

Drylar™ MSDS

## 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:** Drylar™

**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@ 20<sup>0</sup>C (вода)

**Точка кипения :** 100<sup>0</sup>C (вода)

**Точка замерзания:** 0<sup>0</sup>C

**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 200<sup>0</sup>C. 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.