

РАЗДЕЛ I

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: SuperRoads Technologies SA
АДРЕС: Авеню де Университет 24, 1005 Лозанна Швейцария

ТЕЛЕФОН ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ: CHEMTREC 703-527-3887
ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ И СИНОНИМЫ: POLYBOND (ПОЛИБОНД)
ТИП ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ: Стабилизатор грунта
ФОРМУЛА: Запатентована

РАЗДЕЛ II - ОПАСНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ (ОБЩЕЕ ИМЯ ИЛИ СИНОНИМЫ)	CAS NO	ООН #	MAC.%	TLV	Опасность
Серная кислота (Купоросное масло; разбавленная кислота)	7664-93-9	1830	>1	1 мг/м3	Коррозионная

* Все ингредиенты перечислены на TSCA инвентарным списком.

РАЗДЕЛ III - ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Форма: Жидкость	Срок хранения: 2 Года
Запах: Острый, Сернистый	Холодная стабильность: Отличная
Цвет: Темного янтаря	Точка вспышки: отсутствует
Токсичность: См. Предупреждения	Температура кипения: 182 градусов C°
Смачивающая способность: Отличная	Давление пара (мм рт. ст.): 0.001
Моющие свойства: отсутствуют	Растворимость в воде: полная
Пенность: отсутствует	Удельная масса (h20=1): 1.70
Эмульгирование: отсутствует	pH: 1.0
Фосфаты: отсутствует	Вес на галлон: 14.19 фунтов.

РАЗДЕЛ IV - ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА И ВЗРЫВА

ТОЧКА ВСПЫШКИ (0 F): Нет
ГОРЮЧЕСТЬ: Практически негорюч
СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: Вода, Химическая пена, CO2,
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРИ ПОЖАРОТУШЕНИИ: Носить защитные ботинки, костюмы, перчатки, защитные маски, шлемы и противогазы. Охлаждать тару, подвергнутую воздействию огнем, водой.
НЕОБЫЧНЫЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ: При кипении может выделять двуокись серы.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

НАСТОЯЩИМ СООБЩАЕМ ВАМ, ЧТО СОДЕРЖАЩАЯСЯ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ИНФОРМАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧНОЙ. НЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, НЕ ВЫРАЖЕННЫХ ЯВНО ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧНОСТИ ЭТИХ ДАННЫХ ИЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ПОЛУЧЕНЫ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ. ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ТРАВМЫ ПОКУПАТЕЛЯ ИЛИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, ВЫЗВАННЫЕ МАТЕРИАЛОМ, ЕСЛИ ПРОЦЕДУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ БЫЛИ НЕ ВЫПОЛНЕНЫ НАДЛЕЖАЩИМ ОБРАЗОМ ИЛИ МАТЕРИАЛ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ. ПОКУПАТЕЛЬ ПРИНИМАЕТ НА СЕБЯ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РИСКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛА. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ПОКУПАТЕЛЕМ ЗА СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО МАТЕРИАЛА.

РАЗДЕЛ V - ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ: Не оценивалась

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ

ГЛАЗА: Контакт с материалом может вызвать жжения или горения, интенсивный слезоточение, конъюнктивит (воспаление глаз), язвы глаза, поражениероговицы, потеря зрения.

КОЖА: Контакт с материалом может вызвать жжение, воспаление, болезненные волдыри, химический ожог тканей, шок.

ВДЫХАНИЕ: Может вызвать раздражение слизистых оболочек носа, глаз и горла, кашель, головокружение, тошнота, затрудненное дыхание, химической бронхит, удушье, кома и смерть.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Может вызвать раздражение, жжение губ, рта и горла, боль при глотании, желудочно-кишечного раздражения, обильное слюноотделение, спазмы желудка, тошнота и рвота, затруднение дыхания, риск перфорации желудка, шок, потеря сознания, кома, смерть.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ:

ГЛАЗА: Немедленно промойте глаза проточной водой на протяжении не менее пятнадцати минут. Если боль и/или раздражение не проходит, обратитесь к врачу.

КОЖА: немедленно снять загрязненную одежду и промыть пораженный участок водой на протяжении не менее пятнадцати минут. Если боль или раздражение не проходит, обратитесь к врачу. Стирать одежду перед дальнейшим использованием.

ВДЫХАНИЕ: Переместите пострадавшего на свежий воздух, положить пострадавшего, а ноги поднять вверх, расстегнуть воротник и пояс, и укройте одеялом. Если дыхание затруднено, то дайте кислород осуществляет подготовку дыхание, а затем подавать кислород. Получить медицинскую помощь.

ВНУТРЬ: При проглатывании НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Дать холодную воду или лед, чтобы прополоскать рот. Дать молока или яичного белка. Если рвота происходит, давайте жидкости снова. Держите пострадавшего в тепле и тишине. Получить немедленную медицинскую помощь. Не вливать ничего в рот человеку.

РАЗДЕЛ VI - РЕАКТИВНОСТЬ МАТЕРИАЛА

СТАБИЛЬНОСТЬ: стабильный

УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛУДУЕТ ИЗБЕГАТЬ: Высокая температура

НЕСОВМЕСТИМОСТЬ: Избегать контакта с сильными щелочами и другими химически активными материалами. Может вызвать коррозию: стали, железа, олова, меди. Может реагировать с металлами: алюминий и магний.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ: Может развиваться газ - двуокись серы при кипении.

ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ: не происходит.

РАЗДЕЛ VII – РАЗЛИВ МАТЕРИАЛА И ПРОЦЕДУРА ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ РАЗЛИВЕ МАТЕРИАЛА: Предотвратить утечку и сдержать разлив. Только обученный персонал с соответствующими средствами индивидуальной защиты должны быть допущены в зону разлива. Собрать разлившейся материал, если это возможно. Или, разбавить разлившийся материал с большим количеством воды, затем нейтрализовать его кальцинированной содой или известью. Утилизировать в соответствии с государственными и федеральными стандартами. После того как все видимые следы были удалены, промыть участок большим количеством воды.

РАЗДЕЛ VIII - СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЩИТЕ

ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПОЛИБОНДОМ В КОНЦЕНТРИРОВАННОМ ВИДЕ. Не позволяйте ПОЛИБОНДУ контакта с кожей, одеждой или оборудованием. При контакте с ПОЛИБОНДОМ могут быть химические ожоги и повреждения имущества. При работе с ПОЛИБОНДОМ оборудование по безопасности должны быть всегда доступно. Рекомендуемое оборудования по безопасности, необходимое для работы с ПОЛИБОНДОМ: резиновые перчатки, химически фартук, защитные очки или щиток, водопроводный кран со шлангом или ведро чистой воды, для промывки. Всегда открывать емкости в хорошо проветриваемом помещении. При разливе ПОЛИБОНДа промыть место разлива большим количеством воды.

РАЗДЕЛ IX-ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРИНЯТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ХРАНЕНИИ: Избегать контакта с сильными щелочами или химически активными металлами. Хранить в плотно закрытой таре в сухом, прохладном месте.

SuperRoads Technologies SA Авеню ДеУниверситет, 24 1005 Лозанна, Швейцария ,
<http://www.superroads.ch> Т +41 78 864 20 45 F +41 21 320 24 55, info@superroads.ch