

# Данные безопасности материала

## Veram DF

### 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 DF (Прямой Огонь)  
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 – 1; Пожароопасность – 0; Реактивность - 0

### 2. СОСТАВ / КОМПОНЕНТЫ

КОМПОНЕНТ обозначение	CAS №	% по весу	летальная доза	летальная концентр-я	номер продукта
Битум	8052-42-4	60-100	нет	нет	нет
Резиновые Гранулы	64741-88-4	10-30	нет	нет	нет
Наполнитель Полимер	Патентованный Смеси	15-40 1-5	нет нет	нет 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<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, продукты серы

Нижний предел воспламенения - Нет  
Верхний предел воспламенения - Нет

## 5. ДАННЫЕ СТАБИЛЬНОСТИ

<b>Стабильность:</b>	Устойчивая
<b>Несовместимые материалы:</b>	Вода, или материалы с низкой точкой воспламенения
<b>Условия Реакции:</b>	Нет
<b>Опасные продукты разложения:</b>	CO, SO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> , другие продукты серы
<b>Синергические продукты:</b>	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/м<sup>3</sup>, 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.