

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НЗ 2893107400

Версия 1.0

Дата редакции 01.08.2024

РАЗДЕЛ 1: НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

Название продукта: Смазка для пищевой промышленности НЗ 2893107400

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Надлежащие виды использования: белое минеральное масло высокой степени очистки. Имеет допуск

Предназначен для применения в промышленном и пищевом оборудовании.

Ненадлежащие виды использования: запрещается добавлять в пищевые продукты напрямую.

Реквизиты производителя: АО " Вюрт Северо-Запад"

192288, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр., 68

+7 812 3201111

Телефон:

E-mail: info@wuerth.spb.ru

Телефон экстренной связи: +7 812 3201111

Токсикологический центр: номер телефона неотложной помощи
смотрите в телефонном справочнике.

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, и ГОСТ 32425-2013:

В соответствии с законодательством Российской Федерации (ГОСТ 12.1.007-76) СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013) и правилам Классификации химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами, продукт не классифицируется как

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:

2.3 Прочие виды опасности не применяется

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1 Вещество не применяется

Химическое описание: белое минеральное масло
Опасные компоненты: без опасных компонентов

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**4.1 Описание мер первой помощи****При вдыхании:**

перенести на свежий воздух. Могут понадобиться искусственное дыхание и/или кислород. Обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу:

при контакте с веществом немедленно обильно промыть кожу водой в течение не менее 15 минут, сняв при этом загрязненную одежду и обувь. Тщательно промыть кожу мылом с водой или использовать применимый в данном случае очиститель кожи. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. Обратиться за медицинской помощью.

При попадании в глаза:

снять контактные линзы. Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 15 минут. Обратиться к врачу.

При попадании в желудок:

прополоскать рот водой. НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту без соответствующих указаний врача или токсикологического центра. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные**Опасности:**

оказывающий первую помощь должен защитить себя.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Не применяется

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**5.1 Средства тушения пожаров**

Низкая опасность возгорания в связи с низкой воспламеняемостью вещества. В случае поддержания горения использовать любое средство пожаротушения (огнетушащий порошок АВС, воду и т.д.).

5.2 Специфические виды опасности

Благодаря низкой воспламеняемости продукция не представляет опасности возгорания при нормальных условиях хранения, обращения и применения.

5.3 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров

В зависимости от величины пожара, может возникнуть необходимость использования полного защитного костюма и дыхательного аппарата. Предоставить минимум аварийных устройств или функционирующих элементов (огнеупорные одеяла, портативная аптечка и т.д.).

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧЕРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации****Меры личной безопасности**

Используйте средства индивидуальной защиты. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Эвакуировать персонал в безопасные места. Материал может приводить к повышенной скользкости. Отметить загрязненный участок соответствующими знаками и перекрыть доступ для посторонних лиц. Право доступа имеет только квалифицированный персонал, снаряженный подходящим защитным оборудованием.

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НЗ 2893107400

Версия 1.0

Дата ревизии 01.08.2024

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать бесконтрольного выброса продукта в окружающую среду. Если выброс материала вызвал загрязнение окружающей среды (канализации, водных путей, почвы или воздушной среды), сообщите об этом в соответствующую службу.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки:

предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Удалить все источники возгорания. Впитать инертным поглощающим материалом.

6.4 Ссылки на другие разделы

См. раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Использовать только при соответствующей вентиляции. В случае недостаточной вентиляции, носить подходящее приспособление для дыхания. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Не глотать. Держать вдали от нагрева и источников возгорания. Неиспользуемую емкость держать закрытой.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не известны.

Гигиенические меры

Снять и вымыть зараженную одежду и перчатки, также внутри, перед повторным использованием. После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить в оригинальном контейнере. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в специально маркированных контейнерах. Для сохранения качества продукта не рекомендуется подвергать его воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.

7.3 Особые виды применения

За исключением вышеописанных указаний, нет необходимости следовать специальным рекомендациям при использовании данной продукции.

РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Не установлены

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НЗ 2893107400

Версия 1.0

Дата ревизии 01.08.2024

8.2 Контроль воздействия

Инженерно-технические мероприятия

Нет никаких особых требований к вентиляции. Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз: носить щит для лица и защитный костюм для аномальных проблем обработки.

Защита рук: материал: неопрен, нитрил, поливиниловый спирт, Viton®.

Примечания: во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам.

Защита кожи и тела: выбор защитной спецодежды следует делать в зависимости от ее типа, концентрации и количества используемых опасных веществ, а также от конкретных производственных условий.

Защита дыхательных путей: использовать средства защиты органов дыхания, если не обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или если оценка внешнего воздействия демонстрирует, что воздействие находится в указанных нормативными документами пределах. Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней воздействия, вредности продукта и защитных возможностей респиратора.

Фильтр типа: фильтр органических паров

Предохранительные меры: выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	без цвета
Запах:	умеренный
Порог восприятия запаха:	данные отсутствуют
pH:	данные отсутствуют
Температура застывания:	-12 °C
Точка кипения/диапазон:	данные отсутствуют
Температура вспышки:	240 °C
Метод:	Открытый тигель Кливленда
Температура воспламенения:	данные отсутствуют
Температура самовозгорания:	данные отсутствуют
Скорость испарения:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости:	данные отсутствуют

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НЗ 2893107400

Версия 1.0

Дата редакции 01.08.2024

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости:	данные отсутствуют
Давление пара:	данные отсутствуют
Относительная плотность пара:	данные отсутствуют
Относительная плотность:	данные отсутствуют
Плотность	0.867 kg/l (15 °C)
Показатели растворимости Растворимость в воде:	нерасторимый
Коэффициент распределения (ноктанол/вода):	данные отсутствуют
Вязкость, кинематическая:	68 cSt (40 °C) 11.2 cSt (100 °C)
Воспламеняемость:	низкая огнеопасность
Взрывоопасные свойства:	не сдавливайте, не разрезайте, не сваривайте, не лудите, не сверлите, не измельчайте контейнеры; не подвергайте их нагреванию или воздействию открытого огня.
9.2 Дополнительная информация	данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реакционная способность	при выполнении требований к хранению продукции опасные реакции не предвидятся.
10.2 Химическая устойчивость	химически устойчивое вещество при соблюдении рекомендованных условий по применению, обращению и хранению.
10.3 Возможность опасных реакций	не возникает опасной нежелательной полимеризации. Стабилен при нормальных условиях.
10.4 Условия, которых следует избегать	данные отсутствуют
10.5 Несовместимые материалы	
Материалы, которых следует избегать:	реакционноспособен по отношению к окислителям, кислотам, щелочам и восстановителям.
10.6 Опасные продукты разложения	при нагревании до температуры разложения могут выделяться сложные соединения химических веществ: CO ₂ , CO и органические соединения.

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Острая токсичность

LD 50 острая оральная:	не определялась
Раздражение кожи:	частое или продолжительное действие может вызвать раздражение кожи
Раздражение глаз:	может вызвать раздражение, при попадании брызг в глаза
Сенсибилизация:	не известна

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Н3 2893107400

Версия 1.0

Дата ревизии 01.08.2024

Опыт практического применения: частый постоянный контакт с кожей может вызвать раздражение.
Не оказывает вредного воздействия при соответствующем обращении и правильном применении

Дополнительная информация: нет данных по токсичности

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Отсутствуют данные об экотоксичности смеси веществ в целом.

12.1 Специфическая информация об экотоксичности	информация отсутствует
12.2 Миграция	информация отсутствует
12.3 Устойчивость и разложение	информация отсутствует
12.4 Потенциал биоаккумуляции	информация отсутствует
12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности	не применяется
12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия	не описаны

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними

Обращение с отходами (уничтожение и утилизация)

Проконсультируйтесь со своим руководством относительно авторизации операций по переработке и утилизации отходов. В случае, если упаковка находилась в непосредственном контакте с продуктом, с ней следует обращаться так же, как и с продуктом, в противном случае, её следует считать неопасными отходами. Сброс в канализацию не рекомендуется.

Указания по обращению с отходами

Законодательство, относящееся к утилизации отходов:

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ (ред. от 25.11.2013) «Об отходах производства и потребления»

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014) «Об охране окружающей среды»

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Транспортирование данной продукции не регламентировано. Опасность груза не классифицируется по ГОСТ 19433-88.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

ГОСТ 31340-2013	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32419-2013	Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
ГОСТ 32423-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
ГОСТ 32424-2013	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Н3 2893107400

Версия 1.0

Дата ревизии 01.08.2024

ГОСТ 32425-2013

Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 октября 2016 г. № 1019 – О техническом регламенте о безопасности химической продукции

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Законодательство, регламентирующее паспорт безопасности

Данный Паспорт безопасности был разработан в соответствии с нормами ГОСТ 30333-2007.

Тексты юридической направленности, включённые в раздел 3

Фразы, перечисленные выше, касаются продукта как такового, они представлены только для информации и относятся к отдельным компонентам, которые указаны в разделе 3

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013

Не применяется

Советы по подготовке и обучению персонала

Рекомендуется проведение базовой подготовки в области техники безопасности для персонала, который должен работать с данной продукцией, чтобы облегчить понимание информации, содержащейся в настоящем паспорте безопасности, и маркировки продукции.

Основные библиографические источники: <http://www.gost.ru/>

Аббревиатуры и сокращения:

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMDG: Международный морской кодекс по опасным грузам

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO: Международная организация гражданской авиации

COD: химическая потребность в кислороде

BOD5: биологическая потребность в кислороде в течении 5 дней

BCF: фактор биоконцентрации

LD50: летальная доза 50

LC50: летальная концентрация 50

Log Pow: логарифм коэффициента распределения в модельной системе «октанол-вода»

Koc: коэффициент распределения органического углерода

Само. Классификация: Самостоятельная классификация

Не класс: Не классифицируется

Конц.: Концентрация

Приведенные в настоящем Паспорте безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.