

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## Универсальный силиконовый герметик Aster SEAL-300-WHT, SEAL-300-CLR

Дата публикации: 1 августа 2025 г

Редакция №2

### 1. Сведения о продукте

#### Продукция

Наименование продукции : Универсальный силиконовый герметик Aster SEAL-300-WHT, SEAL-300-CLR  
Рекомендуемое применение : Неструктурное склеивание и герметизация для внутренних и наружных стекольных работ, шкафов/корпусной мебели, плитки и декоративных поверхностей, дверей и окон из алюминиевых сплавов.

#### Производитель

Наименование компании : Линьши Джоинт Нэйчер Кемикал Ко., ЛТД.  
Адрес : Миддл оф Н.2 Гонгье роуд, Ланьшан индастриал парк, Ланьшан дистрикт, Линьши, Шаньдон, Китай, 276015  
Телефонный номер экстренной помощи : +86-0574-87895353

### 2. Идентификация опасностей

Описание опасностей : Может вызывать раздражение кожи, глаз и дыхательных путей.  
Классификация опасности : Неопасное вещество или смесь. Не относится к опасным грузам.  
Заявление об опасности : Чрезмерное воздействие при вдыхании может нанести вред.  
Фразы безопасности : Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.  
Предупредительные меры:  
Профилактика : Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать вдыхания паров. Использовать средства индивидуальной защиты по необходимости.  
Реагирование : При вдыхании: вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить комфортное дыхание. При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом.  
Утилизация : Утилизировать содержимое/упаковку на соответствующем объекте обработки и утилизации в соответствии с действующими законами и нормами.

### 3. Состав / информация о компонентах

Смесь  
Общее химическое описание:  
Силиконовый герметик комнатного отверждения уксуснокислотного типа.

CAS №	Содержание %	Химическое название
63148-60-7	37-43	Полиметилсилоксан
112945-52-5	8-12	Пирогенный диоксид кремния
4253-34-3	1-6	Метилтриацетоксисилан

#### 4. Меры первой помощи

При вдыхании:	: вывести пострадавшего на свежий воздух. При сохранении дискомфорта обратиться за медицинской помощью.
При контакте с кожей:	: тщательно промыть кожу водой с мылом. При сохранении раздражения обратиться за медицинской помощью.
При попадании в глаза:	: немедленно промыть большим количеством проточной воды. При сохранении раздражения обратиться за медицинской помощью.
При проглатывании:	: не вызывать рвоту. Прополоскать рот. Дать пострадавшему 1-2 стакана воды. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
Примечание для врача:	: лечение симптоматическое.

#### 5. Меры пожаротушения

Общие пожарные опасности	: продукт не является горючим. Не отмечено необычных пожарных опасностей.
Подходящие огнетушащие средства	: CO <sub>2</sub> , пена, сухой химический порошок. Использовать средства, подходящие для горящих окружающих материалов.
Неподходящие средства	: не использовать водяную струю как огнетушащее средство.
Опасные продукты горения	: при пожаре могут выделяться CO, CO <sub>2</sub> и оксиды азота (NOx).
Процедуры пожаротушения	: использовать автономный дыхательный аппарат с полной маской и защитную одежду.

#### 6. Меры при аварийном выбросе

Индивидуальные меры/СИЗ/аварийные процедуры	: избегать контакта с кожей и глазами. Обеспечить достаточную вентиляцию.
Меры по защите окружающей среды	: не допускать попадания продукта в источники воды, канализацию и стоки. При крупном разливе уведомить компетентные органы.
Методы для локализации и очистки	: протереть, соскрести или впитать разлив подходящим инертным материалом. Избегать контакта с кожей и вдыхания. Промыть поверхность большим количеством воды. Не сливать в стоки. Перенести в закрытую тару для утилизации. Использовать СИЗ согласно Разделу 8.
Предотвращение вторичных последствий	: абсорбированные отходы могут утилизироваться согласно местным требованиям.

#### 7. Handling and Storage

Меры предосторожности при безопасном обращении:	: использовать при достаточной вентиляции; избегать контакта с кожей и глазами; перед нанесением снять контактные линзы; не надевать линзы до полного удаления герметика с пальцев и рук; держать ёмкость закрытой, когда не используются; хранить в недоступном для детей месте; см. Раздел 8 (СИЗ).
Условия хранения:	хранить плотно закрытым, в оригинальной упаковке, в сухом хорошо проветриваемом месте при стабильной комнатной температуре около 25°C. Беречь от прямых солнечных лучей, пыли, влаги, паров/испарений коррозионных веществ и растворителей.

## 8. Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты

Комментарий по ингредиентам:	при контакте с водой или влажным воздухом выделяется уксусная кислота. Обеспечить вентиляцию для контроля воздействия.
Инженерные меры:	рекомендуется надлежащая вентиляция; предпочтительнее местная вытяжка.
Защита органов дыхания:	использовать соответствующий респиратор, если местная вытяжка недостаточна.
Защита рук:	использовать непроницаемые химически стойкие защитные перчатки.
Защита глаз:	при риске разбрызгивания использовать защитные очки с боковыми щитками.
Прочие средства защиты:	защитная одежда (например, фартуки) от брызг и загрязнения.
Гигиенические меры:	не принимать пищу, не пить и не курить во время работы. Мыть руки после использования. Мыться в конце смены и перед едой. Загрязнённую обувь и одежду снять и тщательно выстирать перед повторным использованием.

## 9. Физико-химические свойства

Внешний вид:	густая пастообразная текстура
Форма:	тиксотропная паста
Цвет:	см. информацию о продукте
Запах:	обычный (характерный)
pH:	не определён
Относительная плотность (25°C):	не определена
Температура кипения:	не определена
Температура плавления:	не определена
Скорость испарения:	не определена
Температура вспышки:	не определена
Растворимость в воде (25°C):	не определена

## 10. Стабильность и реакционная способность

Стабильность:	стабилен при нормальных температурных условиях.
Реакционная способность:	полимеризуется в присутствии воды или влаги.
Запрещённые условия:	избегать чрезмерного нагрева в течение длительного времени и загрязнения.
Несовместимые материалы:	сильные окислители (например, азотная кислота, пероксиды, хроматы), спирты, щёлочи, сильные кислоты.
Опасное термическое разложение:	при пожаре или очень высокой температуре может выделять CO <sub>2</sub> и другие токсичные газы/пары.
Опасная полимеризация:	неизвестно.

## 11. Токсикологическая информация

### Возможные воздействия на здоровье

#### Острые эффекты:

Кожа:	может вызвать лёгкое раздражение.
Глаза:	прямой контакт может вызвать лёгкое раздражение.
Вдыхание:	может вызвать лёгкое раздражение дыхательных путей.
Проглатывание:	не является ожидаемым путём воздействия при нормальном использовании.

#### Хронические эффекты:

Кожа:	нет данных.
Глаза:	нет данных.
Вдыхание:	нет данных.
Проглатывание:	нет данных.

## 12. Экологическая информация

Подвижность в почве: отверждённый материал неподвижен.

Биоаккумуляция: не накапливается в организме.

Экотоксичность: неблагоприятные эффекты для водных организмов не прогнозируются. Не сливать в стоки и источники воды.

Биоразлагаемость: не биоразлагается.

## 13. Утилизация

Утилизация продукта: утилизировать отходы на соответствующем объекте в соответствии с местными и национальными требованиями.

Утилизация неочищенной упаковки: после использования тубы и бутылки с остатками продукта утилизировать как химически загрязнённые отходы согласно местным и национальным требованиям.

## 14. Транспортная информация

Номер ООН (UN): не применяется.

Классификация IATA: не регулируется.

Классификация IMDG: не регулируется.

Особые меры предосторожности при перевозке: отсутствуют.

Группа упаковки: не применяется.

Класс опасности: не применяется.

Надлежащее отгрузочное наименование: не применяется.

## 15. Нормативная информация

Фразы риска: не классифицируется.

Фразы безопасности: использовать подходящую защитную одежду, перчатки и защиту глаз/лица.

Оценка химической безопасности: не проводилась.

## 16. Прочая информация

Общие сведения: использовать продукт по назначению. Для дополнительной информации обратиться к техническим листам и бюллетеням по применению.

Дополнительная информация: сведения основаны на текущем уровне знаний; описывают продукт с точки зрения мер безопасности и опасностей; не являются гарантией свойств продукта.

Комментарии по пересмотру: данный паспорт заменяет все предыдущие версии; пользователям следует убедиться в актуальности.

Юридический отказ от ответственности: компания не несёт ответственности за ущерб, возникший при обращении или контакте с продуктом. Компания может изменять документ без предварительного уведомления.