет данных.

Дополнительная информация экологического характера :

Общие указания: Не допускать попадания в канализацию или грунтовые воды.

12.5 Результаты оценки РВТ и оСоБ:

РВТ: Смесь не отвечают критериям классификации в качестве РВТ.

оСоБ: Смесь не отвечают критериям классификации в качестве оСоБ.

12.6 Другие неблагоприятные эффекты Отсутствует какая -либо соответствующая информация.

*

13 Удаление:

13.1 Методы обработки отходов:

рекомендация:

Нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Не выливать в канализацию.

Обозначение отходов:

55503 в соответствии с ÖNORM S 2100

Лакокрасочный осадка

Европейский каталог отходов:

08 01 15 *: водные шламы , содержащие краски или лака , содержащие органические растворители или другие содержащие опасные вещества

Методы утилизации:

Термическая обработка: подходит

Биологическая обработка: не подходит

Отложение: не подходит

Загрязненная упаковка:

рекомендация:

ÖNORM S 2100: Удаление ключа отходов 55,503th

15 01 10: упаковка , содержащая остатки опасных веществ или опасных

Материалы загрязнены.

Рекомендуемые чистящие средства: Вода, при необходимости с добавлением чистящих средств.

Пустые контейнеры поставляются в систему сбора и переработки отходов.

АТ

(Продолжение на странице 8)

Страница 8/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 7)

34.0.2

*

14 Транспорт:

14.1 Номер ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA

удаленный

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA

удаленный

класс 14.3 опасности при транспортировке

ADR, ADN, IMDG, IATA

класс

удаленный

14.4 Группа упаковки

ADR, IMDG, IATA

удаленный

14.5 Опасность для окружающей среды:

Морской загрязнитель:

нет

14.6 Особые меры предосторожности для

пользователь

Не применимо.

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II

МАРПОЛ 73/78 и

МКХ:

Доставка осуществляется только в
соблюдение правил дорожного движения и необходимости
Упаковка.

*

15 законодательство:**15.1 Безопасность, здоровье и окружающей среды / специфические
Законодательство для данного вещества или смеси****Национальные предписания:**

- BGR 190 (правила использования средств защиты органов дыхания)
- BGR 192 (Правила для использования защиты глаз и лица)
- BGR 195 (Правила использования защитных перчаток)

**Классификация в соответствии с VbF: Пустота
технические указания****Класс Доля в%**

Н.К.

1.1

ÖNORM M 9485:**Класс Доля в%**

Н.К.

1,0

Класс опасности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды.

**. Информация об австрийской VAV (.. BGV II No. 301/2002) Или Директивы VOC
1999/13 / ЕС:**

ЛОС-значение ЕС: 12,1 г / л

**15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проводилась.
AT**

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/9

Паспорт безопасности

в соответствии с 1907/2006 / ЕС, статья 31

Версия для печати Дата: 23.01.2012

Отзыв на 23.01.2012

Номер версии 6

Торговое наименование:

42109

Пол-заливка

(Продолжение со страницы 8)

34.0.2

*

16 Другая информация:

Эта информация основана на современном состоянии наших знаний, однако это не делает
Заверения свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей .

Отдел , выдающий паспорт данных: Исследования и разработки

Контактная информация : тел: +43 5242 6922-713

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

Обратите внимание на нижний предел взрываемости Водорастворимые краски:

См РТВ исследовательский отчет Pex5 200,500,185, Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Брауншвейг, сентябрь 2005 г. и отчет РТВ-W-57 февраля 1994th AT