



## 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

Имя Изделия: **SONLOK Резьбовые фиксаторы**  
Марки: **3222, 3242, 3243, 3262, 3266, 3270, 3271, 3272, 3277, 3290, 3294**  
Тип Изделия: Анаэробные адгезивы

### 2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ИНГРЕДИЕНТОВ

Ингредиенты	CAS №.	ACGIH	TLV	OSHA PEL
Полигликоль диметакрилат	25852-47-5	60-100	Нет	Нет
Имид ортосульфобензойной кислоты	81-07-2	1-5	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

### 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

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

Ингаляция: может быть причиной сенсibilизации дыхательного тракта  
Контакт с кожей: может быть причиной сенсibilизации и аллергической реакции  
Контакт с глазами: может быть причиной сенсibilизации  
Прием с пищей: не опасен

### 4. МЕРЫ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

Прием с пищей: Не вызывать рвотный рефлекс. Сохранять спокойствие. Обратиться к врачу.  
Ингаляция: Выйдите на свежий воздух. Если признаки сохраняются, обратиться к врачу.  
Контакт с кожей: Промойте **теплой водой** с мылом. Снимите запачканную одежду и обувь. Выстирайте одежду перед повторным применением.  
Контакт с глазами: Промойте обильным количеством теплой воды, в течение, по крайней мере, 15 минут. Глаза во время промываний держать открытыми. Обратиться 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  
Специальные процедуры гашения огня: Не предусмотрены  
Во время горения или под влиянием высоких температур: Окиси углерода. Окиси серы. Окиси азота. Раздражающие органические пары

### 6. МЕРЫ ПОСЛЕ 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:	Старайтесь избегать контакта с кожей, одеждой и вдыхать пары, аэрозоль. Избегайте контакта с глазами. 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.
Несовместимые изделия:	См. п. 10.
Срок хранения:	2 года с даты отгрузки со склада Parson Adhesives Inc. в оригинальной упаковке при температуре 8-28°C.

## 8. КОНТРОЛЬ ВЫДЕЛЕНИЯ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Глаза:	При возникновении опасности непосредственного попадания в глаза применяйте защитные очки из небьющихся стекол.
Кожа:	При постоянном контакте с кожей рекомендуется применение защитной одежды и нитриловых или полиэтиленовых перчаток.
Вентиляция:	Специальной вентиляции не требуется, но 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:	Жидкость
Запах:	Незначительный
Давление пара:	< чем 5 мм Гектограмм при 27°C (80°F)
pH:	Не контролируется
Точка кипения / диапазон:	Больше чем 149°C (300°F)
Точка плавления / диапазон:	Не доступно
Плотность:	1.1 при 23.9°C (75°F)
Плотность пара:	Не доступно
Испаряемость:	Не доступно
Растворимость в воде:	Небольшая
ВОС содержание:	4.39 %; 48.6 гр/л

## 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.

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



## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LD50 орально - больше чем 10000 мг/кг (крыса)

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

<i>Ингредиенты</i>	<i>NTP Канцероген</i>	<i>IARC Канцероген</i>	<i>OSHA Канцероген</i>
Многогликоль диметокрилат	Нет	Нет	Нет
Олеат многогликоли	Нет	Нет	Нет
Кремнезем	Нет	Нет	Нет
Гидроперекись кумола	Нет	Нет	Нет
Пропиленгликоль	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

## 15. АБРЕВИАТУРЫ

ACGIH:	Американская Конференция Правительственного Индустриального Союза Гигиенистов
OSHA:	Администрация Профессиональной Безопасности и Здоровья
TLV:	Оценка Порогового Предела
PEL:	Допустимые Пределы Воздействия
NTP:	Национальная Программа Тестирования
IARC:	Международное Агентство по Исследованиям Рака
NFPA:	Национальная Ассоциация Защиты от Огня
HMIS:	Система Идентификации Опасных Материалов

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