

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 1 из 10

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

1.1. Идентификатор продукта

FOSSER ATF MB15

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Смазочные средства

Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

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

Категории опасности:

Опасность при аспирации: Asp. Tox. 1

Канцерогенность: Carc. 2

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Baseoil - unspecified, Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based

Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Bls(nonylphenyl)amine

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 2 из 10

Указание на опасность

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасные компоненты

Номер CAS	название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС	•	•		
72623-86-0	Baseoil - unspecified, Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based				
	276-737-9	649-482-00-X	01-2119474878-16		
	Asp. Tox. 1; H304				
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic				
	265-157-1	649-467-00-8	01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
125643-61-0	reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate				
	406-040-9	607-530-00-7			
	Aquatic Chronic 4; H413				
36878-20-3	Bls(nonylphenyl)amine				
	253-249-4		01-2119488911-28		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410				
	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound				
	424-820-7		01-0000017126-75		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H314 H400 H410				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

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

При вдыхании

ПРИ ВДЫХАНИИ: При затрудненном вдыхании вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 3 из 10

ему полный покой в удобном для дыхания положении.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду и промыть кожу большим количеством воды с мылом.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

При попадании в желудок

При рвоте учитывать опасность аспирации.

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

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

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

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

В случае пожара могут образоваться:

Двуокись углерода (СО2).

Окись углерода

Оксиды азота (NOx)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм. Костюм полной защиты.

Дополнительная рекомендация

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. 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

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты. 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.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 4 из 10

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

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Preventive skin protection by use of skin-protecting agents is recommended. Недопустимые условия образование аэрозоля или тумана

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Класс пожара В

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой. Хранить закрытым. Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц. Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

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



Подходящие технические устройства управления

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Защитные и гигиенические меры

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. Во время работы не есть и не пить.

Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица.

Зашита 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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 5 из 10

перчаток для специального применения у производителя.

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

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: голубой

Запах: не определено

рН: не определено

Изменения состояния

 Точка плавления:
 не определено

 Начальная точка кипения и интервал
 не определено

кипения:

 Температура текучести:
 -54 °C

 Точка вспышки:
 178 °C

Горючесть

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо 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

(при 20 °C)

Плотность (при 15 °C): 0,846 g/cm³ Растворимость в воде: практически нерастворимый

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения: не определено Вязкость, кинематическая: 18,3 mm²/s

(при 40 °C)

Плотность пара: не определено Скорость испарения: не определено

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 6 из 10

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

Отсутствует какая-либо информация.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы

Кислоты

Окислительные средства

Средство уменьшения

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	Номер название							
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод		
72623-86-0	Baseoil - unspecified, Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based							
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса				
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Кролик				
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50	>5.2 mg/l	Ratte				
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic							
	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			
	Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound							
	кожный	ATE mg/kg	1100					



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 7 из 10

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути. (Baseoil - unspecified, Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic)

Последующая информация Прочие наблюдения

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси!

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Вреден для водных организмов, может причинять вред водоёмам длительное время.

		,					
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

12.2. Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

CAS-Номер	название					
	Метод	Значение	d	Источник		
	Оценка					
64742-54-7	Baseoil - unspecified, Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic					
OЭCP 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D		31%	28	ECHA Dossier		
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)					
	O3CP 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-критериям)					

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 8 из 10

12.4. Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

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

Данный продукт и его емкость удалить в качестве опасного вида отходов. Обращаться с загрязенными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

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

транспортным предписаниям.

<u>14.2. Надлежащее отгрузочное</u> 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)

<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.

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

наименование: транспортным предписаниям.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 9 из 10

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)

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

транспортным предписаниям.

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: 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.

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.

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

Указания об ограничении Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС).

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

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

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(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%



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

FOSSER ATF MB15

Дата ревизии: 24.06.2020 Код продукта: МІТ0069 страница 10 из 10

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Аsp. Тох. 1; Н304 Процесс расчета	
Carc. 2; H351	Процесс расчета
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
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.

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.)