



## ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

1. Информация о продукции и фирме:		
Торговая марка: <b>„ SEBEK”</b> Название продукции: <b>“SEBEK 201 Multi Mortar”</b>	Поставщик: <b>ООО «ЛАТИКРИТ Балтия»</b> ул. Миера 30С, г. Саласпилс, Латвия Тел/факс +371 6727 6858	Производитель: <b>ООО «ЛАТИКРИТ Балтия»</b> ул. Миера 30С, г. Саласпилс, Латвия Тел/факс +371 28668308
Тип продукции: Клеевая смесь для внутренних и наружных работ. Класса С1 евроном ЕН 12004	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, минерального наполнителя, сополимеров на основе винилацетата и полиэтилена, эфиров целлюлозы.		
Вредные компоненты	CAS-но	% от веса	Символ/Шифр	ЕЕС классификация
Портландцемент	65997-15-1	30-40%	Xi, R41, R43, R36/37/38	266-043-4
Доломитовая мука	16389-88-1	65-70%	Xi, R36/37/38	240-440-2

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.

<b>5. Противопожарные меры</b>	
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

<b>6. Меры при утечке</b>	
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

<b>7. Применение и хранение</b>	
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

<b>8. Контроль за применением и индивидуальная защита</b>	
Допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны:	Латвийский Госстандарт LVS 89:2004
Портланд цемент	6 mg/m <sup>3</sup>
Кварцевая пыль	0,1 mg/m <sup>3</sup>
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

<b>9. Физические и химические свойства</b>	
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 <sup>3</sup>
Растворимость в воде	Реагирует с водой 1÷1,5 g/l
Растворимость в жирах	Нет данных
Характер прилипания	Нет данных
Прочие сведения	Нет

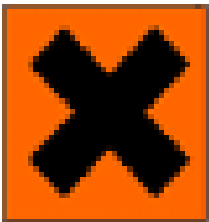
<b>10. Стабильность и способность к реакциям</b>	
Избегать увлажнения : Хранить сухим до использования	В нормальных условиях стабилен
Несовместимые материалы	Нет данных
Опасные продукты распада	Нет данных
Опасная полимеризация	Не происходит
В соединении с водой	Отверждается

<b>11. Информация о токсичности</b>	
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

<b>12. Информация по загрязнению окружающей среды</b>	
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

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

<b>14. Информация о транспортировке</b>	
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	
<p>Маркировка</p> <p><b>Xi</b></p>  <p><b>Раздражающий</b></p>	<p>R20 – вдыхание вредно</p> <p>R36/37/38 – раздражает глаза, кожу и дыхательную систему</p> <p>R41 – угроза серьезного повреждения для глаз</p> <p>R43 – при попадании на кожу может вызывать повышенную чувствительность</p> <p>R48 – при продолжительном контакте может нанести серьезный вред здоровью</p> <p>S2 – беречь от детей</p> <p>S22 – избегать вдыхания пыли.</p> <p>S24/25 – Не допускать попадания на кожу и в глаза</p> <p>S26 – при попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью</p> <p>S37/39 – использовать защитные перчатки и защитные приспособления для лица или глаз</p> <p>S46 – в случае проглатывания обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку и маркировку</p> <p>S51 – использовать только в хорошо проветриваемых помещениях</p> <p>S63 – В случае вдыхания перевести пострадавшего на свежий воздух и уложить</p>
<p>Дополнительная маркировка</p> <p>Упаковка, которую не могут открыть дети</p> <p>Тактильно различаемый символ опасности</p> <p>Национальные нормативы</p>	<p>Содержит поргланд цемент</p> <p>Не требуется</p> <p>Не требуется</p> <p>Правила Кабинета министров Латв. Респ. Nr. 107 no 12.03.2002 un и Nr. 105 no от 24.02.2004 директивы 67/548/ЕЕС; 92/32/ЕЕС; 1999/45/ЕЕС; 2001/58/ЕС</p>

16. Прочая информация
<p>Настоящая информация приводится, без какой либо гарантии, побуждения или представительства, но является, согласно наших знаний, достоверной либо полученной из источников, которые мы считаем достоверными.</p> <p>Первое издание/редакция Листа данных по безопасности материала 2010/07</p> <p>Продукцию необходимо использовать согласно информации на упаковке.</p> <p>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.</p>




А.Опарин  
Химик – технолог

SIA "LATIKRETE Baltik"