

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Нейтральный силиконовый герметик Aster SEAL-300-SAN-WHT, SEAL-300-SAN-CLR

Дата публикации: 1 августа 2025 г

Редакция №2

1. Сведения о продукте

Продукция

Наименование продукции : Нейтральный силиконовый герметик Aster SEAL-300-SAN-WHT, SEAL-300-SAN-CLR
Рекомендуемое применение : Неконструкционная водонепроницаемая герметизация и склеивание для: дверей/окон (алюминиевых, стеклянных, ПВХ, стальных), стыков стен и пола (плитуса, гипсокартонных потолков), шкафов и внутренних декоративных кромок.

Производитель

Наименование компании : Линьи Джоинт Нэйчер Кемикал Ко., ЛТД.
Адрес : Миддл оф Н.2 Гонгье роуд, Ланьшан индастриал парк, Ланьшан дистрикт, Линьи, Шаньдон, Китай, 276015
Телефонный номер экстренной помощи : +86-13562968981

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 на нейтральной основе.

| CAS № | Содержание % | Химическое название |
|-------------|--------------|-----------------------------------|
| 63148-60-7 | 38-45 | Полиметилсилоксан |
| 2224-33-1 | 0.7-0.8 | Винилтрис(метилэтилкетоксим)силан |
| 22984-54-9 | 1-5 | Метилтрис(метилэтилкетоксим)силан |
| 112945-52-5 | 9-12 | Пирогенный диоксид кремния |

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 ₂ , 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 ₂ 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; держат 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: | 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 ₂ 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.