



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ NESTE SPECIAL 30

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

#### Идентификатор продукта

Название продукта            NESTE SPECIAL 30

Номер продукта                ID 16086

Внутренняя идентификация    0731

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

Идентифицированные виды использования    Моторное масло.

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                        Neste Markkinointi Oy  
Keilaranta 21, Espoo, P.O.B. 95, 00095 NESTE OIL, FINLAND  
Tel. +358 10 45811  
Fax +358 10 45 84442  
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 / HUS P.O.B 340 00029 HUS (Хельсинки, Финляндия)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

##### Классификация

Физические опасности            Классификация отсутствует

Опасности для здоровья человека            Классификация отсутствует

Опасности для окружающей среды            Классификация отсутствует

#### Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности            NC Классификация отсутствует

Дополнительная информация на маркировочном знаке            EUN210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

#### Прочие опасности

Прочие опасности                Риск загрязнения почвы и грунтовых вод.

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

## NESTE SPECIAL 30

<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic</b>	<b>1-5%</b>
Номер в реестре CAS: 64742-54-7      Номер EC: 265-157-1	Регистрационный номер REACH: 01-2119484627-25-XXXX
<b>Классификация</b>	
Аспирац. токсичн. 1 - H304	

Полный текст со всеми факторами риска и рекомендациями по безопасности приводится в разделе 16

**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 человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. 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**      Нет никаких известных конкретных опасностей для здоровья.

**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>	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ). Монооксид углерода (CO). Углевороды.

**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.

**РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом****Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

## NESTE SPECIAL 30

**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** Остановить утечку безопасным образом. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы. Локализовать разлитое вещество песком, землей или другим подходящим негорючим материалом. Если произойдет загрязнение окружающей среды (канализация, водоводы, почва или воздух), проинформировать соответствующие руководящие органы.

### Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки** Абсорбировать разлитое вещество песком или другим инертным абсорбентом. 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. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Все работы должны проводиться только на хорошо вентилируемых участках. Принимать меры предосторожности против статических разрядов. 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.

### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

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

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

### Параметры, подлежащие обязательному контролю

#### Контроль за воздействием

**Применимые меры технического контроля** Все работы должны проводиться только на хорошо вентилируемых участках. Предоставить станцию для промывки глаз и аварийный душ.

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

**Защита рук** Пользоваться защитными перчатками. Рекомендуется, чтобы перчатки были сделаны из следующего материала: Нитрильный каучук. Бутиловый каучук.

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

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

## NESTE SPECIAL 30

**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>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Бронзовый.
<b>Запах</b>	Нефти.
<b>Порог восприятия запаха</b>	-
<b>pH</b>	-
<b>Температура плавления</b>	< -24°C Температура потери текучести
<b>Начальная температура кипения и интервал</b>	> 150°C
<b>Температура вспышки</b>	216°C ЗТПМ (Закрытый тигель Пенски-Мартенс).
<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>	~ 0,871 @ 15,6°C
<b>Растворимость (растворимости)</b>	Нерастворимо в воде.
<b>Коэффициент распределения</b>	-
<b>Температура самовозгорания</b>	-
<b>Температура разложения</b>	-
<b>Вязкость</b>	~ 74 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C ; ~ 10 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C
<b>Взрывчатые свойства</b>	-
<b>Окислительные свойства</b>	-
<b><u>Другая информация</u></b>	
<b>Другая информация</b>	Не известно.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### Реакционная способность

**Реакционная способность** Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.

#### Химическая стабильность

## NESTE SPECIAL 30

**Стабильность**                      Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.

### Возможность опасных реакций

**Возможность опасных реакций**                      Нет никаких известных потенциально опасных реакций.

### Условия, которых следует избегать

**Условия, которых следует избегать**                      Не допускать воздействия высоких температур или прямого солнечного света.

### Несовместимые материалы

**Материалы, которых следует избегать**                      Окислители.

### Опасные продукты разложения

**Опасные продукты разложения**                      Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>). Углеводороды.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### Информация о токсикологических воздействиях

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

### 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 сенсibilизация

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

### Кожная сенсibilизация

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

### 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 SPECIAL 30

**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.

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

**Токсичность**

**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** Нет доступных данных.

**Потенциал биоаккумуляции**

**Потенциал биоаккумуляции** Доступных данных по биоаккумуляции нет.

**Коэффициент распределения** -

**Миграция в почве**

**Мобильность** Нет доступных данных.

**Результаты оценки СБТВ и ОСОБ**

**Результаты оценки СБТВ и ОСОБ** Нет доступных данных.

**Другие виды неблагоприятного воздействия**

**Другие отрицательные воздействия** Риск загрязнения почвы и грунтовых вод.

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

**Методы обработки отходов**

**Методы удаления отходов** Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. С опорожненными контейнерами, которые не были тщательно очищены и ополосканы, необходимо обращаться осторожно. Опорожненные контейнеры не использовать повторно.

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

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

## NESTE SPECIAL 30

Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ/МПОГ) -

Надлежащее отгрузочное наименование ООНПравильное транспортное  
название (ДОПОГ/МПОГ) -Классификация опасности при перевозке

Класс ДОПОГ/МПОГ -

Группа упаковкиГруппа упаковки  
ДОПОГ/МПОГ -Опасности для окружающей средыВещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители  
Нет.Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХПеревозки массовых грузов в соответствии с  
в соответствии с  
Приложением II МАРПОЛ  
73/78 и Кодексом МКХ  
Не применимо.**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к  
данному продукту или смесиОценка химической безопасности

Нет доступных данных.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Основные литературные  
ссылки и источники данных Паспорт безопасности вещества, выданный производителем. 16.5.2016Комментарии по  
редактированию Отредактированная рецептура. Обновлено, разделы: 3, 11, 12

Дата редакции 24.05.2016

Дата замены 18.01.2016

Номер ПМ 5592

Характеристики опасности  
полностью H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.