

# ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PARSON ADHESIVES INC, Рочестер, Мл 48307 ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ ТЕЛЕФОН: 1-877-805-0185 Parson Adhesives, Inc. 3345 Auburn Road Ste. 107 Rochester Hills, MI 48309

# 1. ХИМИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

Наименование изделия: Анаэробные резьбовые герметики

Торговая марка: SONLOK

Марки: 3542, 3545, 3549, 3554, 3555, 3564, 3565, 3567, 3568, 3569, 3571, 3572, 3577, 3579, 3580, 3592

#### 2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ИНГРЕДИЕНТОВ

Ингредиенты	CAS №.	ACGIH	TLV	OSHA PEL
Полиалкил диметокрилат	Патентованный	60-100	Нет	Нет
Олеат многогликоли	9004-96-0	10-30	Нет	Нет
Кремнезем	112945-52-5	1-5	6 мг/м <sup>3</sup> TWA	10 мг/м <sup>3</sup> TWA
Гидроперекись кумола	80-15-9	1-5	Нет	Нет
Пропиленгликоль	57-55-6	1-5	Нет	Нет
Политетрафторэтилен	9002-84-0	1-5	Нет	Нет

# 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Органы, на которые может влиять изделие: кожа, дыхательная система, глаза.

Ингаляция: может быть причиной сенсибилизации дыхательного тракта.

Контакт с кожей: контакт с кожей может быть причиной аллергической реакции. Раздражает

кожу

Контакт с глазами: может быть причиной сенсибилизации

Прием с пищей: не опасен

HMIS\*\* кодировка:

Опасность для здоровья: 1 Опасность воспламеняемости: 1 Опасность реактивности: 1

HMIS - зарегистрированная марка национальной Ассоциации производителей Краски и Покрытий.

ВНИМАНИЕ:

Может раздражать кожу, глаза, быть причиной кожных аллергических реакций и сенсибилизации дыхательного тракта.

# 4. МЕРЫ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

Прием с пищей: Не вызывать рвотный рефлекс. Сохранять спокойствие. Обратиться к врачу. Ингаляция: Выйдите на свежий воздух. Если признаки сохраняются, обратитесь к врачу. Контакт с кожей: Промойте теплой водой с мылом. Снимите запачканную одежду и обувь.

Выстирайте одежду перед повторным применением. Если признаки

сохраняются, обратитесь к врачу.

Контакт с глазами: Промойте обильным количеством теплой воды, в течение по крайней мере 15

минут. Глаза во время промываний держать открытыми. Обратитесь к врачу.

## 5. ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ И ВЗРЫВЧАТЫЕ СВОЙСТВА

Температура вспышки: 200 ° F (93 °C) Температура самовоспламенения: Не доступна



Огнеопасность/Взрывчатость нижний предел: 2.6 % (пропиленгликоль) Огнеопасность/Взрывчатость верхний предел: 12.5 % (пропиленгликоль)

Агенты гашения: Двуокись углерода, пена, сухие химикаты

Не предусмотрены Специальные процедуры гашения огня:

Во время горения или под влиянием

высоких температур: Окиси углерода. Окиси серы. Окиси азота. Раздражающие

органические пары

# 6. СЛУЧАЙНЫЕ МЕРЫ ПРОЛИВАНИЯ

Экологические предосторожности: Не сливать изделие в дренажи или открытые воды.

Методы поглощения: Впитайте инертным абсорбирующим веществом. Хранить

в частично заполненной, плотно закрытой емкости до

утилизации.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ С ИЗДЕЛИЕМ И ХРАНЕНИЕ

Обращение с изделием: Избегайте контакта с глазами, кожей и одеждой.

Избегайте вдыхать пар и аэрозоль. Вымойтесь полностью

после обработки.

Хранение: Для безопасного хранения, храните в плотно закрытых

емкостях, при температурах ниже 38°C (100°F), в хорошо

вентилируемом помещении и вдали от открытого

пламени и высоких температур.

См. п. 10. Несовместимые изделия:

## 8. КОНТРОЛЬ ВЫДЕЛЕНИЯ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Глаза: Небьющиеся стекла или защитные очки.

Кожа: Нитрил или полиэтиленовые перчатки. Рекомендуется

применение защитной одежды для избежания контакта с

кожей.

Вентиляция: Специальной вентиляции не требуется, но приточная

> вентиляция может рекомендоваться, если нормы концентрации паров превышают допустимые.

Защита респираторной системы: Рекомендуется применять защитные дыхательные

аппараты, если нормы концентрации паров превышают

допустимые.

См. пункт 2 для контроля пределов выделения.

### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: Жилкость

Запах: Незначительный

< чем 5 мм Гектограмм при 27°С (80°F) Давление пара:

Не контролируется

Больше чем 149°C (300°F) Точка кипения / диапазон:

Точка плавления / диапазон: Не доступно

1.1 при 23.9°С (75°F) Плотность:

Не доступно Плотность пара: Испаряемость: Не доступно Небольшая Растворимость в воде: VOC содержание:

4.39 %; 48.6 гр/л

Parson Adhesives, Inc. 3345 Auburn Road Ste. 107 Rochester Hills, MI 48309



### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность: Стабильный Опасная полимеризация: Не происходит

Несовместимость: Сильные окислители. Инициаторы свободных радикалов.

Сильные восстановители. Щелочи. Поглотители

кислорода. Другие инициаторы полимеризации. Медь.

Железо. Цинк. Алюминий. Ржавчина.

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LD50 орально - больше чем 10000 мг/кг (крыса) LD50 на кожу - больше чем 5000 мг/кг (кролик)

Ингредиенты	NTP Канцероген	IARC Канцероген	OSHA Канцероген
Многоалкил диметокрилат	Нет	Нет	Нет
Олеат многогликоли	Нет	Нет	Нет
Кремнезем	Нет	Нет	Нет
Гидроперекись кумола	Нет	Нет	Нет
Пропиленгликоль	Нет	Нет	Нет
Политетрафторэтилен	Нет	Нет	Нет

#### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет данных

#### 13. УТИЛИЗАЦИЯ

Рекомендуемые методы утилизации: Согласно местных правил.

#### 14. ИНФОРМАЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Надлежащее название отгрузки нет ограничений

Класс Опасности или Разделение: нет Номер идентификации: нет

**IATA** 

Надлежащее название отгрузки нет ограничений

Класс Опасности или Разделение: нет Номер идентификации: нет

**IMO** 

Надлежащее название отгрузки нет ограничений

Класс Опасности или Разделение: нет Номер идентификации: нет Морское загрязнение: нет

Parson Adhesives, Inc. 3345 Auburn Road Ste. 107 Rochester Hills, MI 48309