

ООО «ХимТоргПроект»
Адрес для корреспонденции:
198216, г. Санкт-Петербург
Трамвайный пр., д. 14, оф. 202
Юридический адрес:
192007, г. Санкт-Петербург
ул. Тамбовская, д. 13,
лит. А, пом. 3Н
Телефон/факс: (812) 336-60-58
e-mail: info@bitumast.com
www.bitumast.com

ИНН 7816148050
КПП 781601001
ОКПО 52124071
р/с. 40702810900000015445
Кор. сч. 3010181050000000705
БИК 044030705
В ОАО «БАЛТИНВЕСТБАНК»

СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ

Клей строительный КС ТУ 5772-030-52124071-2009

Дата - 15. мая 2012 г.

1. Сведения о продукте и компании

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА:

Использование:

Клей строительный КС

Предназначен для применения в промышленном строительстве для приклеивания паркета, линолеума, ковровых покрытий, керамических облицовочных плиток на различные основания: бетон, штукатурка и другие. Является также гидроизоляционным материалом и компонентом для получения высокотемпературных гидроизоляционных шпатлевок и замазок.

ПОСТАВЩИК:

Название:

Адрес:

Телефон/факс:

ООО «ХимТоргПроект»

198216, Трамвайный пр. д.14, оф. 202

336-60-58

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Адрес:

ООО «ХимТоргПроект»

Ленинградская обл., Ломоносовский р-н,
Промзона Разбегаево, здание №17

2. Состав и сведения об ингредиентах

СОСТАВ

Жидкое стекло, наполнитель, антикоррозионные и модифицирующие добавки.

Компоненты, представляющие опасность:

Все компоненты безопасны.

3. Идентификация опасных факторов

Неблагоприятные воздействия на здоровье людей:

По санитарно-гигиеническим показателям состав относится к 3 кл опасности (малоопасен). Не обладает выраженной ингаляционной опасностью. Оказывает слабое раздражающее действие на кожу и слизистые. Аллергобезопасен.

Физические и химические опасности:

Реакционно инертен.

Согласно нормам ЕС этот продукт не относится к опасным веществам. При условии соблюдения условий хранения и утилизации. Состав не представляет опасности для окружающей среды.

- Возгорание или взрывоопасность:

Пожаро и взрыво безопасен

4. Меры первой помощи

Вдыхание:

Не опасен, так как не выделяет летучих компонентов.

Попадание на кожу:

Промыть загрязненное место горячей водой с мылом.

Попадание в глаза:

Промыть глаза большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу.

Глотание:

Сполоснуть рот водой, НЕ вызывать рвоту, обратиться к врачу (необходимо показать врачу этикетку на продукцию).

5. Противопожарные меры

Средства тушения пожара

Состав является водным раствором и в случае пожара не представляет опасности.

Если пожар близко, необходимо охлаждать емкости с продукцией распыленной водой, т.к. при нагревании есть риск повышения давления в герметично закрытых емкостях, вследствие испарения воды, что приводит к нарушению герметизации тары.

6. Мероприятия при случайном проливе

Меры защиты персонала:	Обеспечить в закрытых помещениях приточно-вытяжную вентиляцию, обеспечить персонал спецодеждой, респираторами, защитными перчатками, водонепроницаемой обувью. Принять меры, чтобы прекратить дальнейший разлив состава.
Меры защиты окружающей среды:	Для воздушной среды продукция малоопасна. Не допускать попадания продукции в почву, канализацию и источники воды.
Способы очистки загрязненного участка - Сбор пролитого вещества:	Пролитую продукцию совком собрать в специальную емкость, остаток протереть ветошью, которая собирается в специальный контейнер с последующей централизованной утилизацией.
- Очистка и обеззараживание:	Загрязненное место промыть горячей водой или протереть ветошью.
- Утилизация:	Собранная продукция, не годная к употреблению, собирается в специальные емкости и утилизируется централизованно (на спец полигонах)
Другие сведения:	Специальных мер обезвреживания не требуется

7. Обращение и хранение

ОБРАЩЕНИЕ

Технические меры:

Совет по безопасному обращению:

Обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию.

Применять меры предосторожности обычные при работе с химической продукцией. Работы проводить в спец. одежде, защитных перчатках, респираторах, не курить, не принимать пищу на рабочем месте. Применять меры предосторожности, исключающие попадания в глаза.

ХРАНЕНИЕ

Условия хранения

- Рекомендуемые:

Рекомендуется продукцию хранить в закрытых помещениях или под навесом на специально выделенной площадке для хранения составов при температуре окружающей среды от 0 до +30 С. Допускается выпадения осадка при длительном хранении.

- Условия, которых следует избегать:	Не допускать разгерметизации тары. Не допускать длительного хранения при температуре ниже – 5 С. При отрицательных температурах (до -20 С) не наблюдается снижения рабочей вязкости и потери потребительских свойств в течение не более 2-х недель. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.
Не совместимые вещества	Вещества реагирующие с водой.
Упаковка: Упаковочные материалы	
- Рекомендуемые:	Клеи фасуются в плотно укупоренную водостойкую тару, (железную или полимерную).
- Недопустимые:	Упаковочные материалы не стойкие к воде. Объемы упаковки диктуется способом применения. Не рекомендуется масса - брутто одного перемещаемого места более 20 кг.
Другие сведения:	При транспортировке необходимо избегать повреждения и переворачивания тары и размещения крупногабаритной тары по высоте более двух рядов.

8. Контроль допустимых концентраций и защита персонала

Технические меры:	Не требуется никаких специальных мер, если применяются общие правила гигиены и безопасности. При использовании клея КС в связи с низкой летучестью его компонентов контроль воздуха атмосферы населенных мест и рабочей зоны нецелесообразен.
Средства защиты персонала	Резиновые или латексные перчатки,
- Защита рук:	Защитные очки
- Защита глаз:	

9. Физические и химические свойства

ВНЕШНИЙ ВИД

- Физическое состояние:	Однородный вязкий раствор
- Цвет:	Серый, серо-зеленый или бежевый
Запах:	Отсутствует или слабый
рН:	7-10
Характерные температуры	

- Замерзание:	Ниже -5 С
Характеристики возгорания	
Температура воспламенения	Не характерна (водный раствор)
Термостойкость:	Термостойкость 400 С (после удаления воды).
Окислительные свойства:	Отсутствуют
Давление паров	23ГПа при 20 С (вода)
Взрывоопасность:	Отсутствует
Удельная плотность:	1,7 гр/см ³
Растворимость	
- в воде	Ограниченно растворим
- в органических растворителях:	Не растворяется

10. Устойчивость и реакционная способность

Устойчивость:	Состав термодинамически устойчив. При
Опасные реакции	температуре 20 -25 С
- Вещества, контакта с которыми следует избегать:	Материалы, реагирующие с водой.

11. Токсикологические данные

Острая токсичность	Продукция соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим Санитарно-эпидемиологическому надзору». По токсикологическим характеристикам состав относится к 3 кл. опасности .
Раздражающее действие на кожу и слизистой оболочки:	Однократное длительное воздействие на кожу вызывает умеренно выраженное раздражающее действие.
На слизистые глаз:	Гиперемия слизистых в условиях насыщенной концентрации.
Сенсибилизирующее действие: Аллергические реакции:	Отсутствует Не характерны.
Мутагенность:	Никакого существенного потенциала генотоксичности не наблюдается (Тест Эймса).

12. Экологические данные

ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРОДУКТА

Летучесть:

Летучий компонент вода. Давление паров при 20 С - 23ГПа. В связи с низкой летучестью компонентов состава контроль воздуха рабочей зоны и воздуха атмосферы населенных мест не целесообразен.

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ

- Полное аэробное биоразложение:

Не характерны

13. Рекомендации по утилизации отходов

ОСТАТКИ ПРОДУКТА

Запрещение:

Уничтожение / утилизация

Не выбрасывать в общий шламоприемник, а сдавать на централизованное уничтожение (утилизацию).

ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ

Деактивация / утилизация:

Не выбрасывать в общий шламоприемник, а сдавать на централизованное уничтожение (утилизацию). Специальной деактивации не требуется.

14. Правила транспортировки

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА

Сухопутные перевозки

- Железные/автомобильные дороги

Морской транспорт

Воздушный транспорт

Возможна транспортировка любыми видами транспорта. В соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на этом виде транспорта.

ПРИМЕЧАНИЕ

Соблюдать условия герметизации тары, не бросать, не переворачивать, предохранять от длительного замерзания.

15. Нормативные сведения

МАРКИРОВКА

Нормы ЕС:

Нет R-фазы (опасные категории риска).

Нет S-фазы.

ПРИМЕЧАНИЕ

В нормативных сведениях указаны только главные правила, применяемые к продукции. Следует также учитывать возможное существование других условий, которые дополняют эти сведения, а также соответствие Государственным, международным и местным нормам или условиям.

16. Дополнительные сведения

Регистрационные номера:

Продукция имеет Свидетельство о Гос. Регистрации Таможенного Союза республики

