

## **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 1 из 10

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

## 1.1. Идентификатор продукта

FOSSER Premium FE 0W-16

# <u>1.2.</u> Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

## Использование вещества/смеси

Смазочные средства

## Нежелательные виды применения

Сведения не доступны

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: Duran Lubricants & Chemicals GmbH

Улица: Rodderheide 3-7 Город: D-33824 Werther

Телефон: +49 (0)5203-901510 Телефакс: +49 (0)5203-901515

Электронная почта: info@duran-oil.com

Интернет: www.fosser.de

1.4. Аварийный номер телефона: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen) +49 (0)551/19240

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

## 2.1. Классификация вещества или смеси

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Указание на опасность:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## 2.2. Элементы маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

#### Указание на опасность

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по

переработке или утилизации отходов.

#### 2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси

# Химическая характеристика

Preparation of base oils and additives.



## **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 2 из 10

#### Опасные компоненты

Номер CAS	название					
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация СГС					
64742-54-7	Дистилляты (нефть), гидроочищенное тяжелое парафиновое; базовое масло - не указано					
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25			
	Asp. Tox. 1; H304					
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine	0 - <1,34 %				
	253-249-4		01-2119488911-28			
	Aquatic Chronic 4; H413					
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched					
	310-154-3	604-092-00-9				
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H360F H314 H318 H400 H410					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## 4.1. Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Вынести пострадавшего из опасной зоны и уложить.

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

## При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

## При попадании на кожу

Смыть достаточным количеством воды.

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

# При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

# При попадании в желудок

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот.

## 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

# 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# 5.1. Средства пожаротушения

## Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

## Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.



## **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 3 из 10

## 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Невоспламеняемый.

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

## 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту,

универсальный связущий материал).

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

## 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

# 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

Avoid formation of oil dust.

## Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

## Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

## Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Продовольственные продукты и корм

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

## 8.1. Параметры контроля

# Дополнительные указания к граничным значениям

Пока не установлены национальные предельные значения.

#### 8.2. Регулирования воздействия

## Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. На рабочем месте



## **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 4 из 10

не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

#### Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

#### Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой СЕ, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

#### Зашита кожи

@1501.B151149.

#### Защита дыхательных путей

При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

## 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: желтый

Запах: не определено

рН: не определено

Изменения состояния

 Точка плавления:
 не определено

 Начальная точка кипения и интервал
 не определено

кипения:

 Температура текучести:
 -48 °C

 Точка вспышки:
 230 °C

Горючесть

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо

## Взрывоопасные свойства

Продукт не является: Взрывоопасный. Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible.

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо температура разложения: не определено

# Окисляющие свойства

Не окислительный.

Давление пара: не определено
Плотность (при 15 °C): 0,843 g/cm³



**FOSSER Premium FE 0W-16** 

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 5 из 10

Растворимость в воде: Исследование не было проведено,

поскольку известно, что вещество является нерастворимым в воде.

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения: не определено Вязкость, кинематическая: 36,7 mm²/s

(при 40 °C)

Плотность пара: не определено Скорость испарения: не определено

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## 10.1. Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

## 10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

## 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

# 10.4. Условия, которых следует избегать

не/не

## 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

# РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

# 11.1. Данные о токсикологическом воздействии



# **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 6 из 10

## Острая токсичность

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
64742-54-7	Дистилляты (нефть), гидроочищенное тяжелое парафиновое; базовое масло - не указано					
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса	ECHA Dossier	OЭCP 401
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Кролик	ECHA Dossier	OЭCP 402
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine					
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса	ECHA Dossier	
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched					
	оральный	LD50 mg/kg	2100	Крыса ОЭСР 401	ECHA Dossier	
	кожный	LD50 mg/kg	15000	Кролик ОЭСР 402	ECHA Dossier	

# Последующая информация Прочие наблюдения

Смесь не классифицируется в качестве опасной согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## 12.1. Токсичность

Продукт не является: Экотоксический.

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	>100		Полосатый данио (Brachydanio rerio)	ECHA Dossier	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>100		Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA Dossier	OЭCP 202
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branche	ed					
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	0,36		Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	0,0037		Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA Dossier	

## 12.2. Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.



## **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 7 из 10

CAS-Номер	название						
	Метод	Значение	d	Источник			
	Оценка						
64742-54-7 Дистилляты (нефть), гидроочищенное тяжелое парафиновое; базовое масло - не указано							
	OЭCP 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	31%	28	ECHA Dossier			
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)						
	OЭCP 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	2-4%	28	ECHA Dossier			
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)						
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine						
	OЭCP 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	1%	28				
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критеры	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)					
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched						
	OЭCP 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	25%	28				
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)						

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

## Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched	7,1

## Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
121158-58-5	phenol, dodecyl-, branched	2,9		

## 12.4. Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

# 12.5. Результаты оценки РВТ и уРуВ

Продукт не был проверен.

# 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

## Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# 13.1. Методы утилизации отходов

## Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

## Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)



**FOSSER Premium FE 0W-16** 

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 8 из 10

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

**14.2.** Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

**14.3. Категория опасности при** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

## Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

**14.1. Номер ООН:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

14.3. Категория опасности при Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

14.4. Упаковочная группа: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

**14.2. Надлежащее отгрузочное** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

<u>14.3. Категория опасности при</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

**14.4. Упаковочная группа:** Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

#### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.



## **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 9 из 10

## 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

# 15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16.

#### Сокращения и акронимы

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord europ

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships



# **FOSSER Premium FE 0W-16**

Дата ревизии: 10.09.2020 Код продукта: МІТ0213 страница 10 из 10

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Сокращения и акронимы содержатся в таблице на сайте http://abk.esdscom.eu

# Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H360F	Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H413	Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.
EUH210	Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

## Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)