

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Поставщик: LIQUID RUBBER INDUSTRIES LTD.

89 Scollard St. Toronto
Ontario M5R 1G4, Canada

Телефон: 1-866 979-0300

Факс: (416) 929-9610

Предприятия: Hamilton
420 Parkdale Ave
Hamilton, Ontario

Guelph
7134 Wellington Street
P.O. Box 1175
Guelph, Ontario

(Этот продукт не регулируется правилами производства продукта)

СЕКЦИЯ 1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Торговая марка: Liquid Rubber Veplar™

Химическая группа: Водная эмульсия высоко-модифицированных очищенных битумов, эластомеров (полимер асфальтной эмульсии) и полимеров.

Использование материала: Защитные покрытия

T.G.D. классификация : не регулирует

WHIMIS классификация: не регулирует

Телефон экстренной связи: CANUTEC (613) 996-6666

СЕКЦИЯ 2 ОПАСНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

компонент	CAS #	% (по массе)	LC 50 (ppm)	LD50 (mg/kg)
Комплексная смесь битумов	Не обнаруж	40-70	Не обнаруж	Не обнаруж
Анионогенное поверхностно активное вещество	Не обнаруж	0,5-2,0	Не обнаруж	Не обнаруж
Вода	7732-18-5	30-60	Не обнаруж	Не обнаруж
Дисперсия полимеров		5-25	Не обнаруж	Не обнаруж

СЕКЦИЯ 3 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Запах и внешний вид: Коричневая жидкость слегка пахнет резиной

Порог запаха: не обнаруживается

Удельная масса: 1,00 (приблизительно)

Коэффициент воды/ распределения масла : не обнаруживается

Давление насыщенного пара (mm Hg): 17@ 20⁰C (вода)

Точка кипения : 100⁰C (вода)

Точка замерзания: 0⁰C

pH: 7-13

Плотность пара (воздух=1): >1

Интенсивность испарения (nBuAcetate =1): <1

Улетучивание %: 40-60 (вода)

Растворимость в воде: частично растворимый

СЕКЦИЯ 4 ОГОНЬ И ВЗРЫВООПАСНОСТЬ

Средства тушения : не обнаруживается

Чувствительность к механическому воздействию/ статический разряд: не обнаруживается

Точка вспышки(метод): не обнаруж (не горючее)

Верхняя граница горения % : не обнаруживается

Нижняя граница горения %: не обнаруживается

Температура самовоспламенения: не обнаруживается

Особые инструкции по борьбе с огнем : не требуются

Необычные риски воспламенения или взрыва : Продукт не возгорается, но может разбрызгиваться, если температура превышает точку кипения.

СЕКЦИЯ 5 ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Химическая стойкость: стабильный

Несовместимые материалы: Будет вступать в реакцию с щелочными элементами, такими как кислота и определенные металлы. Вступает в реакцию с металлами, такими как алюминий и магний, в результате образует взрывоопасный водород.

Опасное разложение продукта: Избегайте нагревать выше 200⁰C. В повышающейся температуре опасные пары могут образовываться, включая окись углерода, хлористый водород, органические кислоты и альдегиды.

Опасная полимеризация: не происходит

СЕКЦИЯ 6 МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предел облучения : не обнаруживается

Аспирация: не обнаруживается

Кожа: прилипает

Глаза: прилипает, раздражает

Прием внутрь: блокирует пищеварительный или дыхательный тракт

Неисправимый эффект: не обнаруживается

Несчастный случай и первая помощь

Аспирация: не обнаруживается

Кожа: Это щелочной продукт. Если попало на кожу немедленно промойте водой. Продукт засохший на коже может быть удален растительным или детским маслом, затем промойте мылом и водой. Если остается раздражение обратитесь за медицинской помощью.

Глаза: Промойте чистой водой по крайней мере в течение 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью.

Прием внутрь: НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Обратитесь за медицинской помощью.

СЕКЦИЯ 7 ПРОЛИВАНИЕ

В случае пролития: Соберите в контейнеры для ремонта или отходов. Держите подальше от сточных труб.

Метод утилизации: Следуйте требуемым у вас в регионе нормам.

СЕКЦИЯ 8 СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Защита дыхания : не требуется

Вентиляция : не требуется

Защитные перчатки : рекомендованы

Защитные очки: защитные очки рекомендованы

Другое защитное оборудование: длинные рукава рекомендованы

СЕКЦИЯ 9 ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Условия хранения : Храните контейнеры плотно закрытыми, когда не используете. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.

Транспортировка: не регулируется комиссией транспортировки опасных товаров.

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на доступных данных предоставленных только для информации. Liquid Rubber Industries не дает никаких гарантий или обязательств относительно этой информации или ее использования. Liquid Rubber Industries не отвечает за урон, последовавший в результате использования информации или продукта, описанного в этой характеристике.