

## **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 относится 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:**

СО<sub>2</sub>, 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 / см<sup>3</sup>

**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.  
АТ**

(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 АТ