Страница: 1/6

Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

1 Наименование материала, смеси и фирмы

· Данные по продукту

· Торговое наименование: "Инолит для камня и плитки" (Inolit Active Powder)

• Применение вещества/ смеси Средство для общей очистки

· Производитель/ Поставщик:

CC-Dr. Schutz GmbH

Holbeinstr. 17. D-53175 Bonn

Tel. +49 (0)228 95352-0, Fax +49 (0)228 95352-28

Выдающий информацию участок:

Отдел разработки новых продуктов

E-mail: labor@dr-schutz.com, www.dr-schutz.com

· Информация в экстренных (при несчастных) случаях:

CC-Dr. Schutz GmbH, Steinbrinksweg 30, D-31840 Hessisch Oldendorf Tel. +49 (0)5152 97 79-0 (Mo.-Do. 8.00-17.00 Uhr, Fr. 8.00-14-00 Uhr)

2 Возможые виды опасности

· Обозначение опасности:

Продукт не подлежит обязательной маркировке на основе калькуляционного процесса "Общей Директивы ЕС о категоризации смесей" в ее новейшей актуальной редакции.

Особенные указания по опасности для человека и окружающей среды:

Коррозийно по отношению к металлам.

3 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- · Химическая характеризация
- Описание: Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.
- · Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 5329-14-6 sulphamidic acid Xi; R 36/38-52/53 10-25% EINECS: 226-218-8

дополнит. указания: Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

· Общие указания:

Загрязненные продуктом предметы одежды подлежат незамедлительному удалению.

- после вдыхания: При недомоганиях обеспечить врачебное лечение.
- после кожного контакта:

Сполоснуть теплой водой.

После каждого очищения применять кремы для ухода, при очень сухой коже жирные мази.

· после контакта с глазами:

Промыть глаза с приоткрытыми веками под протечной водой в течение многих минут. При сохранении недомоганий обратиться за консультацией к врачу.

после проглатывания:

Прополоскать рот и запить обильным количеством воды.

Не способствовать появлению рвоты, незамедлительно привлечь врача.

5 Меры по борьбе с пожаром

· Пригодные средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.

Меры по тушению пожара согласовать в соответствии с окружающими условиями.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/6

Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Инолит для камня и плитки" (Inolit Active Powder)

(Продолжение со страницы 1)

- · Средства тушения, являющиеся из соображений безопасности непригодными: Полноструйная вода.
- · Особенный вред, наносимый веществом, его продуктами сгорания или возникающими газами:

Опасность образования токсичных пиролизных продуктов.

· Особенное зашитное оснащение:

Не вдыхать газы взрыва и пожара.

Ношение независящего от воздуха окружения устройства для защиты дыхания.

Дальнейшие данные

Остатки от пожара и контаминированная вода для тушения должны быть устранены (ликвидированы) в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

• Меры предосторожности в отношении людей:

Избегать контакта с глазами.

Избегать длительного и интенсивного кожного контакта.

Избегать образования пыли.

· Меры по охране окружающей среды:

Не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды.

· Процедура очищения/ сбора:

Сбор механическим образом.

Собранный материал устранить (ликвидировать) в соответствии с предписаниями.

7 Обращение и хранение

- · Обращение:
- · Указания по надежному и безопасному обращению:

Соблюдать указания на этикетке и технической информации о продукте.

Избегать контакта с глазами.

Избегать длительного и интенсивного кожного контакта.

Избегать образования пыли.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

При соответствующем профессиональном применении ни в каких специальных мерах нужды нет.

- · Хранение:
- · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранить исключительно в неоткрытой оригинальной таре.

· Указания по совместимости при хранении:

Совместное хранение с щелочами (щелочными растворами) недопустимо.

Хранить отдельно от металлов.

Хранить отдельно от продуктов питания.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.

Защищать от жары и от непосредственного попадания солнечных лучей.

Хранить запертым и недоступным для детей.

• Определенное применение. никакой нет

8 Экспозиционное ограничение и личное защитное оснащение

· Составляющие компоненты с предельными значениями, связанными с рабочими местами и подлежащими надзору:

7757-82-6 sodium sulphate

PDK 10 мг/m³

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/6

Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата переработки: 08.08.2008 Дата печати: 09.09.2008

Торговое наименование: "Инолит для камня и плитки" (Inolit Active Powder)

(Продолжение со страницы 2)

5329-14-6 sulphamidic acid

PDK 2 мг/m³

- · Личное защитное оснащение:
- · Общие меры по защите и гигиене:

Во время работы не есть, не пить, не курить, не втягивать носом (не шмыгать).

После работы и перед перерывами заботиться о тщательном очищении кожи.

Следует соблюдать обычно принятые при обращении с химикатами меры предосторожности.

- Защита дыхания: нет необходимости.
- · Защита рук:

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения средств для защиты кожи.

Избегать непосредственного контакта с химикатами/ продуктом/ смесью, принимая соответствующие организационные меры.

Во избежании возникновения проблем с кожей ношение перчаток/ рукавиц следует сократить до минимума по необходимости.

Материал перчаток/ рукавиц.

Нитрилкаучук

Выбор подходящих перчаток/ рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причем между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то здесь не представляется никакой возможности для вычисления устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки/ рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток/ рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

Защита глаз:

При опасности попадания в глаза брызг (напр., при переливании больших количеств) рекомендуется надевать защитные очки согласно EN 166 (напр., очки с боковой защитой).

- Защита тела: нет необходимости.
- Ограничение экспозиции окружающей среды и ее контроль.

Соблюдать инструкцию по применению, рекомендации по дозировке и указания по удалению отходов.

Общие данные.	
Форма:	кристаллический порошок
Цвет:	светло-бежевое
Запах:	ароматично
Изменение состояния	
Точка плавления/ Область плавления:	Не определено.
Точка кипения/ Область кипения:	неприменимо
Температурная точка вспышки:	не определено
Воспламеняемость (твердое, газообразно	е): Вещество является невоспламеняемым.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Плотность при 20°C:	2,0-2,5 r/cm ³
Растворимость в / Смешиваемость с	
вода:	частично растворимо

Страница: 4/6

Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Инолит для камня и плитки" (Inolit Active Powder)

(Продолжение со страницы 3)

· **значение pH**: неприменимо

10 Стабильность и реактивность

· Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:

При соответствующим предписаниям хранении и обращении никакого разложения или распада не происходит.

· Вещества, которых следует избегать:

Коррозийно по отношению к металлам.

В водянистом растворе с металлами образует водород.

Реакции с щелочами (щелочными растворами).

· Опасные продукты разложения (распада):

Опасность образования токсичных пиролизных продуктов.

11 Данные по токсикологии

- · Острая (непосредственная) токсичность:
- · Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:

5329-14-6 sulphamidic acid

Орально (ртом) LD50 3160 мг/кг (rat)

- Первичное (основное) раздражающее воздействие:
- · на коже: Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- · на глазах: Никакого раздражающего воздействия не имеется.
- · Сенсибилизация: Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основании калькуляционного процесса Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей в ее последней, являющейся актуальной редакции продукт не подлежит обязательному обозначению (маркировке).

При профессиональном обращении и при соответствующем назначению применении продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Токсичность при повторном приеме Не определено.
- Кканцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие Не определено.

12 Данные по экологии

· Данные по устранению (устойчивость и поддатливость к ликвидации):

Неорганический продукт, неподдающийся элиминации из воды посредством процессов биологического очищения.

Содержащиеся в продукте моющие субстанции соответствуют закону о совместимости моющих и очищающих средств с окружающей средой и поддаются биологической деструкции.

- · Поведение в разделах окружающей среды:
- Мобильность и биоаккумуляционный потенциал: Не определено.
- Экотоксические воздействия:
- Акватоксичность: Не определено.
- Примечание: После нейтрализации наблюдается уменьшение вредного воздействия.
- · Поведение в очистных сооружениях:

При надлежащем введении незначительной концентрации в приспособленные биологические очистные сооружения не должно возникнуть снижения действия активного ила. Перед отводом больших количеств следует получить разрешение ответственных учреждений.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/6

Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Инолит для камня и плитки" (Inolit Active Powder)

(Продолжение со страницы 4)

· Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): слабая вредность для воды Не допускать попадания в грунтовые воды/водные источники. Не допускать попадания в канализацию в неразбавленном виде или в большом количестве.

13 Указания по устранению (ликвидации)

- · Продукт:
- · Рекомендация:

Должно быть передано для спец. обработки с соблюдением предписаний административно-официальных служб.

Небольшие количества могут быть разбавлены обильным количеством воды и выполосканы. Более значительные количества подлежат устранению в соответствии с предписаниями местных властей.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Контаминированные упаковки надлежит оптимальным образом опорожнить (опустошить), тогда, после соответствующего очищения, их можно передать в утилизацию для повторного применения.

Рекомендуемое моющее средство (очиститель):

Вода, при необходимости с добавлением очистительных средств.

14 Данные по транспорту

· Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):



Класс ADR/RID-GGVS/E:
 Кемлерное число:
 Номер UN:
 Группа упаковки:
 Листок опасностей:
 8

• Обозначение груза: 2967 КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ, смесь

· Морской судоходный транспорт IMDG/GGVSee:



 · Класс IMDG/GGVSee:
 8

 · Номер UN:
 2967

 · Label
 8

 · Группа упаковки:
 III

 · Номер EMS:
 F-A,S-B

 · Marine pollutant:
 Het

· Правильное техническое наименование: SULPHAMIC ACID, mixture

· Воздушный транспорт ICAO-TI и IATA-DGR:



 · Класс ICAO/IATA:
 8

 · Номер UN/ID:
 2967

 · Label
 8

 · Группа упаковки:
 III

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/6

Паспорт безопасности

согласно инструкции (ЕС) № 1907/2006, статья № 31

Дата печати: 09.09.2008 Дата переработки: 08.08.2008

Торговое наименование: "Инолит для камня и плитки" (Inolit Active Powder)

(Продолжение со страницы 5)

· Правильное техническое наименование: SULPHAMIC ACID, mixture

15 Предписания

- Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:
- · Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:

Продукт не подлежит обязательному обозначению (маркировке) в соответствии с директивами EC/ GefStoffV (Указания по опасным веществам).

· Положения-нормы S:

1/2 Хранить запертым и недоступным для детей

- Национальные предписания:
- · **Прочие предписания** Прочие предписания (EC): инструкции (EC) № 648/2004

16 Иные данные:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

· Имеющие значение "Положения R /R = риск/".

36/38 Раздражает глаза и кожу

52/53 Является вредным для водных организмов, может долгосрочно оказывать в водоемах вредные воздействия

- · Указания для обучения. ---
- · Рекомендуемое ограничение в использовании. ---
- Выдающий паспорт данных участок: Отдел разработки новых продуктов
- · Партнер для контактов: Dr. Hake

RUS