Паспорт безопасности согласно (EC) 1907/2006

# Cтраница 1 из 14

Церезит CT190 Tile

ПБ (SDS) № : 531663

V002.0

**Раздел 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия**

|  |
| --- |
| **1.1 Идентификация продукта:** |
| Церезит CT190 Tile |
| **1.2 Основное применение вещества или смеси и применение нерекомендуемое** |
| Применение продукта: |
| Специальный строительный раствор |

|  |
| --- |
| **1.3 Информация о поставщике паспорта безопасности** |
| ООО «ЛАБ Индастриз» |

Россия 123112,

Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ,

УЛ ТЕСТОВСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ. 1/16

|  |  |
| --- | --- |
| тел.: | +7 (495) 745 55 88 |

|  |
| --- |
| **Информация о производителе, импортере или дистрибуторе:** |
| Производитель: | ООО «ЛАБ Индастриз» Красноармейская 1A Московская область Коломна 140413 Россия |

|  |
| --- |
| **1.4 Телефон для экстренной связи** |
| +7-495-628-16-87 (Токсикологический научно-практический Центр Российского здравохранения, 129090 Россия,Москва, Сухаревская площадь., здание 3, здание 7), время работы 24 часа. Без перерыва |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 2: Идентификация рисков** |  |

* 1. **Классификация вещества или смеси**

|  |  |
| --- | --- |
| **Классификация (CLP):** |  |
| Тяжелое повреждение глаз | Категория 1 |
| H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. |  |
| Раздражение кожи | Категория 2 |
| H315 Вызывает раздражение кожи. |  |
| Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие | Категория 3 |
| H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. |  |

* 1. **Элементы этикетки Элементы этикетки (CLP):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Знак опасности:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **содержит** | Портланд цемент, сниженное содержание хроматов |

гидроксид кальция

|  |  |
| --- | --- |
| **Сигнальное слово:** | Опасно |

|  |  |
| --- | --- |
| **Уведомление об опасности:** | H315 Вызывает раздражение кожи.H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предупреждающие меры:** | P102 Держать в месте, не доступном для детей. P260 Не вдыхать пыль.P280 Наденьте защитные перчатки / средства защиты глаз .P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать.Продолжить промывание глаз.P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P313 Обратиться к врачу.P501 Контейнер и его содержимое следует утилизировать в соответствии с местным законодательством |

|  |
| --- |
| **2.3. Другие риски** |
| Востановленный хромат. Содержит цемент. Сильная щелочная реакция со влагой, поэтому защитите глаза и кожу. |
| Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и очень биокумулятивным критериям |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 3: Информация о составе** |  |

**3.2. Смеси**

|  |
| --- |
| **Общая техническая характеристика продукта:** |
| Клей для керамических плиток |
| **Химический состав продукции:** |
| ЦементНеорганические наполнители |

**Декларация об ингридиентах в соответствии с CLP (EC) № 1272/2008:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Опасные составные вещества****CAS №** | **EC номер****REACH-Reg. №** | **Содержание** | **Классификация** |
| Кварц (SiO2)14808-60-7 | 238-878-4 | 50- 70 % |  |
| Портланд цемент, химикаты 65997-15-1 | 266-043-4 | 20- 40 % | Skin Irrit. 2 H315Skin Sens. 1 H317Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3H335 |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | 208-863-7 |  < 1 % | Eye Dam. 1H318 |

**Полная расшифровка Н-утверждений и других аббревиатур находится в секции 16 "Другая информация". Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.**

**Декларация об ингридиентах в соответствии с DPD (EC) № 1999/45:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Опасные составные вещества****CAS №** | **EC номер****REACH-Reg. №** | **Содержание** | **Классификация** |
| Кварц (SiO2)14808-60-7 | 238-878-4 | 50 - 70 % |  |
| Портланд цемент, химикаты65997-15-1 | 266-043-4 | 20 - 40 % | Xi - Раздражитель; R37/38, R41, R43 |
| гидроксид кальция1305-62-0 | 215-137-3 | 1 - < 5 % | Xi - Раздражитель; R37/38, R41 |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | 208-863-7 | 1 - < 3 % | Xi - Раздражитель; R41 |

**Полный текст фраз о рисках, обозначенных кодом, приведен в разделе 16 "Другая информация". Субстанции без классификации могут иметь доступные пределы по взрывоопасности на рабочих местах.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 4: Меры оказания первой помощи** |  |

**4.1. Описание мер оказания первой помощи**

|  |
| --- |
| Общие положения: |
| При недомоганиях обратиться к врачу |

|  |
| --- |
| при отравлении ингаляционным путем (после вдыхания): |
| Удалить пострадавшего из запыленного сектора, в случае необходимости обратиться к врачу. |

|  |
| --- |
| при контакте с кожей: |
| Промыть под струей воды с мылом. Уход за кожей. Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. |

|  |
| --- |
| при попадании в глаза: |
| Не вытирайте глаза насухо, так как механическое воздействие может привести к повреждениям роговицы. |
| Немедленно промыть под струёй воды (в течение 10 минут), обратиться к врачу. |

|  |
| --- |
| при проглатывании: |
| Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды, обратиться к врачу. |

|  |
| --- |
| **4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты: острые и замедленные** |
| КОЖА: Краснота, воспаление. |
| ВДЫХАНИЕ: Раздражение, кашель, затрудненное дахыние, скованность грудной клетки. |
| При попадании в глаза: коррозивен, может привести к повреждению глаз (ухудшение зрения). |

|  |
| --- |
| **4.3 Информация о требуемой немедленной медицинской помощи и обработке** |
| Смотри раздел: Описание мер оказания первой помощи |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 5: Меры по тушению пожара** |  |

|  |
| --- |
| **5.1. Средства пожаротушения** |
| **Рекомендуемые средства тушения пожаров:** |
| Двуокись углерода, пена, порошок, распыленная водяная струя |

|  |
| --- |
| **Запрещенные средства тушения пожаров:** |
| Направленная водяная струя под высоким давлением |

|  |
| --- |
| **5.2. Особые риски возникающие от вещества или смеси:** |
| В случае пожара могут выделяться окись углерода (CO) и двуокись углерода (CO2). |
| **5.3. Рекомендации для пожарных** |
| Надеть независимое от окружающего воздуха средство защиты дыхательных путей. |
| Надеть средства личной защиты. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 6: Мероприятия при утечке** |  |

|  |
| --- |
| **6.1. Меры личной безопасности, защитная одежда и необходимые процедуры** |
| Избегать контакта с кожей и глазами |
| Надеть средства личной защиты. |

|  |
| --- |
| **6.2. Мероприятия по защите окружающей среды** |
| Не сливать в дренажные системы/поверхностные воды/ грунтовые воды. |
| При попадании в водоемы или канализацию известить соответствующие ведомства. |

|  |
| --- |
| **6.3. Методы и материалы для сбора и очистки** |
| Удалить механически. |
| Утилизировать загрязненный материал в соответствии с разделом 13. |

|  |
| --- |
| **6.4. Ссылка на другие разделы** |
| См. рекомендации в разделе 8. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 7: Обращение и хранение** |  |

|  |
| --- |
| **7.1. Указания по безопасному обращению** |
| Предотвращать образование пыли. |
| Не допускать контакта с кожей и глазами |

|  |
| --- |
| Санитарные мероприятия: |
| Мыть руки перед перерывами и по окончании работы. |
| Принятие пищи, питье или курение во время работы запрещены. |

|  |
| --- |
| **7.2. Условия безопасного хранения, включая любую информацию о несовместимости:** |
| Хранить в закрытых, защищающих от влажности оригинальных емкостях. |
| Хранить в прохладном и сухом месте. |
| Избегайте температуры ниже 0 'C и свыше плюс 50 'C. |
| Хранить отдельно от продуктов питания. |
| Avoid moisture |
| Запрещается совместное хранение с пищевыми продуктами. |

|  |
| --- |
| **7.3. Специфика конечного использования** |
| Специальный строительный раствор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 8: Контроль воздействия/персональная защита** |  |

* 1. **Контролируемые параметры**

**Профессиональные пределы воздействия**

Действительно для

Российская Федерация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компонент [Регулируемое вещество]** | **ппм** | **mg/m3** | **Тип значения** | **Категория короткого****времени экспозиции / Замечания** | **Нормативный документ** |
| Dolomite 16389-88-1[Смолодоломит] |  | 2 | Усредненноевоздействие в течение периода времени (TWA): |  | RU MAC |
| Dolomite 16389-88-1[Смолодоломит] |  | 6 | Значение Потолочный Limit: |  | RU MAC |
| Calcium dihydroxide1305-62-0 |  | 4 | Короткий срок пределвоздействия: | указывающий | ECTLV |
| Calcium dihydroxide1305-62-0 |  | 1 | ВремяСредневзвешенная: | указывающий | ECTLV |
| Calcium dihydroxide 1305-62-0[Кальций дигидроксид] |  | 2 | Значение Потолочный Limit: |  | RU MAC |

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование из перечня** | **Environmental Compartment** | **Длительн ость****воздейств ия** | **Значение** | **Примечания** |
|  |  |  | **mg/l** | **ppm** | **mg/kg** | **прочие** |  |
| Calcium dihydroxide1305-62-0 | вода (преснаявода) |  | 0,49 mg/l |  |  |  |  |
| Calcium dihydroxide1305-62-0 | вода (морскаявода) |  | 0,32 mg/l |  |  |  |  |
| Calcium dihydroxide 1305-62-0 | вода(неопределенн ые выбросы) |  | 0,49 mg/l |  |  |  |  |
| Calcium dihydroxide1305-62-0 | Очистныесооружения |  | 3 mg/l |  |  |  |  |
| Calcium dihydroxide1305-62-0 | Почва |  |  |  | 1080mg/kg |  |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | вода (преснаявода) |  | 2 mg/l |  |  |  |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | вода (морскаявода) |  | 0,2 mg/l |  |  |  |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | Почва |  |  |  | 1,5 mg/kg |  |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | вода(неопределенн ые выбросы) |  | 10 mg/l |  |  |  |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | осадок(пресная вода) |  |  |  | 13,4 mg/kg |  |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | осадок(морская вода) |  |  |  | 1,34 mg/kg |  |  |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование из перечня** | **Application Area** | **Route of Exposure** | **Health Effect** | **Exposure Time** | **Значение** | **Примечания** |
| Calcium dihydroxide 1305-62-0 | Работники | Вдыхание | Острое/короткое время экспозиции - местныеэффекты |  | 4 mg/m3 |  |
| Calcium dihydroxide 1305-62-0 | Работники | Вдыхание | Длительное время экспозиции - местныеэффекты |  | 1 mg/m3 |  |
| Calcium dihydroxide 1305-62-0 | население в целом | Вдыхание | Острое/короткое время экспозиции -местные эффекты |  | 4 mg/m3 |  |
| Calcium dihydroxide 1305-62-0 | население в целом | Вдыхание | Длительное время экспозиции - местныеэффекты |  | 1 mg/m3 |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | Работники | Кожное | Острое/короткое время экспозиции - системныеэффекты |  | 4780 mg/kg |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | Работники | Вдыхание | Острое/короткое время экспозиции - системныеэффекты |  | 337 mg/m3 |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | Работники | Кожное | Острое/короткое время экспозиции -местные эффекты |  | 16,7 mg/cm2 |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | Работники | Кожное | Длительное время экспозиции - системныеэффекты |  | 4780 mg/kg |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | Работники | Вдыхание | Длительное время экспозиции -системные эффекты |  | 337 mg/m3 |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | Работники | Кожное | Длительное время экспозиции - местныеэффекты |  | 16,7 mg/cm2 |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | население в целом | Кожное | Острое/короткое время экспозиции -системные эффекты |  | 2390 mg/kg |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | население в целом | Вдыхание | Острое/короткое время экспозиции - системныеэффекты |  | 83,2 mg/m3 |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | население в целом | Кожное | Острое/короткое время экспозиции -местные эффекты |  | 8,3 mg/cm2 |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | население в целом | Кожное | Длительное время экспозиции - системныеэффекты |  | 2390 mg/kg |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты | население в | Вдыхание | Длительное |  | 83,2 mg/m3 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 544-17-2 | целом |  | время экспозиции - системныеэффекты |  |  |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | население в целом | орально | Длительное время экспозиции - системныеэффекты |  | 23,9 mg/kg |  |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | население в целом | Кожное | Длительное время экспозиции -местные эффекты |  | 8,3 mg/cm2 |  |

**Биологические индексы экспозиции:**

нет

* 1. **Контроль воздействия:**

|  |
| --- |
| Cредства защиты дыхательных путей: |
| В случае образования пыли мы рекомендуем надеть соответствующий респиратор с фильтром частиц P (EN 14387).Эта рекомендация должна соответствовать локальным условиям. |

|  |
| --- |
| Средства защиты рук: |
| В случае длительного контакта рекомендуется использовать защитные перчатки из нитрильного каучука всоответствии с EN 374. |
| Время перфорации: >480 минут |
| Толщина материала > 0,1 мм |
| При продолжительном и повторяющемся контакте следует учитывать, что вышеназванные периоды проникания на практике могут быть значительно короче, чем это было установлено по норме EN 374. В любом случае защитную перчатку следует проверить на пригодность к конкретному применению (например, механическая и термическая стойкость, совместимость с продуктом, антистатика и т.п.). При первых признаках износа защитную перчатку следует немедленно заменить. Обязательному соблюдению подлежат требования производителя перчаток, а также соответствующие правила торговой организации. Мы рекомендуем разработать соответствующийпроизводственным условиям план ухода за руками в сотрудничестве с производителем перчаток, а также профсоюзом. |

|  |
| --- |
| Средства защиты глаз: |
| Плотно прилегающие защитные очки. |
| Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN166 |

|  |
| --- |
| Средства защиты кожи: |
| пыленепроницаемая рабочая одежда |
| Защитная одежда должна соответствовать стандарту EN 14605 для жидких брызг или стандарту EN 13982 для пыли. |

|  |
| --- |
| Указания по средствам личной защиты: |
| Информация, предоставляемая о средствах индивидуальной защиты, является исключительно рекомендательной. Прежде чем использовать данный продукт необходимо провести полную оценку рисков для того, чтобы определить необходимые защитные средства, соответствующие локальным условиям. Средства индивидуальной защитыдолжны соответствовать необходимому EN стандарту. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 9: Физико-химические свойства** |  |

|  |
| --- |
| **9.1. Информация об основных физико-химических свойствах** |
| Внешнид вид | порошоккрепкий серый |
| Запах | нейтральный |
| Порог восприятия запаха | Данные отсутствуют / Неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| pH | Не доступный |
| Температура плавления | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура застывания | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура кипения | Неприменимо |
| Температура вспышки | Неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Скорость испарения | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Воспламенимость | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Пределы взрываемости | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Давление паров | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Удельная плотность паров: | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Плотность(20 °C (68 °F)) | 1,4 - 1,6 g/cm3 |
| Плотность засыпки | 1,2 - 1,4 g/l |
| Растворимость | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Растворимость качественная(20 °C (68 °F); Раств.: вода) | нерастворимый |
| Растворимость качественная | смешивается |
| Коэффициент распределения: н-октан/вода | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура самовоспламенения | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Температура разложения | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Вязкость() | неприменимо |
| Вязкость (кинематическая) | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Взрывоопасные свойства | Данные отсутствуют / Неприменимо |
| Окислительные свойства | Данные отсутствуют / Неприменимо |

**9.2. Дополнительная информация**

Данные отсутствуют / Неприменимо

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 10: Стабильность и реактивность** |  |

|  |
| --- |
| **10.1. Реактивность** |
| Неизвестны при надлежащем применении |

|  |
| --- |
| **10.2. Химическая стабильность** |
| Устойчив при нормальных условиях хранения. |

|  |
| --- |
| **10.3. Возможность опасных реакций** |
| Смотри раздел "реактивность" |

|  |
| --- |
| **10.4. Недопустимые условия** |
| Неизвестны при надлежащем применении |

|  |
| --- |
| **10.5. Несовместимые материалы** |
| Отсутствуют при надлежащем применении |

|  |
| --- |
| **10.6. Опасные продукты разложения** |
| неизвестно |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 11: Токсикологическая информация** |  |

**11.1. Информация о токсикологических эффектах Острая оральная токсичность:**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Тип величин****ы** | **Значение** | **Тип** | **Метод** |
| Кварц (SiO2)14808-60-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Не определено | Не определено |
| гидроксид кальция1305-62-0 | LD50 | > 7.340 mg/kg | Крыса | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | LD50 | 3.050 mg/kg | Крыса | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Острая кожная токсичность:**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Тип величин****ы** | **Значение** | **Тип** | **Метод** |
| Кварц (SiO2)14808-60-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Не определено | Не определено |
| Портланд цемент, химикаты65997-15-1 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Кролик | Limit Test |
| гидроксид кальция1305-62-0 | LD50 | > 2.500 mg/kg | Крыса | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | LD0 | > 2.000 mg/kg | Крыса | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**Острая токсичность при вдыхании:**

Данные отсутствуют.

**Разъедание/раздражение кожи:**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Результат** | **Время воздейств****ия** | **Тип** | **Метод** |
| гидроксид кальция1305-62-0 | Раздражитель | 4 h | Кролик | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Кальциевая сольмуравьиной кислоты 544-17-2 | нераздражающи й |  | Кролик | Не определено |

**Серьезное повреждение/раздражение глаз:**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Результат** | **Время****воздейств ия** | **Тип** | **Метод** |
| гидроксид кальция | Category 1 |  | Кролик | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| 1305-62-0 | (irreversible |  |  |
|  | effects on the |  |  |
|  | eye) |  |  |

**Респираторная или кожная сенсибилизация:**

Востановленный хромат. Не подлежит обозначению в качестве вызывающего чувствительность на коже Данные недоступны.

**Эмбриональная мутагенность:**

Смесь классифицирована на основании пороговых пределом относящихся к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Результат** | **Тип****исследования / Способ введения** | **Метаболическая активация /****Длительность воздействия** | **Тип** | **Метод** |
| гидроксид кальция 1305-62-0 | негативный | bacterial reverse mutation assay (e.gAmes test) | с и без |  | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse MutationAssay) |

**Канцирогенность**

Данные отсутствуют.

**Токсикологическое воздействие на репродуктивную систему:**

Данные отсутствуют.

**STOT-однократное воздействие:**

Данные отсутствуют.

**STOT-повторяющееся воздействие::**

Данные отсутствуют.

**Опасность при вдыхании:**

Данные отсутствуют.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 12: Экологическая информация** |  |

|  |
| --- |
| **Общая информация по экологии:** |
| Не допускать попадания в сточные воды, почву или водоемы. |
| В связи с практической нерастворимостью в воде сепарация происходит при каждом процессе фильтрации иседиментации. |

* 1. **Токсичность**

**Токсичность (рыбы):**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Тип****величин ы** | **Значение** | **Время****воздействия** | **Тип** | **Метод** |
| Кварц (SiO2)14808-60-7 | LC50 | > 1.000 mg/l |  |  | OECD Guideline 203 (Fish,Acute Toxicity Test) |
| Портланд цемент, химикаты65997-15-1 | LC50 | > 10.000 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new name:Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish,Acute Toxicity Test) |
| гидроксид кальция1305-62-0 | LC50 | 50,6 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,Acute Toxicity Test) |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | LC50 | > 1.000 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | Не определено |

**Токсичность (дафнии):**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Тип величин****ы** | **Значение** | **Время****воздействия** | **Тип** | **Метод** |
| Кварц (SiO2) 14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/l |  | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. AcuteImmobilisation Test) |
| Портланд цемент, химикаты 65997-15-1 | EC50 | > 10.000 mg/l | 24 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. AcuteImmobilisation Test) |
| гидроксид кальция 1305-62-0 | EC50 | 49,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202(Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

**хроническая токсичность для водных беспозвоночных**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Тип величин****ы** | **Значение** | **Время****воздействия** | **Тип** | **Метод** |
| гидроксид кальция 1305-62-0 | NOEC | 32 mg/l | 14 days | Crangon septemspinosa | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. ChronicImmobilisation Test) |

**Токсичность (водоросли):**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Тип величин****ы** | **Значение** | **Время****воздействия** | **Тип** | **Метод** |
| Кварц (SiO2)14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/l |  |  | OECD Guideline 201 (Alga,Growth Inhibition Test) |
| Портланд цемент, химикаты 65997-15-1 | NOEC | 60 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriellasubcapitata) | ISO 8692 (Water Quality) |
| Портланд цемент, химикаты 65997-15-1 | EC50 | 440 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriellasubcapitata) | ISO 8692 (Water Quality) |
| гидроксид кальция1305-62-0 | EC50 | 184,57 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,Growth Inhibition Test) |
| гидроксид кальция1305-62-0 | NOEC | 48 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,Growth Inhibition Test) |

**Токсично двлияет на микроорганизмы**

Смесь классифицирована на основании метода классификации относящегося к классифицированным веществам, присутствующим в смеси.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Тип****величин ы** | **Значение** | **Время****воздействия** | **Тип** | **Метод** |
| Кварц (SiO2)14808-60-7 | EC0 | > 1.000 mg/l |  | Не определено | Не определено |
| Портланд цемент, химикаты65997-15-1 | EC0 | 10.000 mg/l | 30 min |  | Не определено |
| гидроксид кальция 1305-62-0 | EC20 | 229,2 mg/l | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты 544-17-2 | EC50 | > 10.000 mg/l | 3 h |  | ISO 8192 (Test for Inhibition of OxygenConsumption by Activated Sludge) |

* 1. **Стойкость и способность к разложению**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества CAS №** | **Результат** | **Тип теста** | **Способность к****разложению** | **Время****воздействи я** | **Метод** |
| Кальциевая сольмуравьиной кислоты 544-17-2 |  | аэробный | > 75 % | 20 days | OECD Guideline 301 D (ReadyBiodegradability: Closed Bottle Test) |

* 1. **Потенциал биоаккумуляции**

Данные отсутствуют.

* 1. **Подвижность в почве**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Опасные вещества****CAS №** | **LogPow** | **Температура** | **Метод** |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | -2,47 |  | Не определено |

* 1. **Результаты PBT и vPvB оценки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Опасные вещества****CAS №** | **PBT / vPvB** |
| гидроксид кальция1305-62-0 | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и оченьбиокумулятивным критериям |
| Кальциевая соль муравьиной кислоты544-17-2 | Не относится к стойким, биокумулятивным, токсичным, очень стоким и оченьбиокумулятивным критериям |

* 1. **Другие неблагоприятные эффекты:**

Данные отсутствуют.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 13: Информация об утилизации** |  |

|  |
| --- |
| **13.1. Методы утилизации отходов** |
| Утилизация продукта: |
| Утилизировать отходы и остатки в соответствии с локальными законодательными требованиями |

|  |
| --- |
| Утилизация неочищенной упаковки: |
| Отправлять упаковку на повторную переработку только полностью опорожненной. |

Код отхода

170106

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 14: Информация о транспортировке** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **14.1.** | **Номер ООН** |

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

|  |  |
| --- | --- |
| **14.2.** | **Надлежащее транспортное наименование** |

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

|  |  |
| --- | --- |
| **14.3.** | **Транспортный класс(ы) опасности** |

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

|  |  |
| --- | --- |
| **14.4.** | **Группа упаковки** |

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

|  |  |
| --- | --- |
| **14.5.** | **Экологические риски** |

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

|  |  |
| --- | --- |
| **14.6.** | **Специальные меры предосторожности для пользователей** |

Не является опасным грузом в смысле RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

|  |  |
| --- | --- |
| **14.7.** | **Перевозка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и IBC кодами** |

неприменимо

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 15: Нормативная информация** |  |

|  |
| --- |
| **15.1. Номативная информация в отношении безопасности, здоровья и окружающей среды специфичные для****вещества или смеси.** |
| Содержание летучих органических соединений(CH) | 0 % |

**15.2. Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не была проведена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Раздел 16: Другая информация** |  |

|  |
| --- |
| Маркировка продукта указана в Секции 2. Полная расшифровка всех аббревиатур, обозначенных кодами в этомпаспорте безопасности<(>,<)> следующая: |
| R37/38 Раздражает дыхательные органы и кожу. |
| R41 Опасность тяжелого увечья глаз. |
| R43 Возможна сенсибилизация при контакте с кожей. |
| H315 Вызывает раздражение кожи. |
| H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. |
| H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. |
| H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. |

**Дополнительная информация:**

Паспорт безопасности выпущен для продаж от компании ЛАБ Индастриз компаниям, закупающим продукцию ЛАБ Индастриз, он соответствуют Правилам ЕС № 1907/2006 и содержит информацию, действующую только в рамках Европейского

Союза. Соответственно, никакие гарантии не распространяются на страны за пределами Европейского Союза. При необходимости экспортировать за пределы Европейского Союза, необходимо использовать Паспорт Безопасности, выпущенный для соответствующей страны или территории экспорта, либо связаться с отделом безопасности

продукции ЛАБ Индастриз.

Данные основаны на современном уровне наших знаний и относятся к продукту в том состоянии, в котором он поставляется. Они описывают наши продукты в отношении требований безопасности и, таким образом, не

подразумеваются как гарантия определенных свойств.

**Соответствующие изменения в данном паспорте безопасности обозначены вертикальными линиями на левом поле этого документа. Соответствующий текст отображается другим цветом на затененных областях.**