в соответствии с требованиями ЕС № 1907/2006 (REACH), ЕС № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

#### 1 Идентификация вещества/смеси и название компании/предприятия

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant/Retainer

Синонимы:

Номер продукта: LHC724

1.2 Применение вещества / состава: Герметик

## 1.3 Данные о поставщике паспорта безопасности

#### Изготовитель:

Lock-n-Stitch Inc. 1015 S. Soderquist Road Turlock, CA 95380 209-632-2345

#### Номер телефона для звонков в экстренных ситуациях:

#### ChemTel:

1-800-255-3924 1-813-248-0585

#### 2 Идентификация опасностей

#### 2.1 Классификация вещества или смеси:

В соответствии с Регламентом ЕС № 1272/2008, 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3 с поправками.

## Компоненты маркировки, определяющие опасности:

N,N-диэтил-п-толуидин

α,α -диметилбензил гидропероксид

#### 2.2 Элементы маркировки:

Сенсибилизация кожи, категория 1.

Раздражение кожи, категория 2.

Органоспецифическая токсичность - однократное воздействие, категория 2.

Острая токсичность (вдыхание), категория 4.

Органоспецифическая токсичность - многократное воздействие, категория 2.

Вызывает серьезное повреждение глаз, категория 1.

Опасность при хроническом воздействии на водную среду, категория 3.

#### Пиктограммы опасности:







# **Сигнальное слово:** Опасность **Заявления об опасностях:**

Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н332: Причиняет вред при вдыхании.

Н371: Может нанести вред органам.

Н373: При длительном или повторном воздействии может оказать вредное воздействие на органы.

Н412: Вреден для водной флоры и фауны организмов, вызывает долгосрочные последствия.

в соответствии с требованиями EC № 1907/2006 (REACH), EC № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

#### Меры предосторожности:

Р260: Не вдыхать пыль/газ/аэрозоль/пары.

Р264: После выполнения работ тщательно вымойте руки.

Р270: Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить.

Р271: Используйте только на открытом воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией

Р273: Избегайте попадания в окружающую среду.

Р280: Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.

Р302+Р352: При попадании на кожу: Промыть водой с мылом.

P304+P340+P312: При вдыхании: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания. Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

Р305+Р351+Р338+Р310: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Продолжайте промывать. Немедленно позвоните в ЦЕНТР ЛЕЧЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ или врачу. Р309+Р311: При воздействии или ощущении недомогания: Немедленно позвоните в ЦЕНТР ЛЕЧЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ или врачу.

Р321: Меры помощи при конкретных обстоятельствах (специфическое лечение (см. дополнительные инструкции по первой помощи на этом маркировочном знаке).

Р405: Храните в запертом месте.

Р501: Утилизировать содержимое и контейнер, как указано в разделе 13.

#### Дополнительная информация: Нет

Описание опасностей

Опасности не иначе объявление (HNOC): Нет

#### Информация об определенных опасностях для людей и окружающей среды:

Продукт необходимо маркировать в точном соответствии с расчетной схемой, предусмотренной новейшей действительной редакцией «Общих классификационных указаний для составов в ЕС».

#### Система классификации:

Классификация в соответствии с Регламентом EC № 1272/2008, 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3 с поправками, дополнено по данным компании и литературы. Классификация соответствует новейшим изданиям международных перечней веществ и дополнена информацией из технической литературы и информацией, предоставленной компанией.

#### 3 Состав/информация об ингредиентах

- 3.1 Химическая характеристика: Смесь.
- 3.2 Описание: Нет
- 3.3 Опасные компоненты (массовая концентрация в процентах):

Идентификация	Химическое название	Классификация	Масса %	
<b>Номер CAS:</b> 136505-03-8	Поли(окси-1,2-этандиил), .альфа (2-метил-1-оксо-2-пропенил)омегагидрокси-, С12-алкиловый эфир	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H371	>50	
Номер CAS: 80-15-9 α,α -диметилбензил гидропероксид		Acute Tox. 4; H303 Acute Tox. 4; H313 Acute Tox. 3; H332 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<10	

в соответствии с требованиями EC № 1907/2006 (REACH), EC № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

## **Торговое название:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

<b>Номер CAS</b> : 613-48-9	N,N-диэтил-п-толуидин	Acute Tox. 4; H303 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	<2,5
<b>Номер CAS</b> : 81-07-2	1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он 1,1-диоксид		2,5-10
<b>Номер CAS:</b> 7782-42-5	Графит		<10

#### 3.4 Дополнительная информация: Нет

#### 4 Меры первой медицинской помощи

#### 4.1 Описание мер первой медицинской помощи:

## Общая информация:

Немедленно снимите всю одежду, загрязненную продуктом.

#### После вдыхания:

Поддерживайте дыхательные пути открытыми.

Ослабить одежду по мере необходимости и расположить пострадавшего в удобном положении.

Проведите кислородотерапию, если у пострадавшего затруднено дыхание.

При неравномерном дыхании или остановке дыхания сделайте искусственное дыхание.

## После попадания на кожу:

Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются.

Вымыть пострадавший участок водой с мылом.

#### После попадания в глаза:

Осторожно промойте подвергшийся воздействию глаз водой в течение 15-20 минут.

Обратитесь за медицинской помощью, если симптомы усиливаются или сохраняются.

Снимите контактные линзы, если вы носите их.

## После проглатывания:

Обратиться за медицинской помощью при продолжении раздражения, дискомфорта или рвоты.

Тщательно прополощите рот.

НЕ вызывайте рвоту.

## 4.2 Самые важные симптомы и последствия, появляющиеся немедленно и с задержкой:

Вызывает раздражение кожи и слизистых оболочек.

Сильный раздражитель, создающий опасность серьезной травмы глаз.

Затрудненное дыхание.

Головокружение.

Кашель.

Дисфункции желудка или кишечника

## 4.3 Необходимые немедленная медицинская помощь и специальное лечение:

Дополнительная информация отсутствует.

в соответствии с требованиями EC № 1907/2006 (REACH), EC № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

#### 5 Противопожарные меры

#### 5.1 Вещества для тушения пожара

#### Подходящие вещества для тушения пожара

Используйте распыляемую воду, спиртоустойчивую пену, или двуокись углерода.

Вещества для тушения пожара, неподходящие по причинам безопасности: Нет.

## 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:

Термическое разложение может привести к выделению раздражающих газов и паров.

#### 5.3 Рекомендация для пожарных:

## Средства индивидуальной защиты:

См. раздел 8.

В случае пожара должны использоваться полный комплект защитной одежды и автономные дыхательные аппараты.

## 5.4 Дополнительная информация:

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

Избегайте вдыхания газов, паров, дымов, пыли, тумана и аэрозолей.

## 6 Меры при непреднамеренном выбросе.

## 6.1 Индивидуальные меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и процедуры для экстренных ситуаций:

Убедитесь в том, что системы подготовки воздуха функционируют.

Обеспечьте достаточную вентиляцию.

## 6.2 Меры для защиты окружающей среды:

Не допускайте попадания в дренажи, канализацию или водотоки.

Не допускайте выброса в окружающую среду.

#### 6.3 Методы и материалы для предотвращения распространения и для удаления:

Носите защитные очки, перчатки и одежду.

Всегда соблюдайте местные нормативы.

Соберите с помощью материала, поглощающего жидкость (песка, диатомита, веществ, поглощающих кислоту, универсальных поглощающих веществ, опилок).

#### 6.4 Ссылки на другие разделы: Нет

## 7 Обращение и хранение

#### 7.1 Меры предосторожности при обращении:

При работе с химическими веществами не следует есть, пить, курить или использовать личные предметы.

Запрещается попробовать или глотать.

#### 7.2 Условия безопасного хранения, в том числе обращение внимания на несовместимые вещества:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Храните отдельно от других материалов.

Храните емкость плотно закрытой.

в соответствии с требованиями ЕС № 1907/2006 (REACH), ЕС № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

#### 7.3 Конкретное конечное использование(я):

Дополнительная информация отсутствует.

## 8 Средства контроля за опасным воздействием/средства индивидуальной защиты







#### 8.1 Контрольные параметры:

80-15-9, α,α -диметилбензил гидропероксид, Предел воздействия окружающей среды на рабочем месте (WEEL): 8 ч

Средневзвешенная во времени величина (TWA) 1 частей на млн, кожа.

7782-42-5, Графит, OSHA допустимый уровень воздействия Средневзвешенная во времени величина: 15 мг/куб. м, вся пыль; 5 мг/куб. м, Вдыхаемая часть.

7782-42-5, Графит, NIOSH пороговое предельное значение 8 ч Средневзвешенная во времени величина (TWA): 2 мг/куб. м, Вдыхаемая часть.

## 8.2 Средства ограничения воздействия:

#### Соответствующие технические средства контроля:

Аварийные фонтанчики для промывки глаз и аварийные души должны находиться в непосредственной близости от мест использования или обработки.

#### Защита органов дыхания:

Если средства технического управления не позволяют поддерживать концентрацию веществ в воздухе ниже рекомендуемых пределов воздействия (где применимо) или до приемлемого уровня (в странах, где пределы воздействие не установлены), необходимо носить утвержденный респиратор.

#### Защита кожи:

Выберите перчатки из материала непроницаемого и стойкого к данному веществу. Носите надлежащую защитную одежду предотвращения любой возможности контакта с кожей

#### Защита глаз:

Защитные очки или надлежащие средства защиты глаз.

#### Общие меры гигиены:

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Мойте руки перед перерывами и после работы.

#### 9 Физические и химические свойства

Внешний вид (физическое состояние, цвет):	Черная жидкость	Нижний предел взрываемости: Верхний предел взрываемости:	0,1 % 2,0 %
Запах:	Слабый	Давление паров при 20 °C:	Не определено или не доступно.
Порог запаха:	Не определено или не доступно.	Плотность пара:	Не определено или не доступно.

в соответствии с требованиями EC № 1907/2006 (REACH), EC № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

**Торговое название:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

Значение рН:	Не определено или не доступно.	Относительная плотность:	Не определено или не доступно.
Температура плавления/замерзания:	Не определено или не доступно.	Растворимость:	Слабо растворимый
Температура кипения/температурный	300 °F / > 149 °C	Коэффициент распределения	Не определено или не доступно.
Температура воспламенения	>200 °F/>93,3 °C	Температура самовоспламенения:	Не определено или не доступно.
Скорость испарения:	Не определено или не доступно.	Температура разложения:	Не определено или не доступно.
Огнеопасен (твердое, газообразное состояния):	Не определено или не доступно.	Вязкость:	а. Кинематическая: Не определено или не доступно.     b. Динамическая: Не определено или не доступно.
Плотность при 20 °C:	1,1 г/см³ при 23,8 °C		

## 10 Стабильность и реакционная способность

## 10.1 Реакционность:

Не ожидаются при нормальных условиях хранения и использования.

#### 10.2 Химическая стабильность:

Стабилен при нормальных условиях использования.

## 10.3 Возможные опасные реакции:

Реагирует с сильными окислителями.

## 10.4 Недопустимые условия:

Несовместимые материалы.

#### 10.5 Несовместимые материалы:

Сильные кислоты, щелочи и окислители.

## 10.6 Опасные продукты разложения:

Термическое разложение может привести к выделению окиси углерода, двуокиси углерода, окислов азота (NOx) и окислов серы (SOx).

## 11 Токсикологическая информация

## 11.1 Информация о токсикологических эффектах:

#### Острая токсичность:

#### Оральный:

α,α -диметилбензил гидропероксид: LDLo Мышь оральный 5 000 мг /кг.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид: LD50 Крыса оральный 14 200 мг/кг.

в соответствии с требованиями EC № 1907/2006 (REACH), EC № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

## Вдыхание:

α,α -диметилбензил гидропероксид: LC50 Мышь вдыхание 200 частей на млн/4 ч.

Хроническая токсичность: Дополнительная информация отсутствует.

### Повреждение / раздражение кожи:

 $\alpha, \alpha$  -диметилбензил гидропероксид: Эта перекись вызывает жжение и пульсирующую боль при контакте с кожей.

Серьезное повреждение / раздражение глаз: Дополнительная информация отсутствует.

#### Сенсибилизация кожи или органов дыхания:

α,α -диметилбензил гидропероксид: Известный сенсибилизатор кожи

Канцерогенность: Дополнительная информация отсутствует.

**IARC** (Международное агентство по исследованию рака): Ни один ингредиент не включен в перечень.

**NTP** (Национальная токсикологическая программа): Ни один ингредиент не включен в перечень.

Мутагенность эмбриональных клеток: Дополнительная информация отсутствует.

Репродуктивная токсичность: Дополнительная информация отсутствует.

**STOT (ОРГАНОСПЕЦИФИЧНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ)-однократное и повторяющееся воздействие:** Дополнительная информация отсутствует.

Дополнительная токсикологическая информация: Дополнительная информация отсутствует.

#### 12 Экологическая информация

- 12.1 Токсичность:
  - 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он 1,1-диоксид: Рыба, LС50: Концентрация: 18,3 г/л в течение 96 ч.
- 12.2 Стабильность и разлагаемость: Дополнительная информация отсутствует.
- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал: Дополнительная информация отсутствует.
- 12.4 Подвижность в почве: Дополнительная информация отсутствует.

Общие примечания: Дополнительная информация отсутствует.

12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсичное вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество:

РВТ: Дополнительная информация отсутствует.

**vPvB:** Дополнительная информация отсутствует.

12.6 Другие неблагоприятные воздействия: Дополнительная информация отсутствует.

## 13 Вопросы утилизации

13.1 Методы обработки отходов (проконсультируйтесь с местными, региональными и национальными компетентными органами по вопросу надлежащей утилизации):

## Релевантная информация:

(US 40CFR262.11). Производитель отходов отвечает за правильную классификацию всех материалов отходов в соответствии с требованиями надлежащих регулирующих органов.

Паспорт безопасности в соответствии с требованиями ЕС № 1907/2006 (REACH), ЕС № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

**Торговое название:** LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

14 T	ранспо	ртная	инфо	рмация
17 1	paricilo	pillan		риации

14.1	<b>Hoмер по классификации ООН:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	Регулированию не подлежит	
14.2	Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН: ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Регулированию не подлежит	
14.3	Классы опасности при транспортировке:		
	ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA		
	Класс:	Нет	
	Маркировка:	Нет	
	ОГР. К-ВО:	Нет	
	Министерство транспорта США		
	Исключение для ограниченного количества:	Нет	
	Без тары:	В таре:	
	Подлежащее отчетности количество (если применимо): Нет	Подлежащее отчетности количество (если применимо): Нет Правильное транспортное наименование: Регулированию не подлежит Класс опасности: Нет	
	Правильное транспортное наименование:		
	Регулированию не подлежит		
	Класс опасности: Нет		
	Упаковочная группа: Регулированию не подлежит.	Упаковочная группа: Регулированию не подлежит.	
	Вещество, загрязняющее море: Нет Примечания: Нет	Вещество, загрязняющее море: Нет Примечания: Нет	
14.4	<b>Упаковочная группа:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Регулированию не подлежит.	
14.5	Опасности для окружающей среды:	Нет	
14.6	Особые меры предосторожности для пользователя:	Нет	
	Код опасности (Kemler):	Нет	
	Номер классификации EMS:	Нет	
	Группы для разделения:	Нет	
14.7	Транспортировка наливом согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодексу IBC: Неприменимо.		
14.8	8 Транспортная/дополнительная информация:		
	Транспортная категория:	Нет	
	Код ограничения транспортировки через туннель:	Нет	

в соответствии с требованиями ЕС № 1907/2006 (REACH), ЕС № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

#### 15 Нормативная информация

15.1 Регулирующие / правовые нормы по безопасности, здравоохранению и охране окружающей среды, применимые к веществу или смеси.

## Северная Америка

#### SARA

Раздел 313 (специальные перечни токсичных химических веществ):

80-15-9 α,α -диметилбензил гидропероксид.

81-07-2 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он 1,1-диоксид.

Раздел 302 (исключительно опасные вещества): Ни один ингредиент не включен в перечень.

**CERCLA** (Закон о всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности):

Величина разлива: Ни один ингредиент не включен в перечень.

#### TSCA (Закон о контроле над токсичными веществами):

**Перечень:** Все ингредиенты включены в перечень.

регламентов и постановлений: Неприменимо.

#### Предложение 65 (Калифорния):

**Химические вещества, известные как вызывающие рак:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**Химические вещества, известные как обладающие репродуктивной токсичностью для женщин:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**Химические вещества, известные как обладающие репродуктивной токсичностью для мужчин:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

**Химические вещества, известные как обладающие эмбриотоксичностью:** Ни один ингредиент не включен в перечень.

#### Канада

Канадский внутренний перечень веществ (DSL): Все ингредиенты включены в перечень.

## EC

**REACH Статья 57 (ООВ):** Ни один ингредиент не включен в перечень.

Германия МАК (максимально допустимая концентрация: Не классифицируется.

#### Азиатско-тихоокеанский регион

#### **Австралия**

Австралийский перечень химических веществ: (AICS): Все ингредиенты включены в перечень.

#### Китай

**Китайский перечень существующих химических веществ: (IECSC):** Все ингредиенты включены в перечень.

в соответствии с требованиями EC № 1907/2006 (REACH), EC № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

#### Япония

**Перечень существующих и новых химических веществ (ENCS):** Все ингредиенты включены в перечень.

#### Корея

**Перечень существующих химических веществ (ECL):** Все ингредиенты включены в перечень.

#### Новая Зеландия

**Перечень химических веществ Новой Зеландии (NZOIC):** Все ингредиенты включены в перечень.

#### Фипиппины

**Перечень существующих химикатов и химических веществ Филиппин (PICCS):** Все ингредиенты включены в перечень.

#### Тайвань

Тайваньский перечень химических веществ: (TSCI): Все ингредиенты включены в перечень.

#### 16 Другая информация

#### Сокращения и акронимы:

АССІН: Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене.

TSCA: Закон о контроле над токсичными веществами (США).

TWA: Средневзвешенная во времени величина.

WEEL: Предел воздействия окружающей среды на рабочем месте (см. AIHA) (Американская ассоциация промышленной гигиены).

vPvBs: Очень устойчивое и сильно биологически накапливающееся вещество.

ЛОС: Летучее органическое соединение

SNUR: Правила существенно нового применения (см. TSCA) (Закон о контроле над токсическими веществами).

SARA: Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (США).

НЕПРИМЕНИМО: Неприменимо.

n.o.s: Иначе не указано.

LD50: Средняя летальная доза.

HMIS: Система идентификации опасных материалов (США).

NFPA: Национальная ассоциация противопожарной защиты (США).

PBTs: Устойчивые, биологически накапливающиеся и токсичные вещества.

RCRA: Закон о сохранении и восстановлении природных ресурсов (США).

ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Допустимый предел воздействия.

DOT: Министерство транспорта США.

CAS: Химическая реферативная служба (подразделение Американского химического общества).

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.

LC50: Медианная летальная концентрация.

TLV: Пороговое предельное значение.

TDG: Перевозка опасных грузов.

STEL: Краткосрочный предел воздействия.

#### Сводка фраз с предупреждениями об опасности

## Заявления об опасностях:

Н315: Вызывает раздражение кожи.

Н318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

Н319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н332: Причиняет вред при вдыхании.

в соответствии с требованиями EC № 1907/2006 (REACH), EC № 1272/2008 (CLP), 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3

Дата вступления в силу: 11.16.2015

Торговое название: LHC724 Heat Conductive Sealant Retainer

Н371: Может нанести вред органам.

Н373: При длительном или повторном воздействии может оказать вредное воздействие на органы.

Н412: Вреден для водной флоры и фауны организмов, вызывает долгосрочные последствия.

#### Меры предосторожности:

Р260: Не вдыхать пыль/газ/аэрозоль/пары.

Р264: После выполнения работ тщательно вымойте руки.

Р270: Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить.

Р271: Используйте только на открытом воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией

Р273: Избегайте попадания в окружающую среду.

Р280: Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.

Р302+Р352: При попадании на кожу: Промыть водой с мылом.

P304+P340+P312: При вдыхании: Выведите пострадавшего на свежий воздух и обеспечьте покой в положении, удобном для дыхания. Позвоните в токсикологический центр или к врачу-специалисту / терапевту при плохом самочувствии.

Р305+Р351+Р338+Р310: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывайте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они имеются и если вам легко это сделать. Продолжайте промывать. Немедленно позвоните в ЦЕНТР ЛЕЧЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ или врачу. Р309+Р311: При воздействии или ощущении недомогания: Немедленно позвоните в ЦЕНТР ЛЕЧЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ или врачу.

Р321: Меры помощи при конкретных обстоятельствах (специфическое лечение (см. дополнительные инструкции по первой помощи на этом маркировочном знаке).

Р405: Храните в запертом месте.

Р501: Утилизировать содержимое и контейнер, как указано в разделе 13.

#### Заявление изготовителя:

Тем не менее, поскольку условия обработки и использования продукта находятся вне нашего контроля, мы не даем никаких гарантий результатов, и не несем никакой ответственности за убытки, понесенные в результате использования этого материала. Информация, содержащаяся в настоящем документе, насколько нам известно, является точной. Пользователь должен учитывать содержащуюся в настоящем документе информацию об опасности для здоровья и безопасности в качестве руководства и должен принять требуемые меры предосторожности каждой отдельной операции для инструктажа работников и разработки процедуры рабочей практики, обеспечивающих безопасную рабочую среду. Пользователь отвечает за соблюдение всех действующих законов и нормативов, применимых к этому материалу. Ответственность за обеспечение безопасности на рабочем месте, возлагается на пользователя. Этот продукт был классифицирован в соответствии с критериями опасности нормативов, относящихся к контролируемым видам продукции, и паспорт безопасности (SDS) содержит всю информацию, требуемую в соответствии с нормативами, относящихся к контролируемым видам продукции.

**NFPA:** 2-1-0 **HMIS:** 2-1-0