



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Идентификатор продукта, используемый на этикетке:

Название продукта: **LIFELINE Acrylic Satin**

Другие средства идентификации: Interior Acrylic Clear Satin Topcoat

Рекомендуемое использование химического вещества и ограничения на использование:

Адрес производителя химического вещества и номер телефона:

Название производителя: Perma-Chink Systems, Inc.

Адрес: 1605 Prosser Road  
Knoxville, TN 37914  
USA

Website: [www.permachink.com](http://www.permachink.com)

Общий номер телефона: 800-548-3554

Общий номер факса: 865-523-9475

Номер телефона службы поддержки клиентов: 865-524-7343

Номер телефона для экстренных случаев:

Номер телефона для экстренных случаев: CHEMTREC 1-800-424-9300

### РАЗДЕЛ 2 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Классификация химического вещества в соответствии с CFR 1910.1200 (d) (f):

Сигнальные слова: Не применимо

Класс GHS: Не классифицируется как опасный в соответствии со стандартом OSHA Hazard Communication, 29 C FR 1910.1200.

Характеристика опасности: Не применимо

Меры по предупреждению опасности: Не применимо

Не классифицированные иначе факторы опасности, которые были идентифицированы в процессе классификации:

Возможные последствия для здоровья:

Глаза: Вызывает раздражение глаз.

Кожа: Вызывает раздражение кожи.

<b>Вдыхание:</b>	Длительное или чрезмерное вдыхание может вызвать раздражение дыхательных путей.
<b>Проглатывание:</b>	Может быть вреден при проглатывании. Может вызвать рвоту.
<b>Влияние на хронические заболевания:</b>	Длительный или повторный контакт может вызвать раздражение кожи.
<b>Признаки/симптомы:</b>	Чрезмерное воздействие может вызвать головные боли и головокружение.
<b>Поражаемые органы:</b>	Глаза. Кожа. Дыхательная система. Пищеварительная система.
<b>Обострение уже имеющихся заболеваний:</b>	Нет общепризнанных

### РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Смеси:

Химическое название	CAS#	В процентах	Код КФ
Этиленгликоль	107-21-1	1 – 5 по весу	
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	112-34-5	1 – 5 по весу	
Аморфный диоксид кремния, химически приготовленный	7631-86-9	1 – 5 по весу	
2-пропанол, 1- (2-бутоксид-1-метилэтокси) -	29911-28-2	1 – 5 по весу	
Пропиленгликоль	57-55-6	1 – 5 по весу	

### РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Описание необходимых мер:

<b>Контакт с глазами:</b>	Немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение как минимум 15-20 минут. Обеспечьте адекватную промывку глаз, разделив веки пальцами. Удалите контактные линзы, если они есть, и если это легко сделать. Продолжайте полоскание. Обратитесь к врачу, если раздражение или симптомы остаются.
<b>Контакт с кожей:</b>	Немедленно промойте кожу с мылом и большим количеством воды. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение увеличивается или сохраняется.
<b>Вдыхание:</b>	При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. Если пострадавший не дышит, сделать ему искусственное дыхание или дать кислородную маску (это должен делать обученный медицинский персонал). Немедленно обратитесь за медицинской помощью.
<b>Прием внутрь:</b>	При проглатывании НЕ вызывать рвоту. Немедленно позвоните врачу или в Центр токсикологического контроля. Если человек без сознания, ничего не давать ему перорально.

### РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Подходящие и неподходящие средства пожаротушения:

<b>Подходящие средства пожаротушения:</b>	Используйте спиртоустойчивую пену, углекислый газ, сухой химикат или водяной туман или спрей при борьбе с пожарами, связанными с этим материалом.
---	---

Специальное защитное оборудование и меры предосторожности для пожарных:

<b><u>Защитная экипировка:</u></b>	Как и при любом пожаре, наденьте противогаз с запасом кислорода (SCBA), MSHA / NIOSH (одобренный или эквивалентный) и полную защитную экипировку.
------------------------------------	---

**Рейтинг NFPA:**

NFPA Здоровье:

1



NFPA Воспламеняемость: 1

NFPA Реактивность: 0

## РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

### Личные меры предосторожности, защитное оборудование и аварийные процедуры:

**Индивидуальные меры предосторожности:** Эвакуируйте людей из данной области и не оставляйте ненужного и незащищенного персонала в зоне выброса. Используйте надлежащее личное защитное оборудование, указанное в Разделе 8.

### Меры предосторожности для окружающей среды:

**Меры предосторожности для окружающей среды:** Избегайте стока в ливневые канализационные трубы, канавы и водные пути.

### Методы и материалы для локализации разлива/выброса и очистки:

**Методы для локализации:** Не допускать разлива с помощью инертного поглощающего материала, такого как почва или песок. Предотвратить распространение путем покрывания, огораживания или другие средства. Обеспечить вентиляцию.

**Методы для очистки:** Немедленно очистить место выброса/разлива, следя за соблюдением мер предосторожности, указанных в разделе Защитное оборудование. Поместить в подходящий контейнер для утилизации. Обеспечить вентиляцию. После удаления промойте область выброса/разлива водой с мылом для удаления остатков.

## РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### Меры предосторожности по безопасному обращению:

**Обращение:** Используйте с достаточной вентиляцией. Избегайте вдыхания паров и контакта с глазами, кожей и одеждой.

**Санитарные методы:** После обработки тщательно промойте. Избегать контакта с глазами и кожей. Избегайте вдыхания паров или тумана.

### Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости:

**Хранение:** Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла, горючих материалов и несовместимых веществ. Держите контейнер плотно закрытым, когда он не используется.

## РАЗДЕЛ 8: ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

### РУКОВОДСТВО ПО ОБРАЩЕНИЮ С ПРОДУКТОМ:

#### Соответствующие технические средства контроля:

**Инженерные средства контроля:** Используйте соответствующие средства технического контроля, например, технологические корпуса, местную вытяжную вентиляцию или другие инженерные средства управления для контроля над уровнем загрязнения воздуха (см. ниже рекомендуемые пределы). Хорошей общей вентиляции должно быть достаточно для контроля над уровнем загрязнения воздуха. В тех случаях, когда такие системы неэффективны, надевайте соответствующее индивидуальное защитное оборудование, которое удовлетворяет требованиям OSHA или другим признанным стандартам. Узнайте о местных процедурах по выбору, обучению, проверке и обслуживанию средств индивидуальной защиты.

#### Индивидуальные меры защиты:

**Защита глаз / лица:** Наденьте соответствующие защитные очки или химические защитные очки, как описано в 29 CFR 1910.133, нормах защиты глаз и лица OSHA или европейском стандарте EN 166.

**Защита кожи:** Для предотвращения контакта с глазами, кожей или одеждой следует использовать химически стойкие перчатки и химические защитные очки, защитную маску и синтетический фартук или комбинезон.

**Защита дыхательных путей:** Разрешенный NIOSH воздухоочистительный респиратор с картриджем с органическим паром или контейнером можно использовать при определенных обстоятельствах, когда ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в воздухе превысят допустимые пределы. Защита, обеспечиваемая воздухоочистительными респираторами, ограничена. Используйте респиратор, снабженный положительным давлением, если существует какая-либо вероятность неконтролируемого высвобождения, уровни воздействия неизвестны или существуют какие-либо другие обстоятельства, при которых воздухоочищающие респираторы не могут обеспечивать надлежащую защиту.

**Прочие защитные меры:** Место хранения или использование этого материала должны быть оснащены средством для промывки глаз и безопасным душем.

**Пиктограммы PPE:**



## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

### ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Физическое состояние:	Жидкость
Физическое состояние на вид:	Жидкость
Цвет:	белый
Запах:	Слабый запах латекса
Порог запаха:	Нет данных
Температура кипения:	212 F
Температура плавления:	Нет данных
Плотность:	8.6 - 8.8
Удельный вес:	1.03 - 1.06
Удельный объем:	Нет данных
Растворимость:	Растворяется в воде
Плотность пара:	Нет данных
Давление газа :	Нет данных
Процент летучих веществ:	70 - 72
Скорость испарения:	Нет данных
Точка испарения:	Нет данных
pH:	8.8 - 9.3
Молекулярная формула:	Смесь Не применимо.
Молекулярная масса:	Не применимо
Вязкость:	160 - 240 cP
Коэффициент распределения воды / масла:	Нет данных
Воспламеняемость:	Невоспламеняющийся
Точка возгорания:	Нет данных
Нижний огнеопасный / взрывоопасный предел:	Не применимо
Верхний огнеопасный/ взрывоопасный предел:	Не применимо
Взрывоопасные свойства:	Не взрывоопасный
Окислительные свойства:	Нет данных
Показатель преломления:	Нет данных
Оптическое вращение:	Не применимо:
Содержание ЛОС:	<275 г / л (меньше воды)

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

### Химическая стабильность:

**Химическая стабильность:** Стабилен при нормальных температурах и давлениях.

### Возможность опасных реакций:

**Опасная полимеризация:** Не сообщается.

### Условия, которых следует избегать:

**Условия, которых следует избегать:** Жара, пламя, несовместимые материалы, замораживание или температура ниже 32 град. F.

### Несовместимые материалы:

**Несовместимые материалы:** Окислители. Сильные кислоты и щелочи.

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАЗДЕЛ 13: ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

Описание отходов:

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Отгрузочное наименование DOT:	Не регламентируется как опасный груз
Номер DOT ООН:	Не регламентируется как опасный груз
Отгрузочное наименование IATA:	Не регламентируется как опасный груз
Номер IATA ООН:	Не регламентируется как опасный груз
Отгрузочное наименование Канады:	Не регламентируется как опасный груз
Номер ООН Канады:	Не регламентируется как опасный груз
Номер IMDG ООН:	Не регламентируется как опасный груз
Отгрузочное наименование IMDG :	Не регламентируется как опасный груз
Номер ADR ООН:	Не регламентируется как опасный груз
Отгрузочное наименование ADR :	Не регламентируется как опасный груз

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, специфичные для продукта:

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рейтинги HMIS:

HMIS Опасность для здоровья::	1
HMIS Пожароопасность::	1
HMIS Реактивность::	0
HMIS Личная защита::	X

Health Hazard	1
Fire Hazard	1
Reactivity	0
Personal Protection	X

Дата создания Паспорта безопасности: 30 июля 2015 г.

Дата пересмотра Паспорта безопасности: 02 ноября 2015 г.

Формат Паспорта безопасности:

Автор Паспорта безопасности: Actio Corporation

**Отказ от ответственности:**

Приведенная выше информация основана на данных Perma-Chain Systems, Inc. и считается точной на указанную дату. Поскольку эта информация может быть применена в условиях, которые находятся вне нашего контроля и с которыми мы можем быть незнакомы, и поскольку данные, которые станут доступными впоследствии, могут потребовать изменения этой информации, мы не принимаем на себя никакой ответственности за результаты ее использования. Эта информация предоставляется на том условии, что лицо, получившее ее, самостоятельно принимает решение в отношении пригодности материала для его конкретной цели и при условии, что он принимает на себя риск его использования.

Copyright© 1996-2018 Enviance. All Rights Reserved.