

**Паспорт безопасности**

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

**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 EC № 1272/2008, 29CFR1910/1200 и GHS Ред. 3 с поправками.

**Компоненты маркировки, определяющие опасности:**

N,N-диэтил-п-толуидин  
 $\alpha,\alpha$  -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:**

H315: Вызывает раздражение кожи.  
H318: Вызывает серьезное повреждение глаз.  
H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H332: Причиняет вред при вдыхании.  
H371: Может нанести вред органам.  
H373: При длительном или повторном воздействии может оказать вредное воздействие на органы.  
H412: Вреден для водной флоры и фауны организмов, вызывает долгосрочные последствия.

**Паспорт безопасности**

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:**

P260: Не вдыхать пыль/газ/аэрозоль/пары.

P264: После выполнения работ тщательно вымойте руки.

P270: Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить.

P271: Используйте только на открытом воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией

P273: Избегайте попадания в окружающую среду.

P280: Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.

P302+P352: 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.

P305+P351+P338+P310: 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.

P309+P311: При воздействии или ощущении недомогания: Немедленно позвоните в ЦЕНТР ЛЕЧЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ или врачу.

P321: Меры помощи при конкретных обстоятельствах (специфическое лечение (см. дополнительные инструкции по первой помощи на этом маркировочном знаке).

P405: Храните в запечатом месте.

P501: Утилизировать содержимое и контейнер, как указано в разделе 13.

**Дополнительная информация:** Нет

**Описание опасностей**

**Опасности не иначе объявление (HНОС):** 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-этандиол), .альфа.- (2-метил-1-оксо-2-пропенил)-.омега.-гидрокси-, C12-алкиловый эфир	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H371	>50
<b>Номер CAS:</b> 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

**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

<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(2H)-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.

**Паспорт безопасности**

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.

**Паспорт безопасности**

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

**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,  $\alpha, \alpha$ -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**

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

**Паспорт безопасности**

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

**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

**Вдыхание:**

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

**Хроническая токсичность:** Дополнительная информация отсутствует.

**Повреждение / раздражение кожи:**

α,α -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(2H)-он 1,1-диоксид: Рыба, LC50: 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 PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсичное вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество):**

PBT: 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 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

### 14 Транспортная информация

<b>14.1</b>	<b>Номер по классификации ООН:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA:	Регулированию не подлежит																		
<b>14.2</b>	<b>Правильное транспортное наименование, утвержденное ООН:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Регулированию не подлежит																		
<b>14.3</b>	<b>Классы опасности при транспортировке:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;"><b>Класс:</b></td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td><b>Маркировка:</b></td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td><b>ОГР. К-ВО:</b></td> <td>Нет</td> </tr> </table>	<b>Класс:</b>	Нет	<b>Маркировка:</b>	Нет	<b>ОГР. К-ВО:</b>	Нет												
<b>Класс:</b>	Нет																			
<b>Маркировка:</b>	Нет																			
<b>ОГР. К-ВО:</b>	Нет																			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td colspan="2"><b>Министерство транспорта США</b></td> </tr> <tr> <td><b>Исключение для ограниченного количества:</b></td> <td>Нет</td> </tr> <tr> <td><b>Без тары:</b></td> <td><b>В таре:</b></td> </tr> <tr> <td><b>Подлежащее отчетности количество (если применимо):</b> Нет</td> <td><b>Подлежащее отчетности количество (если применимо):</b> Нет</td> </tr> <tr> <td><b>Правильное транспортное наименование:</b> Регулированию не подлежит</td> <td><b>Правильное транспортное наименование:</b> Регулированию не подлежит</td> </tr> <tr> <td><b>Класс опасности:</b> Нет</td> <td><b>Класс опасности:</b> Нет</td> </tr> <tr> <td><b>Упаковочная группа:</b> Регулированию не подлежит.</td> <td><b>Упаковочная группа:</b> Регулированию не подлежит.</td> </tr> <tr> <td><b>Вещество, загрязняющее море:</b> Нет</td> <td><b>Вещество, загрязняющее море:</b> Нет</td> </tr> <tr> <td><b>Примечания:</b> Нет</td> <td><b>Примечания:</b> Нет</td> </tr> </table>			<b>Министерство транспорта США</b>		<b>Исключение для ограниченного количества:</b>	Нет	<b>Без тары:</b>	<b>В таре:</b>	<b>Подлежащее отчетности количество (если применимо):</b> Нет	<b>Подлежащее отчетности количество (если применимо):</b> Нет	<b>Правильное транспортное наименование:</b> Регулированию не подлежит	<b>Правильное транспортное наименование:</b> Регулированию не подлежит	<b>Класс опасности:</b> Нет	<b>Класс опасности:</b> Нет	<b>Упаковочная группа:</b> Регулированию не подлежит.	<b>Упаковочная группа:</b> Регулированию не подлежит.	<b>Вещество, загрязняющее море:</b> Нет	<b>Вещество, загрязняющее море:</b> Нет	<b>Примечания:</b> Нет	<b>Примечания:</b> Нет
<b>Министерство транспорта США</b>																				
<b>Исключение для ограниченного количества:</b>	Нет																			
<b>Без тары:</b>	<b>В таре:</b>																			
<b>Подлежащее отчетности количество (если применимо):</b> Нет	<b>Подлежащее отчетности количество (если применимо):</b> Нет																			
<b>Правильное транспортное наименование:</b> Регулированию не подлежит	<b>Правильное транспортное наименование:</b> Регулированию не подлежит																			
<b>Класс опасности:</b> Нет	<b>Класс опасности:</b> Нет																			
<b>Упаковочная группа:</b> Регулированию не подлежит.	<b>Упаковочная группа:</b> Регулированию не подлежит.																			
<b>Вещество, загрязняющее море:</b> Нет	<b>Вещество, загрязняющее море:</b> Нет																			
<b>Примечания:</b> Нет	<b>Примечания:</b> Нет																			
<b>14.4</b>	<b>Упаковочная группа:</b> ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA	Регулированию не подлежит.																		
<b>14.5</b>	<b>Опасности для окружающей среды:</b>	Нет																		
<b>14.6</b>	<b>Особые меры предосторожности для пользователя:</b>	Нет																		
	<b>Код опасности (Kemler):</b>	Нет																		
	<b>Номер классификации EMS:</b>	Нет																		
	<b>Группы для разделения:</b>	Нет																		
<b>14.7</b>	<b>Транспортировка наливом согласно Приложению II MARPOL 73/78 и Кодексу IBC:</b> Неприменимо.																			
<b>14.8</b>	<b>Транспортная/дополнительная информация:</b>																			
	<b>Транспортная категория:</b>	Нет																		
	<b>Код ограничения транспортировки через туннель:</b>	Нет																		
	<b>«Типовые правила» ООН:</b>	Регулированию не подлежит																		



**Паспорт безопасности**

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

**15 Нормативная информация****15.1 Регулирующие / правовые нормы по безопасности, здравоохранению и охране окружающей среды, применимые к веществу или смеси.****Северная Америка**

<p><b>SARA</b></p> <p><b>Раздел 313 (специальные перечни токсичных химических веществ):</b>  80-15-9 <math>\alpha, \alpha</math> -диметилбензил гидропероксид.  81-07-2 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид.</p> <p><b>Раздел 302 (исключительно опасные вещества):</b> Ни один ингредиент не включен в перечень.</p>
<p><b>CERCLA (Закон о всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности):</b></p> <p><b>Величина разлива:</b> Ни один ингредиент не включен в перечень.</p>
<p><b>TSCA (Закон о контроле над токсичными веществами):</b></p> <p><b>Перечень:</b> Все ингредиенты включены в перечень.  <b>регламентов и постановлений:</b> Неприменимо.</p>
<p><b>Предложение 65 (Калифорния):</b></p> <p><b>Химические вещества, известные как вызывающие рак:</b> Ни один ингредиент не включен в перечень.</p> <p><b>Химические вещества, известные как обладающие репродуктивной токсичностью для женщин:</b> Ни один ингредиент не включен в перечень.</p> <p><b>Химические вещества, известные как обладающие репродуктивной токсичностью для мужчин:</b> Ни один ингредиент не включен в перечень.</p> <p><b>Химические вещества, известные как обладающие эмбриотоксичностью:</b> Ни один ингредиент не включен в перечень.</p>
<p><b>Канада</b></p> <p><b>Канадский внутренний перечень веществ (DSL):</b> Все ингредиенты включены в перечень.</p>

**ЕС**

<p><b>REACH Статья 57 (OOB):</b> Ни один ингредиент не включен в перечень.</p>
<p><b>Германия МАК (максимально допустимая концентрация):</b> Не классифицируется.</p>

**Азиатско-тихоокеанский регион**

<p><b>Австралия</b></p> <p><b>Австралийский перечень химических веществ: (AICS):</b> Все ингредиенты включены в перечень.</p>
<p><b>Китай</b></p> <p><b>Китайский перечень существующих химических веществ: (IECSC):</b> Все ингредиенты включены в перечень.</p>

**Паспорт безопасности**

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.

**Филиппины**

**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:**

ACGIH: 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. AИHA) (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).

IATA: 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:**

H315: Вызывает раздражение кожи.

H318: Вызывает серьезное повреждение глаз.

H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.

H332: Причиняет вред при вдыхании.

**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

H371: Может нанести вред органам.

H373: При длительном или повторном воздействии может оказать вредное воздействие на органы.

H412: Вреден для водной флоры и фауны организмов, вызывает долгосрочные последствия.

**Меры предосторожности:**

P260: Не вдыхать пыль/газ/аэрозоль/пары.

P264: После выполнения работ тщательно вымойте руки.

P270: Во время использования этого продукта не следует есть, пить или курить.

P271: Используйте только на открытом воздухе или в помещении с хорошей вентиляцией

P273: Избегайте попадания в окружающую среду.

P280: Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защитные очки/защитную маску.

P302+P352: 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.

P305+P351+P338+P310: 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.

P309+P311: При воздействии или ощущении недомогания: Немедленно позвоните в ЦЕНТР ЛЕЧЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ или врачу.

P321: Меры помощи при конкретных обстоятельствах (специфическое лечение (см. дополнительные инструкции по первой помощи на этом маркировочном знаке).

P405: Храните в запечатом месте.

P501: 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