



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ согласно Всемирной
согласованной системе описания и кодирования товаров - гл

NSF H1 Registration: 152360

LUB FOOD CHAIN OIL



Nonfood Compounds
Program Listed (Category Code)
(Registration #)

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Информация о товаре

Название продукта : LUB FOOD CHAIN OIL

Использование : Масло для смазки
Вещества/Препарата

Компания

1, rue des Usines BP2017
74000 Annecy
Tel : +33 (0)4 50 65 30 00
Fax : +33 (0)4 50 65 32 91

Электронный адрес : fds@ntn-snr.fr

Аварийный номер
телефона

Emergency Tel. (Office hours) +33 (0)4 50 65 97 55

Emergency Tel. (France) ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59

2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация СГС

Безопасное вещество или смесь.

Маркировка - СГС

Безопасное вещество или смесь.

3. Состав (информация о компонентах)

Химическая природа : синтетическое углеводородное масло
эфирное масло

Без опасных компонентов

4. Меры первой помощи

При вдыхании : Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если
признаки/симптомы не проходят - обратиться за
медицинской помощью.

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

- Держать пациента в тепле и покое.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
Если дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания.
- При попадании на кожу : Немедленно снять всю зараженную одежду.
Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.
Если появляется стойкое раздражение - немедленно обратиться за медицинской помощью.
Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть.
Перед повторным использованием тщательно очистить обувь.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, так же под веками, на протяжении не менее 10 минут.
В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
- При попадании в желудок : Вывести пострадавшего на свежий воздух.
Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Очистить просвет дыхательных путей.
НЕ вызывать рвоту.
Прополоскать рот водой.
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.

Врачу на заметку

- Симптомы : Информация отсутствует.
- Опасности : Не известны.
- Обращение : Информация отсутствует.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- Приемлемые средства пожаротушения : Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
- Неподходящие огнетушительные средства : Полноструйный водомёт
- Специфические виды опасности при пожаротушении : Пожар может вызвать выделение: Окиси углерода
- Специальное защитное : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

оборудование для пожарных

Использовать персональное защитное оборудование. При наличии вдыхаемой пыли и/или испарений использовать автономный дыхательный аппарат. Действие продуктов разложения может быть опасным для здоровья.

Дополнительная информация

: Стандартная процедура при химических пожарах.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры личной безопасности

: Эвакуировать персонал в безопасные места. Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить соответствующую вентиляцию. Не вдыхать испарения или распыленный туман. Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 7 и 8.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы. Предотвратите дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Способы дезактивации

: Собирать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и помещать в контейнер для утилизации согласно местным/национальным нормативам (см. раздел 13).

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Обращение

Информация о безопасном обращении

: Не вдыхать испарения или распыленный туман. Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах по личной защите см. раздел 8. В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу. Перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом вымыть лицо и руки. Избегать попадания в глаза, рот или на кожу. Избегать попадания на кожу или одежду. Не глотать. Не перепаковывать. Не использовать повторно пустые контейнеры. Эти инструкции по технике безопасности также распространяются на пустую упаковку, которая может еще содержать остатки продукта. Неиспользуемую емкость держать закрытой.

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

Избегайте вдыхания паров или тумана.

Хранение

Требования в отношении складских зон и тары : Хранить в первоначальном контейнере. Неиспользуемую емкость держать закрытой. Хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами. Хранить в специально маркированных контейнерах.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит субстанций с величинами пределов профессионального облучения.

Технические меры

Поддерживать концентрации в воздухе ниже стандартов профессионального воздействия.

Средства индивидуальной защиты

- Защита дыхательных путей : Не требуется; только в случае образования аэрозоля.
- Защита рук : При длительном или повторном контакте с веществом используйте защитные перчатки. Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374. Время разрыва (износа) зависит, помимо прочих факторов, от материала и типа перчаток, и, таким образом, должно быть рассчитано для каждого случая в отдельности. В случае контакта через разбрызгивание:
- : Нитриловая резина
Изготовитель, импортер, поставщик: Класс 1
- Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166
- Гигиенические меры : После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.
- Предохранительные меры : Выбор средств защиты должен осуществляться в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества в конкретном производственном помещении. Выбор защитной спецодежды следует делать в

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

зависимости от ее типа, концентрации и количества
используемых опасных веществ, а также от конкретных
производственных условий.

9. Физико-химические свойства

Внешний вид

Физическое состояние : жидкость
вещества
Цвет : безцветный
Запах : характерный

Данные по технике безопасности

Температура вспышки : ≥ 200 ГЦС
Метод: ISO 2592

Температура возгорания : Примечания: Нет данных

Нижний взрывной предел : Заметка: Нет данных

Верхний взрывной предел : Заметка: Нет данных

Горючесть (твердого тела, : Нет данных
газа)
Окислительные свойства : Заметка: Нет данных

Температура : Заметка: Нет данных
самовозгорания
рН : Заметка: Нет данных

Точка плавления/пределы : Заметка: Нет данных

Точка кипения/диапазон : Заметка: Нет данных

Температура возгонки : Заметка: Нет данных

Давление пара : $< 0,001$ гПа при
20 ГЦС

Плотность : $0,86$ гр/см³ при
20 ГЦС

Объемный вес : Заметка: Нет данных

Растворимость в воде : Заметка: нерастворимый

Коэффициент : Заметка: Нет данных
распределения (н-
октанол/вода)

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

Растворимость в других растворителях	: Заметка: Нет данных
Вязкость, динамическая	: Заметка: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: 220 мм ² /с при 40 ГЦС
Относительная плотность пара	: Заметка: Нет данных
Скорость испарения	: Заметка: Нет данных

10. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует избегать	: Никаких специальных условий.
Материалы, которых следует избегать	: Никаких особых материалов.
Опасные продукты разложения	: Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Острая токсичность

Острая оральная токсичность	: Примечания: Данная информация отсутствует.
Острая ингаляционная токсичность	: Примечания: Данная информация отсутствует.
Острая кожная токсичность	: Примечания: Данная информация отсутствует.

Разъедание/раздражение кожи

Раздражение кожи	: Примечания: Данная информация отсутствует.
------------------	--

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз	: Примечания: Данная информация отсутствует.
------------------	--

Респираторная или кожная сенсибилизация

Повышение чувствительности	: Примечания: Данная информация отсутствует.
----------------------------	--

мутагенность половых органов;

Генетическая токсичность in vitro	: Примечания: Нет данных
Генетическая токсичность in vivo	: Примечания: Нет данных

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

: Данная информация отсутствует.

Опасность при аспирации

Токсичность при аспирации : Данная информация отсутствует.

Дополнительная информация : Предоставленная информация основана на данных по компонентам и токсикологии подобных продуктов.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность

Токсично по отношению к рыбам :
Примечания:
Нет данных

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : Примечания:
Нет данных

Токсичность по отношению к морским водорослям : Примечания:
Нет данных

Токсично по отношению к бактериям : Примечания:
Нет данных

Информация об удалении (продолжительность существования и способность к разложению)

Биоаккумуляция : Примечания:
Смесь не содержит веществ, которые являются стойкими, способными к бионакоплению и токсичными (PBT).
Смесь не содержит веществ, которые обладают особой стойкостью и способностью к бионакоплению (vPvB).

Мобильность : Примечания:
Нет данных

Распределение между различными экологическими участками : Примечания:
Нет данных

Биоразлагаемость : Примечания:
Нет данных

Физико-химическая : Примечания:

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

устраняемость Нет данных

Дополнительная информация по экологии

Дополнительная информация экологического характера : Информация по экологии отсутствует.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в сточные каналы, водотоки или почву.

Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры могут быть захоронены, когда это соответствует местным ограничениям.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

ADR

Безопасный груз

IATA

Безопасный груз

IMDG

Безопасный груз

15. Информация о национальном и международном законодательстве

16. Дополнительная информация

Дополнительная информация

Приведенные в настоящем Сертификате 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. Данный паспорт безопасности продукта действителен только для товаров NTN-SNR Roulements в оригинальной упаковке и с оригинальной маркировкой.

LUB FOOD CHAIN OIL

Версия 2.0

Дата Ревизии 14.04.2016

Содержащиеся в нем сведения защищены авторским правом. Их изменение или тиражирование запрещены без прямого письменного согласия NTN-SNR Roulements. Любая дальнейшая передача данного документа разрешена исключительно в определенном законом объеме. Выход ячеек за эти рамки, в частности, публичное, использование паспортов безопасности наших продуктов (например, для загрузки через Интернет) без прямого письменного согласия запрещено. Согласно требованиям законодательства компания NTN-SNR Roulements предоставляет своим клиентам измененные паспорта безопасности продуктов. Ответственность за передачу паспортов безопасности и сведений о возможных изменениях в соответствии с требованиями законодательства собственным клиентам, сотрудникам и прочим пользователям продукта несет клиент. Компания NTN-SNR Roulements не несет ответственность за актуальность паспортов безопасности, которые попадают к пользователям через третьих лиц. Все данные и указания, содержащиеся в данном паспорте безопасности, приведены с максимальной добросовестностью и основываются на имеющихся у нас на момент печати сведениях. Эти сведения описывают продукт с точки зрения необходимых мер безопасности; они не являются гарантией свойств или гарантией пригодности продукта для применения в конкретном случае и не могут служить основой договорных право отношений.