



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### Раздел 1: Продукт и Идентификация компании:

Общее наименование	: Силиконовый пеностабилизатор
Номер продукта	: SD-901H
Производитель	: SuZhou SD New Materials Co., Ltd
Адрес производителя	: Building 2, Pangjin industrial Park, No.1801 Pangjin Road, Wujiang District, Suzhou City, China
Телефон	: + 86512-63636108
Факс	: + 86512-63636128
Эл. адрес	: carrie @siltechnm.com

### Раздел 2: Материал Информация компоненты

Чистый / Смесь : Чистый  Смесь

Полисилоксан - полиэфирный сополимер

### Раздел 3: Идентификация опасности

Нет опасности для окружающей среды или человека.

### Раздел 4: Меры первой помощи

#### Попадание внутрь:

Обратиться к врачу или в токсикологический центр. Выпить один или два стакана воды и вызвать рвоту, осторожно касаясь задней части горла пальцем. Не вызывать рвоту и не давать ничего через рот человеку, потерявшему сознание.

#### Контакт с глазами:

Держать глаза открытыми и промывать их медленно и осторожно водой в течение 15-20 минут. Снять контактные линзы, если они присутствуют, после первых 5 минут, а затем продолжить промывать глаза. Обратиться в токсикологический центр



или к врачу за рекомендациями по лечению.

**Вдыхание:**

Вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить комфортное дыхание. Если человек не дышит, обратиться по телефону 911 или в скорую помощь немедленно, а затем произвести искусственное дыхание.

**Контакт с кожей:**

Снять загрязненную одежду. Промыть кожу немедленно большим количеством воды в течение 15-20 минут. Обратиться в токсикологический центр или к врачу за рекомендациями по лечению.

**Задержанные симптомы:**

Не установлены.

**Показания для необходимости немедленной медицинской помощи или специального лечения:**

Затрудненное дыхание, сохраняющиеся раздражение кожи или глаз, тошнота или рвота.

Средства защиты: ношение средств индивидуальной защиты, таких как перчатки, защитные очки, устройства защиты дыхания.

---

## **Раздел 5: Меры по тушению пожара**

**Подходящие средства пожаротушения:** пена, CO<sub>2</sub>, сухие химикаты, вода.

Когда масштабы пожара малы, могут быть использованы пена, CO<sub>2</sub>, сухие химикаты.

Когда масштабы пожара увеличены, рекомендуется использовать разбрызгивание воды.

Дополнительная информация: разбрызгивание воды можно использовать для охлаждения закрытых контейнеров.

**Специальное защитное оборудование и меры предосторожности для пожарных:**

Носить автономный дыхательный аппарат с устройством обеспечения положительного давления на всей поверхности лица и соответствующей защитной одеждой.



## **Раздел 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных происшествий**

### **Меры индивидуальной защиты:**

Использовать персональное защитное оборудование, предотвращать чрезмерное вдыхание газов, обеспечить достаточное проветривание, удалить все источники огня.

### **Меры по охране окружающей среды:**

В условиях безопасности, принять меры по защите дальнейших утечек или переполнения. Сброс в канализацию любых утечек или переполнения запрещен.

### **Меры по очистке:**

Рекомендуется хранить совместно с инертным абсорбентом при ношении. Не допускать попадания в канализацию и окружающую среду. Помещать впитывающий материал в чистый закрытый контейнер для утилизации отходов. Промыть пораженный участок водой.

---

## **Раздел 7: Обращение и хранение**

Хранить контейнер в герметично закрытом состоянии, в сухом месте, вдали от источников тепла, искр или открытого пламени. Не хранить вместе с несовместимыми материалами, такими как сильные кислоты, сильные основания и сильные окислители.

Использовать взрывозащищенное электрооборудование, вентиляцию, систему освещения объекта. Принять меры для предотвращения искр и статического электричества.

Открытый контейнер должен быть впоследствии тщательно закупорен и размещен вертикально, чтобы предотвратить поглощение влаги или утечки.

---

## **Раздел 8: Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты**

### **Пределы воздействия компонента**

Нет компонентов с предельно допустимыми нормами воздействия на рабочем месте.

### **Технический контроль**

Местная вентиляция: Рекомендуется.



Общая вентиляция: Рекомендуется.

**Средства индивидуальной защиты для повседневного использования**

Глаза: использовать очки химической защиты.

Кожные покровы: рекомендовано мытье при приеме пищи и в конце смены.

Подходящие перчатки: избегать контакта с кожей путем внедрения передовой практики и процедур промышленной гигиены. Выбирать и использовать перчатки и / или защитную одежду для дальнейшего снижения вероятности контакта с кожей.

Проконсультироваться с производителем перчаток и/или персонального защитного оборудования для выбора соответствующих совместимых материалов.

Вдыхание: нет необходимости в защите органов дыхания.

Респиратор: нет необходимости в использовании.

**Средства индивидуальной защиты в случае разлива**

Глаза: использовать очки химической защиты.

Кожные покровы: рекомендовано мытье при приеме пищи и в конце смены.

Вдыхание: нет необходимости в защите органов дыхания.

Респиратор: нет необходимости в использовании.

Меры предосторожности: избегать контакта с глазами, избегать контакта с кожей, не принимать внутрь. Будьте осторожны.

---

## **Раздел 9: Физические и химические свойства**

Физическая форма:

Внешний вид (при +25 °C) : вязкая жидкость

Цвет : от бесцветного до янтарного

Запах : незначительный

Сведения по безопасности:

Точка замораживания / плавления: не применимо

Точка кипения : не применимо

Точка воспламенения : не применимо

Точка освещенности : не применимо

Верхний взрывоопасный предел : не применимо



---

Нижний взрывоопасный предел	: не применимо
Давление пара	: не применимо
Плотность пара	: не применимо
Растворимость в воде	: не применимо
Диапазон плотности	: 1,02±0,05 г/см <sup>3</sup>
Значение pH	: 4.0-7.0
Вязкость	: 1000±200 мм <sup>2</sup> /с

---

## Раздел 10: Стабильность и химическая активность

Химическая стабильность	: стабильно
Опасность	: не происходит опасной полимеризации
Полимеризация	:
Избегать условий	:
Избегать материалов	: Окисляющие материалы могут вызвать химическую реакцию. Вода, спирт, кислотные или основные материалы, многие металлы или соединения металлов при контакте с продуктом освобождают горючий газ водород, который может образовывать взрывоопасные смеси в воздухе.

---

## Раздел 11: Токсикологическая информация

Нет применимой информации при условии правильной эксплуатации.

---

## Раздел 12: Экологическая информация

Непосредственное помещение в дренажную систему запрещено, незначительное загрязнение смывается водой.

---

## Раздел 13: Утилизация

Может быть утилизирован путем сжигания в соответствии с местным законодательством. Обратитесь в местную компанию по удалению опасных отходов или к местным властям для получения дополнительной информации.

---

## Раздел 14: Информация о транспортировке

Транспортировать герметично закрытым, предотвращать утечку или поглощение влаги. Материал не относится к опасным грузам.



---

Рекомендуется транспортировать утром или вечером в теплое время года во избежание транспортировки при высоких температурах.

Декларация (железнодорожные и автомобильные перевозки) ADR / RID: товар не опасен

Декларация (морская перевозка IMDG-Code: товар не опасен

Декларация (воздушная перевозка) IATA / DGR: товар не опасен

---

## **Раздел 15: Нормативная информация**

Отсутствует.

---

## **Раздел 16: Дополнительная информация**

Справочные документы: законодательство КНР по безопасности инструкций к химикатам (GB16483-2000)

Версия: 9 октября 2019

### **Дальнейшая информация:**

Все права защищены SuZhou SD New Materials Co., Ltd

Вся информация выше была опубликована на основе оценки нашей продукции. Если срок хранения сильно превысил установленные даты, пожалуйста, свяжитесь с нами перед использованием.

Эти данные предоставляются добросовестно, как типичные значения, а не технические характеристики изделия. Никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, этим не предоставляется. Рекомендованные процедуры промышленной гигиены и безопасности применимы в целом. Тем не менее, каждый пользователь должен рассмотреть эти рекомендации в конкретном контексте предполагаемого использования и определить степень их соответствия.