



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ NESTE MP GREASE

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### Идентификатор продукта

Название продукта           NESTE MP GREASE

Номер продукта               ID 14777

Внутренняя идентификация   7010

#### Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования   Консистентная смазка.

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                       Neste Markkinointi Oy  
Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, FIN-00095 NESTE, FINLAND  
Tel. +358 10 45811  
lubetec@neste.com

#### Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер национального телефона срочного вызова   +358-9-471-977, +358-9-4711, Токсикологический информационный центр

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности        Не классифицируется

Опасности для здоровья человека   Не классифицируется

Опасности для окружающей среды   Не классифицируется

#### Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности   NC Не классифицируется

#### Прочие опасности

Прочие опасности               Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТВ (стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и ОСОБ (особо стойкие и особо биоаккумулирующиеся).

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

## NESTE MP GREASE

<b>Нафтенновые кислоты, соли цинка, основные</b>	<b>&lt; 1 %</b>
Номер в реестре CAS: 84418-50-8	

**Классификация**  
 Раздраж. глаз. 2 - H319  
 Сенсibilиз. кожи. 1 - H317  
 Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

**Дополнительная информация**                      Литий комплексная смазка, DMSO < 3% (IP 346).

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Прополоскать рот. Не вызывать рвоту, если только это не рекомендация медицинского персонала. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу.
<b>Контакт с кожей</b>	Сразу же снять загрязненную одежду и промыть кожу водой с мылом.
<b>Контакт с глазами</b>	Сразу же промыть большим количеством воды. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. Если после промывания раздражение не проходит, обратиться к врачу.

#### Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

**Общая информация**                      Продукт содержит небольшое количество сенсibilизирующего вещества. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

**Примечания для врача**                      Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Распыленная вода, пена, сухой порошок или диоксид углерода.
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	Не использовать струю воды для тушения, поскольку от этого пожар распространится дальше.

#### Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

<b>Конкретные опасности</b>	Нет никаких известных.
<b>Опасные горючие продукты</b>	Раздражающие газы или пары. Токсичные газы или пары.

#### Советы пожарным

<b>Защитные действия во время пожаротушения</b>	Охлаждать распыленной водой разогретые от пожара контейнеры и убрать их с места пожара, если это можно сделать без риска. Локализовать и собрать воду, использованную для тушения пожара. Не допускать слива в канализацию.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

## NESTE MP GREASE

### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

**Меры индивидуальной защиты** Носить надлежащую одежду, защищающую от брызг или загрязнений.

**Для аварийно-спасательных служб** Не допускать незадействованный и незащищенный персонал на место разлива.

#### Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Не допускать выбросов в окружающую среду. Если произойдет загрязнение окружающей среды (канализация, водоводы, почва или воздух), проинформировать соответствующие руководящие органы.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки** Ликвидация разлива. Положить отходы в опломбированные контейнеры с этикетками. Утилизировать стоки через подрядчика по утилизации с лицензией.

#### Ссылка на другие разделы

**Ссылка на другие разделы** Для личной защиты смотрите Раздел 8.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Не допускать вдыхания паров и брызг/тумана. Будьте осторожны, так как полы и другие поверхности могут стать скользкими. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Для личной защиты смотрите Раздел 8.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнеры в вертикальном положении. Держать отдельно от продуктов, напитков и пищи для животных. Хранить при температурах в интервале 0°C и 45°C.

#### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Не известно.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

#### Контроль за воздействием

**Применимые меры технического контроля** Все работы должны проводиться только на хорошо вентилируемых участках.

**Защита глаз/лица** Плотно прилегающие защитные очки.

**Защита рук** Пользоваться защитными перчатками. Рекомендуется, чтобы перчатки были сделаны из следующего материала: Нитрильный каучук. При воздействии больших концентраций: Выбранные перчатки должны иметь период разрыва по крайней мере 8 часов.

**Защита других участков кожи и тела** Носить надлежащую одежду, защищающую от брызг или загрязнений.

**Защита органов дыхания** Нет никаких специальных рекомендаций.

## NESTE MP GREASE

**Контроль за воздействием на окружающую среду** Хранить в отгороженном месте с бордюром, чтобы не допустить выбросов в канализацию и/или водоводы.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

<b>Внешний вид</b>	Смазочное средство. Паста.
<b>Цвет</b>	Светлый (или белесый). Желтый.
<b>Запах</b>	Нефти.
<b>Порог восприятия запаха</b>	-
<b>pH</b>	-
<b>Температура плавления</b>	-
<b>Начальная температура кипения и интервал</b>	-
<b>Температура вспышки</b>	> 200°C
<b>Горючесть (твердое вещество, газ)</b>	-
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости</b>	-
<b>Давление пара</b>	-
<b>Плотность пара</b>	-
<b>Относительная плотность</b>	< 1,0 @ 25°C
<b>Растворимость (растворимости)</b>	Нерастворимо в воде.
<b>Коэффициент распределения</b>	-
<b>Температура самовозгорания</b>	-
<b>Температура разложения</b>	-
<b>Вязкость</b>	-
<b>Взрывчатые свойства</b>	-
<b>Окислительные свойства</b>	-
<b>Другая информация</b>	Не известно.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.
<b>Стабильность</b>	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.

## NESTE MP GREASE

<b>Возможность опасных реакций</b>	Нет никаких известных потенциально опасных реакций.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать воздействия высоких температур или прямого солнечного света.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Окислители.
<b>Опасные продукты разложения</b>	При использовании и хранении в соответствии с рекомендациями продукт не разлагается.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

**Токсикологические воздействия** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Острая токсичность - пероральная

**Примечания (LD<sub>50</sub> перорально)** 5078 мг/кг Метод расчета.

#### Острая токсичность - дермальная

**Примечания (LD<sub>50</sub> дермально)** 4900 мг/кг Метод расчета.

#### Разъедание кожи/раздражение

**Разъедание кожи/раздражение** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Серьезное повреждение глаз/раздражение

**Серьезное повреждение глаз/раздражение** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Кожная и респираторная сенсибилизация

**Респираторная сенсибилизация** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации. Пары могут вызвать головную боль, слабость, головокружение и тошноту.

#### Кожная сенсибилизация

**Кожная сенсибилизация** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации. Продукт содержит небольшое количество сенсибилизирующего вещества. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Продолжительный контакт с кожей может привести к покраснению и раздражению.

#### Мутагенность зародышевых клеток

**Генотоксичность - in vivo** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Канцерогенность

**Канцерогенность** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Репродуктивная токсичность

**Репродуктивная токсичность - плодовитость** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

**Репродуктивная токсичность - развитие** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при однократном воздействии

## NESTE MP GREASE

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии.** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

### Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при многократном воздействии

**Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии.** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

### Опасность при аспирации

**Опасность при аспирации** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

### Проглатывание

На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации. При проглатывании может вызвать дискомфорт.

### Токсикологическая информация по ингредиентам

#### Нафтеновые кислоты, соли цинка, основные

#### Острая токсичность - пероральная

Примечания (LD<sub>50</sub> перорально) LD<sub>50</sub> > 2000 мг/кг, Пероральная,

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

**Токсичность** Не предполагается, что продукт опасен для окружающей среды. На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Стойкость и разлагаемость

**Стойкость и разлагаемость** Нет доступных данных.

**Биоразложение** Не быстросазлагаемое.

#### Потенциал биоаккумуляции

**Потенциал биоаккумуляции** Продукт не является биоаккумуляирующим.

**Коэффициент распределения** -

#### Миграция в почве

**Мобильность** Продукт нерастворим в воде.

#### Другие виды неблагоприятного воздействия

**Другие отрицательные воздействия** Не допускать попадания в окружающую среду.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

## NESTE MP GREASE

<b>Методы удаления отходов</b>	Отходы классифицируются как опасные. Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. Согласно местным и национальным нормативным требованиям, с остатками веществ и опорожненными контейнерами необходимо провести такие же работы, как с опасными отходами. С опорожненными контейнерами, которые не были тщательно очищены и ополосканы, необходимо обращаться осторожно. Опорожненные контейнеры не использовать повторно.
<b>Класс отходов</b>	13 08 99*

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

**Общее** Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### Номер ООН

**№ ООН (ДОПОГ/МПОГ)** -

#### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

**Правильное транспортное название (ДОПОГ/МПОГ)** -

#### Классификация опасности при перевозке

**Класс ДОПОГ/МПОГ** -

#### Группа упаковки

**Группа упаковки ДОПОГ/МПОГ** -

#### Опасности для окружающей среды

**Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**  
Нет.

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

**Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ** Не применимо.

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

<b>Основные литературные ссылки и источники данных</b>	Паспорт безопасности вещества, выданный производителем. 13.9.2019
<b>Комментарии по редактированию</b>	Отредактированная классификация. ПРИМЕЧАНИЕ: Заметки на полях указывают на существенные изменения по сравнению с предыдущей редакцией.
<b>Дата редакции</b>	03.10.2019
<b>Дата замены</b>	04.09.2019
<b>Номер ПМ</b>	4892

## NESTE MP GREASE

**Характеристики опасности полностью** H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.