



ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

PARSON ADHESIVES INC,
Рочестер, Мл 48307
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ ТЕЛЕФОН: 1-877-805-0185

1. ХИМИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

Имя Изделия: **PARFIX Цианакрилатные адгезивы**
Марки: **3401, 3406, 3409, 3416, 3420, 3422, 3424, 3480, 3495**
Тип Изделия: Цианакрилатные адгезивы

2. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ИНГРЕДИЕНТОВ

Ингредиенты	CAS №.	%
Сложный эфир Цианакрилата Этила	Патентованный	90-95
ГИДРОХИНОН	123-31-9	0.1-1

Ингредиенты, которые имеют пределы выделения

Пределы выделения	(TWA) ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)	ДРУГОЙ
Ингредиенты			
Цианакрилат Этила	Нет	Нет	0.2 ppm TWA
ГИДРОХИНОН	2мг/м ³ TWA	2 мг/м ³ TWA	2 мг/м ³ TWA 4 мг/м ³ STEL

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Токсичность: Склеивает кожу быстро и крепко. Раздражает кожу и глаза

Признаки и симптомы

Выделение: испарения свыше TLV раздражают глаза и слизистые оболочки. Выделение паров выше установленных пределов может быть причиной признаков неаллергической астмы.

Ингредиенты	Чувствительные органы и другое влияние на здоровье	Канцерогенное вещество		
		NTP	IARC	OSHA
Сложный эфир Цианакрилата	ALG IRR	Нет	Нет	Нет
Поли (метиловый эфир метакриловой кислоты)	IRR	Нет	N/A	Нет
Цианоацетат	NTO	Нет	Нет	Нет
ГИДРОХИНОН	BLO BNM CNS IMM IRR LIV MUT SKI THY	Нет	N/A	Нет

Сокращения

N/A	Не применяется	ALG	Аллерген
BLO	Кровь	BNM	Костный мозг
CNS	Центральная нервная система	EYE	Глаза
IMM	Иммунная система	IRR	Раздражитель
LIV	Печень	MUT	Мутаген
NTO	Нет органов подверженных влиянию	SKI	кожа
THY	Щитовидная железа		

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



4. МЕРЫ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ

Прием с пищей:	Прием с пищей маловероятен. См. дополнительную страницу для чрезвычайных мер.
Ингаляция:	Выйдите на свежий воздух. Если признаки сохраняются, обратитесь к врачу.
Контакт с кожей:	Промойте теплой водой. См. дополнительную страницу для чрезвычайных мер.
Контакт с глазами:	Промойте водой. См. дополнительную страницу для чрезвычайных мер.

5. ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ И ВЗРЫВЧАТЫЕ СВОЙСТВА

Температура вспышки:	160-200 ° F
Рекомендовано	
Агенты гашения:	Двуокись углерода, пена, сухие химикаты
Специальные процедуры гашения огня:	Не предусмотрены
Формирование опасных продуктов	
Во время горения или под влиянием высоких температур:	Раздражающие органические пары
Необычный огонь или опасность взрыва:	Нет
Пределы взрыва:	
(% по объему в воздухе) Низкий	Не контролируется
(% по объему в воздухе) Высокий	Не контролируется

6. МЕРЫ ПОСЛЕ ПРОЛИВАНИЯ

Шаги, принимаемые в случае проливания жидкости или утечки: залейте водой для полимеризации. Абсорбируйте инертным абсорбирующим веществом.

7. ОБРАЩЕНИЕ С ИЗДЕЛИЕМ И ХРАНЕНИЕ

Обращение с изделием:	Избегайте контакта с глазами, кожей и вдыхания паров
Срок хранения:	до 6 мес. при температуре 2-28°C в оригинальной упаковке. Оптимальная температура хранения 2-7 °C

8. КОНТРОЛЬ ВЫДЕЛЕНИЯ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Глаза:	Небьющиеся стекла или защитные очки
Кожа:	Нитрил или полиэтиленовые перчатки и фартук. Не используйте хлопок.
Вентиляция:	Местная вентиляция желательна при использовании больших количеств изделия в ограниченном пространстве.
Вдыхание:	Не контролируется

См. пункт 2 для контроля пределов выделения.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Прозрачная или темная жидкость
Запах:	Незначительный
Точка кипения:	Больше чем 300 ° F
Ph:	Не контролируется
Растворимость в воде:	Полимеризуется водой
Плотность:	1.1

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность:	Стабильный
Опасная полимеризация:	Не происходит

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



Несовместимость: Полимеризуется при контакте с водой, спиртами, аминами или щелочами

Условия (состояния), которых следует избегать: Нет

Опасные продукты разложения (нетепловые): Нет

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

LD50 орально - больше чем 5000 мг/кг

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет данных

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Методы утилизации: Полимеризуйте согласно указанной ранее информации.

Сжигать согласно инструкций местного агентства по охране окружающей среды.

14. ИНФОРМАЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Надлежащее название отгрузки	Наземное:	нет ограничений
	Воздушное:	нет ограничений
Класс Опасности или Разделение:	Наземное:	нет ограничений
	Воздушное:	нет ограничений
Номер идентификации:	Наземное:	нет
	Воздушное:	нет

IATA

Надлежащее название отгрузки нет ограничений

Класс Опасности или Разделение: нет ограничений

Номер идентификации или ООН: нет

IMO

Вещество не контролируется

Статус морского загрязнения не контролируется

Класс не контролируется

Вспомогательный ярлык риска не контролируется

IMDG код страницы не контролируется

Число ООН не контролируется

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