materials TOOLS EQUIPMENT

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СМАЗКА ВЫСОКОТЕМП. ДЛЯ ПИЩ. ПРОМ. 400МЛ 2893886400

Дата ревизии: 08.04.2025

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Название продукта СМАЗКА ВЫСОКОТЕМП. ДЛЯ ПИЩ. ПРОМ. 400МЛ

Код продукта 2893886400

Реквизиты производителя или поставщика

Компания АО «Вюрт Северо-Запад»

Адрес Дунайский пр. 68

г. Санкт-Петербург 192288

Телефон +7 812/320 11 11

Телефон экстренной связи +7 812/320 11 11 (9.00 ч -18.00 ч)

Электронный адрес info@wuerth.spb.ru

Факс +7 812/320 11 18

Краткие рекомендации по

применению

Подходит для применения в пищевых отраслях промышленности. Применяется в узлах и механизмах, работающих при низких и средних скоростях, в условиях как повышенных, так и пониженных

температур, а также в присутствии воды и пара.

2. Идентификация опасности

4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007

Относится к невзрывоопасным горючим продуктам

3. Меры первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем (после вдыхания):

Поместить на свежий воздух. Если симптомы продолжаются, обратиться за помощью к врачу.

При контакте с кожей:

Вытереть загрязненный участок х/б салфеткой и тщательно промыть под струей воды с мылом. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании в глаза:

Промыть под струей воды (в течение 10 минут), при необходимости обратиться к врачу.

При проглатывании:

Прополоскать полость рта, выпить 1-2 стакана воды мелкими порциями. Обратиться к врачу.

4. Меры обеспечения пожаро и взрывобезопасности:

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

1/4

Дата: 11.10.2019

materials TOOLS EQUIPMENT

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СМАЗКА ВЫСОКОТЕМП. ДЛЯ ПИЩ. ПРОМ. 400МЛ 2893886400

Дата ревизии: 08.04.2025

Диоксид углерода, пена, порошок, вода под давлением, песок.

Нерекомендуемые средства:

Нет

Продукты горения:

СО, СО2, оксиды азота.

5. <u>Меры предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их</u> последствий

Меры обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности:

Не допускать попадания в глаза.

Мероприятия, обеспечивающие защиту окружающей среды:

Не позволять продукту проникать в дренажную систему, почву, водоемы.

Методы нейтрализации и очистки:

Небольшие проливы подтереть бумажными полотенцами и поместить их в контейнер для уничтожения.

При больших проливах абсорбировать на инертные абсорбирующие материал, посыпать песком, древесными опилками, поместить их затем в специальный контейнер для химических отходов, оставить до затвердевания и направить на утилизацию.

6. Хранение:

Применение:

Обеспечить соответствующую вентиляцию рабочих помещений.

Условия и сроки безопасного хранения и обращения:

Хранить в заводской упаковке в складских помещениях.

Для оптимального срока годности хранить в оригинальных контейнерах при 5-30°C. Срок хранения продукта — 12 месяцев

7. Средства индивидуальной защиты:

Контроль уровня ПДК:

Обеспечить хороший воздухообмен на рабочем месте

Средства защиты дыхательных путей:

Респиратор

Средства защиты рук:

Надеть защитные перчатки.

Средства защиты глаз:

Надеть защитные очки.

Средства защиты кожи:

Во время работы носить защитную спецодежду.

Общие мероприятия по защите и гигиене:

Надлежащая промышленная гигиена должна быть соблюдена. Во время работы не есть, не пить, не курить. Перед едой и в конце работы мыть руки.

Защита окружающей среды:

Исключить возможность попадания продукта в канализацию, почву, растительность и



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

СМАЗКА ВЫСОКОТЕМП. ДЛЯ ПИЩ. ПРОМ. 400МЛ 2893886400

Дата ревизии: 08.04.2025

водоемы.

8. Физико-химические свойства:

Внешний вид Однородная паста

 Цвет
 Белесый

 Запах:
 Мягкий

 Пенетрация
 310-340

 Максимально рабочая Т оС
 400

9. Стабильность и реакционная способность

Вещества, которых следует избегать:

Опасные реакции отсутствуют, если использовать и хранить согласно инструкции

Опасные продукты разложения:

Не известны

10. Токсилогическая информация

Общие характеристики:

Согласно нашим сведениям вредных последствий не ожидается, если с продуктом обращаются и используют надлежащим образом

Вид воздействия:

Токсилогическая информация о продукте отсутствует

Данные по другим видам воздействия:

При контакте с кожей может вызвать повышенную чувствительность

11. Экологическая информация

Общая информация по экологии:

Согласно директивы 1999/45/ЕС продукт не является вредным для окружающей среды

12. Рекомендации по удалению отходов

Отвержденные остатки продукта утилизируют аналогично бытовым отходам. Полностью очищенную упаковку сдать на переработку или на свалку.

13. Условия транспортировки

Согласно транспортным правилам и нормам, продукт не принадлежит к классу опасных грузов.

Транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки груза на данный вид транспорта. При транспортировке должны соблюдаться меры, обеспечивающие защиту продукта от воздействия окружающей среды, сохраняющие товарный вид и качество.

14. Информация нормативного характера

Этикетки в соответствии с национальными законами и техническими условиями

materials TOOLS EQUIPMENT

пром.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ **СМАЗКА ВЫСОКОТЕМП.** ДЛЯ ПИЩ. **2893886400**

Дата ревизии: 08.04.2025

400МЛ

15. Дополнительная информация

Продукт рекомендован для использования в машиностроении, автомобилестроении, строительстве.

Информация, содержащаяся в этом документе, соответствует уровню наших знаний на момент публикации. Гарантийные обязательства не включены. Релевантными считаются общие условия продаж. Перед применением, ознакомьтесь с технической информацией.

Информация в данном паспорте безопасности является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности, и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности, для применения с конечным продуктом пользователя, если применению.