

Паспорт безопасности

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация (название) вещества или препарата
ATF DEXRON III

1.2 Установленное назначение вещества или смеси и рекомендуемые области использования

Масло трансмиссионное на минеральной основе
Содержит более 70% нефтепродуктов
Рекомендуется для АКПП, гидротрансформаторов и оборудования

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Поставщик: Agro Oil
Box 30192
104 25 Стокгольм, Швеция
Phone +46 (0)10-556 00 00
E-mail info@agrol.se

1.4 Номер телефона экстренной связи:
112 (в пределах ЕС)

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Правилами № 1272/2008 или в соответствии с 1999/45/ЕС

В соответствии с требованиями (ЕС) № 1272/2008 (а также 1999/45/ЕС) к классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, данный продукт не подлежит классификации по классам опасности. Паспорт безопасности может быть предоставлен по запросу, поскольку продукт содержит компонент, для которого установлены пределы воздействия в рабочих условиях.

2.2 Элементы маркировки

Содержит алкоксилированные длинноцепочечные алкиламины. Может вызывать аллергическую реакцию. Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

2.3 Другие опасности

При повторяющемся контакте может привести к сухости кожи. С целью защиты окружающей среды утилизировать все масла как опасные отходы. Хранить в недоступном для детей месте.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества

Классификация в соответствии с 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

Вещество	ЕС-но	CAS-но	Вес,%	Обозна-чение	Фразы риска
Базовая жидкость: минеральное масло (дистилляты)	265-159-2 265-169-7	64742-56-9 64742-65-0	>85	— —	— —

ATF DEXRON III

2014-09-10

(нефтепродукты), IP346 вытяжка диметилсульфоксида <3%)					
Сополимер метакрилата	—	—	4–9	Xi	R36
Алкоксилированные длинноцепочечные алкиламины	—	—	0,1–0,7	Xn, C	R22, R34, R43, R52/53

Классификация в соответствии с Регулированием (ЕС) No 1272/2008 [CLP]

Вещество	EC-no	CAS-no	Вес,%	Классификация
Базовая жидкость: минеральное масло (дистилляты (нефтепродукты), IP346 вытяжка диметилсульфоксида <3%)	265-159-2 265-169-7	64742-56-9 64742-65-0	>85	Asp. Tox. 1, H304
Сополимер метакрилата	—	—	4–9	Eye Irrit. 2 H319
Алкоксилированные длинноцепочечные алкиламины	—	—	0,1– 0,7	Acute Tox. 4H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

4.1 Описание мер первой медицинской помощи

При вдыхании	Переместить пострадавшего на свежий воздух.
Попадание в глаза	Аккуратно промыть глаза водой.
Попадание на кожу	Снять загрязненную одежду. Промыть загрязненный участок кожи водой с мылом.
Попадание в пищевод	Прополоскать рот и выпить большое количество воды. <u>Не вызывать рвоту.</u>

4.2 Наиболее значительные симптомы и последствия, как острые, так и замедленные

При вдыхании	Пары, выделяющиеся при нагревании, могут вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
Попадание в пищевод	Вредное воздействие при проглатывании маловероятно.
Попадание на кожу	Трещины и сухость кожи возможны при повторяющемся контакте.
Попадание в глаза	Небольшое или отсутствие раздражения.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Нет необходимости.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: сухой порошок, пена, углекислота. Непригодные средства тушения пожара: не использовать прямую струю воды.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Нет.

5.3 Рекомендации для пожарных

Использовать воду ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО для охлаждения контейнеров

ATF DEXRON III

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Избегать контакта с глазами и кожей.

6.2 Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, водоемы и почву.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Разлития устранить подходящим абсорбирующим материалом, например, песком.

6.4 Ссылки на другие разделы

См. разделы 8 и 13 о защитном оборудовании и утилизации отходов.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности при работе

Избегать продолжительного или повторяющегося контакта с кожей. Загрязненную одежду очистить перед последующим использованием. Избегать вдыхания паров.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Контейнеры должны быть плотно закрыты и опечатаны.

7.3 Особые области применения

Нет.

8. ТРЕБОВАНИЯ / БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА

8.1 Параметры контроля

См. национальное законодательство.

Для Британии см.: Руководство по здравоохранению и безопасности EN40/2005 Пределы воздействия на рабочем месте (второе издание, опубликовано в 2011 г.). Опубликовано: Руководство по Здравоохранению и безопасности на рабочем месте.

8.2 Контроль над воздействием

8.2.2 Средства индивидуальной защиты

Средства защиты органов дыхания	Избегать вдыхания паров/дыма, соблюдать меры предосторожности, обеспечить хорошую вентиляцию.
Защита кожи	Пользоваться чистой рабочей одеждой и защитными перчатками из ПВХ или нитрила.
Защита глаз	Использовать защитные очки при существовании риска разбрызгивания.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	Маслянистая жидкость
Цвет	Красный
Растворимость в воде	Нерастворима

ATF DEXRON III

Температура текучести, °С	<-48
Температура вспышки, °С	176 (ASTM D93, P-M)
Относительная плотность, 15 °С, кг/м ³	862
Вязкость кинематическая, 40 °С, мм ² /с	36

9.2 Другая информация

Нет

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Реактивность

Может вступать в реакцию с сильными окислителями.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

Информация отсутствует.

10.4 Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует.

10.5 Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

10.6 Опасные продукты разложения

При термическом разложении или неполном сгорании могут образовываться оксиды углерода и газы, обладающие раздражающим действием.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

11.1.1 Острая токсичность

Токсичность при проглатывании

LD50 крысы: >5 000 мг/кг веса*

Токсичность при контакте с кожей

LD50 кролик, дермально: > 5000 мг/кг веса*

*Дистилляты (нефтепродукты), депарафинизированные растворителем, тяжелые парафиновые

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

LC50 Рыба 96 ч.: > 5 000 мг/л Вид: *Oncorhynchus mykiss*

(Дистилляты (нефтепродукты), депарафинизированные растворителем, тяжелые парафиновые).

Содержит небольшое количество веществ, классифицируемых как опасные для водной среды.

12.2 Стойкость и распад

Не является биологически разлагающимся.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

ATF DEXRON III

12.4 Подвижность в почве

Малая подвижность в почве. Некоторые вещества могут проникать в почву и загрязнять грунтовые воды.

12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ

СБТ (стойкий, биоаккумулятивный и токсичный): не применимо

оСоБ (очень стойкий, очень биоаккумулятивный): не применимо

12.6 Другие вредные воздействия

Растекается по поверхности водоемов. Небольшие количества могут растворяться в воде.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Методы утилизации отходов

Отходы, содержащие более 0,1% этого вещества, являются опасными отходами класса H7. (Дистилляты (нефтепродукты), депарафинизированные растворителем, тяжелые парафиновые).

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАСПОРТИРОВКЕ

14.1 Номер ООН

Не классифицируется как опасный при транспортировке.

14.2 Транспортное наименование ООН

—

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

—

14.4 Группа упаковки

—

14.5 Опасность для окружающей среды

—

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

—

14.7 Транспортировка груза в соответствии с Приложением II к Международной Конвенции по предупреждению загрязнения с судов 73/78 и Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом

Не применяется

15. ИНФОРМАЦИЯ О РЕГУЛИРОВАНИИ

15.1 Регулирование в области безопасности, здравоохранения и защиты окружающей среды / особые правовые нормы в области химических веществ и смесей

Классификация согласно Директиве (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствующие R/H обозначения

R22	опасен при проглатывании
R36	вызывает раздражение глаз
R34	вызывает ожоги
R43	при контакте с кожей может вызвать повышенную чувствительность кожи
R52/53	опасен для водных организмов, может стать причиной долгосрочного неблагоприятного воздействия на водную среду

H302	опасен при проглатывании
H314	вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз
H317	может вызвать аллергическую реакцию на коже
H319	вызывает серьезное раздражение глаз
H412	опасен для водных организмов, имеет длительное воздействие

Элементы маркировки в соответствии с 1999/45/ЕС

P13	Паспорт безопасности для профессионального использования предоставляется по запросу.
-----	--

Содержит алкоксилированные длинноцепочечные алкиламины.