

Данные безопасности материала

Veram 195, Veram 195LM

1. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОДУКТА / РАЗРАБОТЧИК MSDS

Производитель продукта/ Поставщик: McAsphalt Industries Ltd.
8800 Sheppard Ave. East
Scarborough, Ontario M1B 5R4
(416) 281-8181

MSDS Разработан: Научным Департаментом

Продукт: Veram 195, 195 Пониженной ударной вязкостью
Использования продукта: Мастика для герметизации швов
Последние изменения: 5 февраля 2010

ЭКСТРЕННЫЙ ТЕЛЕФОН: CANUTEC – (613) 996-6666

Классификация вредности материала: Не контролируется

Перевозка Опасных Грузов: Не регулируется

Маркировка опасности: Опасность для здоровья – 2; Пожароопасность – 0; Реактивность - 0

2. СОСТАВ / КОМПОНЕНТЫ

КОМПОНЕНТ обозначение	CAS №	% по весу	летальная доза	летальная концентр-я	номер продукта
Битум	8052-42-4	30-60	нет	нет	нет
Резиновые Гранулы	64741-88-4	2-10	нет	нет	нет
Масло	64742-04-7	10-30	нет	нет	нет
Наполнитель	Патентованный	15-40	нет	нет	нет
Полимер	Смеси	3-9	нет	нет	нет

3. ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Физическое состояние:	Твердое	Внешний вид:	Черного цвета
Удельная масса:	1.25	Аромат:	Смолы
Точка замерзания:	0°C	Порог Аромата:	Нет
Точка кипения:	Нет	Растворимость:	Нет
Давление пара:	Нет	Коэффициент испарения:	Нет
Плотность пара:	Нет	pH:	Нет

4. ПОЖАРО И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

Точка воспламенения: 260°C
Температура самовоспламенения: >400°C
Средства тушения: Водный туман, Сухой химический порошок, Осторожное распыление водой
Взрыва/Пожара способность: Нет
Опасные продукты горения: CO, NO_x, SO_x, продукты серы

Нижний предел воспламенения - Нет
Верхний предел воспламенения - Нет

5. ДАННЫЕ СТАБИЛЬНОСТИ

Стабильность:	Устойчивая
Несовместимые материалы:	Вода, или материалы с низкой точкой воспламенения
Условия Реакции:	Нет
Опасные продукты разложения:	CO, SO _x , NO _x , другие продукты серы
Синергические продукты:	Нет

6. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЗДОРОВЬЕ

Кожа: может вызывать раздражение кожи, дерматиты. При постоянном контакте, происходит обезжиривания кожи

Глаза: опасный, когда горячий

Вдыхание: да

Пределы воздействия: Пары от битума 5 мг/м³, используйте повышенную осторожность в закрытых помещениях, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию

При заглатывание: Следует избегать

Нет канцерогенных, тератогенных (для женщин) или репродуктивных эффектов.

7. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Средства индивидуальной защиты:	Перчатки, защитные очки, защитная маска
Обработка/Отгрузка/Хранение:	Контейнеры тщательно очистить перед использованием.
Вентиляция:	Обеспечить достаточную вентиляцию

Распоряжение: Смотрите соответствующие федеральные, провинциальные, муниципальные инструкции.

В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ИЛИ ПРОЛИТИЯ: Имейте грунт или песок, дайте остыть и затвердеть.

Устранить источник воспламенения. Если попало в воду, реку надо сообщить властям.

8. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

КОЖА: Не удаляйте горячий битум от ожога! Охладите в холодной воде и, если покраснение не проходит, обратитесь за медицинской помощью.

ГЛАЗА: Аккуратно промойте большим количеством воды. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ВДОХНУЛИ: Если вдохнули, вынести пострадавшего на свежий воздух. Обратиться за медицинской помощью.

ПРОГЛОТИЛИ: Дайте выпить много воды. Обратиться за медицинской помощью.

9. ПРИМЕЧАНИЕ

Данная информация, содержащаяся здесь, имеет отношение только к этому продукту или материалу и возможно, не действительна когда используется в комбинации с любым другим продуктом или материалом или в другом процессе.