



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

| 1. Информация о продукции и фирме: | | |
|---|---|--|
| Торговая марка: „SEBEK” | Поставщик: | Производитель: |
| Название продукции: “SEBEK 601 Crete Filler Powder” | ООО «ЛАТИКРИТ Балтик» ул. Миера 30C, г. Саласпилс, Латвия Тел/факс +371 6727 6858 | ООО «ЛАТИКРИТ Балтик» ул. Миера 30C, г. Саласпилс, Латвия Тел/факс +371 28668308 |
| Тип продукции: Сухая смесь заводского изготовления, на основе портландцемента. | Дата выдачи | 2010-07 |
| В чрезвычайной ситуации звонить: | Скорая помощь | 03 |
| | Информационный центр по лекарствам и отравлениям | +371 670 424 73 |
| | Служба спасения | 112 |

| 2. Состав/ Информация о компонентах | | | | | |
|--|------------|---|---------------------------|-------------------|--|
| Химический состав (рецептура) | | Смесь портландцемента и минерального наполнителя (песок). | | | |
| Вредные компоненты | CAS-no | % от веса | Символ/Шифр | EEC классификация | |
| Портландцемент | 65997-15-1 | 40-60% | Xi, R41,R43, R36/37/38 | 266-043-4 | |
| Силикатный песок | 14808-60-7 | 40-60% | R20/48 | 238-878-4 | |

| 3. Идентификация рисков | |
|----------------------------------|---|
| Вдыхание | Раздражение носоглотки, кашель, затруднение дыхания, отхаркивание |
| Контакт с кожей и слизистой глаз | Раздражение глаз, кожный зуд и покраснение |
| Проглатывание | Отхаркивание |

| 4. Оказание первой помощи | |
|----------------------------------|---|
| Вдыхание | Вывести пострадавшего на свежий воздух |
| Контакт с кожей | Вымыть большим количеством воды с мылом то место, которое соприкасалось с продуктом. В случае повторения симптомов обратиться в медицинское учреждение. |
| Попадание в глаза | Оставляя глаза открытыми промыть их большим количеством воды. Обратиться за медицинской помощью |
| Проглатывание | Дать выпить много воды.. Попытаться вызвать рвоту. Безотлагательно обратиться за медицинской помощью. |

| 5. Противопожарные меры | |
|--------------------------------------|---|
| Средства пожаротушения | В обычных условиях негорюч. Большое количество воды, распылители воды |
| Неприменяемые Средства пожаротушения | Нет ограничений |
| Дополнительная информация | При тушении пожара использовать все средства индивидуальной защиты |

| 6. Меры при утечке | |
|---------------------------|---|
| Защита персонала | Избегать контакта с кожей и глазами, использовать респиратор (фильтр P2) Персональные средства защиты см в п.8 |
| Защита среды | Продукция не представляет опасности для окружающей среды |
| В случае утечки | Собрать механически, используя ведра с крышкой |

| 7. Применение и хранение | |
|---------------------------------|---|
| Применение | Использовать защитные перчатки, см пункт 8. Если в процессе работ появляется пыль – защитить дыхательные пути см. п.8 |
| Хранение | Хранить в сухом и прохладном месте. Открытую упаковку выработать, по возможности, скорее |

| 8. Контроль за применением и индивидуальная защита | |
|---|---|
| Допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны: | Латвийский Госстандарт LVS 89:2004 |
| Портланд цемент | 6 mg/m ³ |
| Кварцевая пыль | 0,1 mg/m ³ |
| Защита дыхательных путей | Противопыльная маска, респиратор (фильтр P2) |
| Защита рук | Одеть защитные ПВХ перчатки для продолжительного контакта с раствором |
| Защита глаз | Надевать химически прочные очки |
| Защита тела | Одевать одежду, обеспечивающую защиту от попадания на кожу. Можно применять защитные кремы для кожи. |
| Общие защитные меры | Не вдыхать |
| Гигиенические мероприятия | Вымыть руки с мылом до и после работы с продукцией. Не курить, не есть и не пить во время работы с продукцией |

| 9. Физические и химические свойства | |
|--|-----------------------------|
| Консистенция агрегатного (20°C) состояния | Порошок |
| Цвет | Серый или белый порошок |
| Запах | Без запаха |
| pH t=20°C в порошковом состоянии | Нет данных |
| pH t=20°C в затворенном водой состоянии | 10÷12 |
| Температура плавления | Нет данных |
| Температура кипения | Нет данных |
| Температура воспламенения | Нет данных |
| Температура устойчивого горения | Нет данных |
| Температура самовоспламенения | Нет данных |
| Пределы взрывания | Нет данных |
| Давление пара | Нет данных |
| Относительная плотность | 1.33 g/cm ³ |
| Растворимость в воде | Реагирует с водой 1÷1,5 g/l |
| Растворимость в жирах | Нет данных |
| Характер прилипания | Нет данных |
| Прочие сведения | Нет |

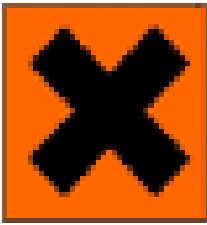
| 10. Стабильность и способность к реакциям | |
|---|--------------------------------|
| Избегать увлажнения : Хранить сухим до использования | В нормальных условиях стабилен |
| Несовместимые материалы | Нет данных |
| Опасные продукты распада | Нет данных |
| Опасная полимеризация | Не происходит |
| В соединении с водой | Отверждается |

| 11. Информация о токсичности | |
|-------------------------------------|---|
| Вдыхание | Вдыхание пыли от продукции вызывает сильное раздражение в носу, горле и дыхательных путях. Вызывает сухой кашель. |
| Соприкосновение с кожей | При попадании на кожу вызывает раздражение и может вызвать воспаление, особенно после затворения водой |
| Попадание в глаза | Вызывает раздражение глаз и их серьезное повреждение |
| Проглатывание | Вызывает сильное раздражение и зуд во рту и пищеводе |
| Токсичность | Не токсичен |

| 12. Информация по загрязнению окружающей среды | |
|---|--|
| Класс опасности для воды (определяется по требованиям WGK/KBwS, Германия) WGK – Класс опасности для воды KBwS – Комиссия по определению веществ, опасных для воды | 1 – опасность для воды невысокая |
| Способность биоаккумуляции | Нет данных |
| Подвижность | Нет данных |
| Общая информация | В состав продукции не входят вещества, которые классифицируются как опасные для окружающей среды |

| 13. Утилизация продукции | |
|---------------------------------|---|
| Отходы продукции и упаковки | Отходы продукции и использованной упаковки необходимо утилизовать в соответствии с действующими требованиями и нормативными актами Латвийской Республики. |
| Продукция | Группа 1709 Другие строительные отходы |
| Упаковка | Класс 170904 Строительные отходы Группа 1501 Упаковка Класс 150101 Бумага и картон |

| 14. Информация о транспортировке | |
|--|------------|
| Номер UN | Нет данных |
| Класс ADR/RID | Нет данных |
| Группа упаковки | Нет данных |
| При транспортировке продукции нет необходимости в мероприятиях повышения безопасности. | |

| 15. Нормативная информация | |
|--|---|
| Маркировка Xi  Раздражающий | R20 – вдыхание вредно R36/37/38 – раздражает глаза, кожу и дыхательную систему R41 – угроза серьезного повреждения для глаз R43 – при попадании на кожу может вызывать повышенную чувствительность R48 – при продолжительном контакте может нанести серьезный вред здоровью S2 – беречь от детей S22 – избегать вдыхания пыли. S24/25 – Не допускать попадания на кожу и в глаза S26 – при попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью S37/39 – использовать защитные перчатки и защитные приспособления для лица или глаз S46 – в случае проглатывания обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку и маркировку S51 – использовать только в хорошо проветриваемых помещениях S63 – В случае вдыхания перевести пострадавшего на свежий воздух и уложить |
| Дополнительная маркировка Упаковка, которую не могут открыть дети Тактильно различаемый символ опасности Национальные нормативы | Содержит портланд цемент Не требуется Не требуется Правила Кабинета министров Латв. Респ. Nr. 107 по 12.03.2002 un и Nr. 105 по от 24.02.2004, директивы 67/548/EEC; 92/32/EEC; 1999/45/EEC; 2001/58/EC |

| 16. Прочая информация | |
|--|--|
| Настоящая информация приводится, без какой либо гарантии, побуждения или представительства, но является, согласно наших знаний, достоверной либо полученной из источников, которые мы считаем достоверными. | |
| Первое издание/редакция Листа данных по безопасности материала 2010/07 | |
| Продукцию необходимо использовать согласно информации на упаковке. | |
| Сведения в настоящем Листе в точности отразили наши знания и убеждения в отношении применения продукции в обычных условиях. Любой другой способ использования продукции, не связанный с информацией в настоящем листе, а так же в комбинации с другими материалами и процессами, является ответственностью пользователя. Если настоящая продукция будет использована в составе другого продукта, настоящий Лист данных будет считаться недействительным. | |



А.Опарин
Химик – технолог

SIA "LATIKRETE Baltik"