



Наш продукт идеально подходит для смазывания уплотнительных прокладок соединительных муфт трубопровода производства Profit.

Это смазка на основе комплексного мыльного загустителя, специально разработанная для быстрого и удобного крепления муфт и фитингов.

Область применения

Продукт разработан для смазывания уплотнительных резиновых прокладок при высоких нагрузках от давления. Наносить смазку в соответствии с рекомендациями производителя трубопровода.

Общие инструкции:

- Очистить трубу и удалить из нее любой мусор перед нанесением смазки Profit.
- Нанести смазку Profit по всей окружности трубы и на внутреннюю часть прокладки.
- Повторно смазать трубу в случае загрязнения смазочного слоя.
- Наносить щеткой, губкой или кистью, используя защитные перчатки Profit.

Физико-химические свойства

- Внешний вид: белая непрозрачная смазка
- Содержание твердых частиц (с использованием влагомера при температуре 130°C): обычно 28-37%
- Нормальная температура плавления: 30°C
- Макс. уровень pH при 10%: 10,5
- Нормальная плотность при 15°C: 1,0
- Растворимость в воде: вододисперсионный
- Биоразлагаемый

Условия хранения

- Категория хранения: склад хранения реагентов.
- Хранить контейнеры плотно закрытыми вдали от прямых солнечных лучей, когда они не используются.
- Не замораживать.
- В зависимости от условий хранения на поверхности вещества может образоваться небольшое количество жидкого мыла, когда продукт не используется. Это вполне нормально и никак не отражается на характеристиках продукта. Эту жидкость можно легко убрать чистой кистью.
- Держать вдали от продуктов питания, удобрений и других чувствительных материалов.
- Минимальная температура хранения: 5°C
Максимальная температура хранения: 40°C

Назначение

Смазывание консистентной смазкой

Классификация вещества или смеси

Классификация EC1272/2008

- Физические и химические факторы опасности: не классифицировано
- Здоровье человека: не классифицировано
- Окружающая среда: не классифицировано

Классификация 1999/45/ЕЕС

- Не классифицировано

Другие опасности

Настоящий продукт не содержит СБТ и оСоБ.

Состав

Смеси: не содержит классифицированных элементов и элементов с пределами воздействия на рабочем месте, превышающими допустимые уровни.

Общие примечания:

- В случае нанесения чрезмерного количества смазки на стыки и муфты трубопровода, смазка может вытекать из муфты из-за давления на трубах. Компания Profit не несет ответственности за любые возможные утечки. Profit оставляет за собой право изменять спецификации, конструкции и / или стандартное оборудование без предварительного уведомления и без принятия на себя каких-либо обязательств. Настоятельно рекомендуем всегда хранить нашу продукцию на закрытых и сухих складах.

Меры по оказанию первой помощи

	Описание	Наиболее важные симптомы и проявления
Общая информация	Уведите пострадавшего с места загрязнения.	Информация о токсичности предоставляется по запросу.
При вдыхании	Поступление в организм маловероятно, поскольку продукт не содержит летучих веществ. Если дыхание затруднено, допускается введение кислорода пострадавшему специально обученным персоналом. Обратитесь за медицинской помощью, если чувствуете недомогание.	Пары могут вызывать раздражение горла и органов дыхания, а также кашель. Распыленный туман может вызывать раздражение дыхательных путей.
При глотании	Дайте пострадавшему выпить обильное количество воды, чтобы растворить химическое вещество внутри. Прополощите нос, рот и горло водой. Не вызывайте рвоту. В случае рвоты опустите голову вниз, чтобы рвотная масса не попала в легкие. Никогда не вызывайте рвоту и не давайте пить человеку в бессознательном состоянии. Обратитесь за медицинской помощью.	Может вызывать дискомфорт при глотании. Может вызывать раздражение и боль в желудке, рвоту и диарею.
При попадании на кожу	Немедленно снимите загрязненную одежду и промойте кожу водой с мылом. Если после промывания раздражение не прекратилось, обратитесь за медицинской помощью. Удалите смазку водой с мылом или средством для очищения кожи, никогда не используйте органические растворители.	Жидкость может вызывать раздражение кожи. Длительный контакт может вызывать покраснение, раздражение и сухость кожи.
При попадании в глаза	Промойте глаза обильным количеством воды, приподняв веки. Обязательно снимите контактные линзы перед тем, как промывать глаза.	Может вызывать временное раздражение глаз. Распыленный туман и пары могут вызывать раздражение, резь и жжение в глазах, слезотечение, размытое зрение.
Показания к необходимости неотложной медицинской помощи	Не указаны.	

Меры пожарной безопасности

	Описание	
Средства пожаротушения	Продукт невоспламеняемый. Используйте средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов.	
Особые опасности, которые представляет вещество или смесь	Опасные продукты сгорания.	Вероятность выделения угарного газа и других токсичных газов или испарений при термическом разложении или горении.
	Особые опасности возгорания и взрыва.	Будьте осторожны! Опасность выделения токсичных и коррозионно-активных газов. Возможно образование густого черного дыма во время горения.
	Особые факторы пожарной опасности.	Нет данных.
Особые меры пожаротушения	Избегайте вдыхания пожароопасных паров. Держитесь с наветренной стороны, чтобы избежать вдыхания паров. Перед входом в закрытые помещения обязательно проветривайте их. Не допускайте попадания загрязненной воды в канализацию или водные источники. Используйте водозащитные сооружения. Если возникает риск загрязнения воды, уведомите об этом соответствующие органы.	
Защитные средства для пожарных	Используйте автономный дыхательный аппарат и костюм полной защиты при пожаре.	

Меры по устранению последствий аварийной утечки

	Описание
Меры по обеспечению личной безопасности	Для получения дополнительной информации по средствам защиты просим Вас обращаться по электронной почте service@severlok.by . Избегайте вдыхания паров / распыленного тумана, а также попадания на кожу и в глаза. В случае плохой вентиляции используйте средства защиты органов дыхания. При разливе будьте осторожны на скользком полу.
Меры по обеспечению безопасности окружающей среды	Для получения рекомендаций по удалению отходов просим Вас обращаться по электронной почте service@severlok.by . Не допускайте попадания в канализацию или водосток, а также в почву и водную среду. Предотвратите загрязнение окружающей среды.
Методы и материалы для локализации разливов и очистки	Используйте необходимые средства индивидуальной защиты. Остановите утечку, если это возможно. Установите контейнер поврежденной стороной вверх, чтобы предотвратить утечку. Абсорбируйте инертным, влажным, негорючим материалом, затем промойте эту область водой. Организуйте сбор протечек в герметичные контейнеры и отправьте на утилизацию в соответствии с местными нормами. Контейнеры с пролитым веществом должны быть помечены соответствующими знаками опасности. Слив в канализацию, водоотвод или на почву запрещен. Проинформируйте соответствующие органы при большом масштабе разлива.

Для получения дополнительной информации о контроле вредного воздействия, средствах индивидуальной защиты, физических и химических свойствах, токсичности, воздействии на окружающую среду, утилизации отходов, транспортировке, а также нормативной информации, просим Вас обращаться в компанию по электронной почте service@severlok.by