

Паспорт безопасности

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация (название) вещества или препарата
MEGA TRUCK 15W-40

1.2 Установленное назначение вещества или смеси и рекомендуемые области использования

Масло моторное внесезонное на минеральной основе

Содержит более 70% нефтепродуктов

Рекомендуется для дизельных двигателей особо высокого качества типа UHPD

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 1999/45/ЕС

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

2.2 Элементы маркировки

EUN210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

2.3 Другие опасности

При повторяющемся контакте может привести к сухости кожи. Избегать контакта с отработанным маслом. 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-no	CAS-no	Вес,%	Обозначение	Фразы риска
Дистилляты (нефтепродукты), депарафинизированные растворителем, тяжелые парафиновые (IP346 вытяжка)	265-169-7	64742-65-0	80–90		

MEGA TRUCK 15W-40

2014-10-31

диметилсульфоксида <3%)					
Диалкилдитиофосфат цинка	272-028-3	68649-42-3	0,5–1,5	Xi, Xn	R38, R41, R51/53

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

Вещество	EC-но	CAS-но	Вес,%	Классификация
Дистилляты (нефтепродукты) депарафинизированные растворителем тяжелые парафиновые (IP346 вытяжка диметилсульфоксида <3%)	265-169-7	64742-65-0	80-90	-
Диалкилдитиофосфат цинка	272-028-3	68649-42-3	0,5-1,5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411

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	При повторяющемся контакте возможно возникновение трещин на коже и сухость.
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

Используйте воду ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО для охлаждения контейнеров.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Личная безопасность, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Избегать контакта с глазами и кожей.

MEGA TRUCK 15W-40

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.

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	Коричневый
Растворимость в воде	Нерастворима
Температура вспышки, °C	210 (ASTM D92)
Плотность, 15 °C, кг/м ³	890
Вязкость кинематическая, 40 °C, мм ² /с	105
Вязкость кинематическая, 100 °C, мм ² /с	15
Температура застывания, °C	-36

9.2 Другая информация

Нет

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Реактивность

Нет информации.

10.2 Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

Нет информации.

10.4 Условия, которых следует избегать

Нет информации.

10.5 Несовместимые материалы

Может вступать в реакцию с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

Нет.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

11.1.1 Острая токсичность

Токсичность при проглатывании

LD50 крысы: >5 000 мг/кг веса*

Отравление при контакте с кожей

LD50 кролик, дермально: > 5 000 мг/кг веса*

* Дистилляты (нефтепродукты), депарафинизированные растворителем, тяжелые парафиновые

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

LC50 рыбы 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

Нет информации.

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

MEGA TRUCK 15W-40

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 ТРАНСПОРТИРОВКЕ

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 в соответствии с Регулированием (ЕС) No. 1272/2008 (CLP)

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствующие R/H обозначения

R38 Раздражает кожу.

R41 Опасность серьезного повреждения глаз.



2014-10-31

MEGA TRUCK 15W-40

- R51/53 Токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной
долговременных нежелательных воздействий на водную среду.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- H411 Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Классификация в соответствии с 1999/45/ЕС

Не классифицируется

Элементы маркировки в соответствии с 1999/45/ЕС

- P13 Паспорт безопасности для профессионального использования предоставляется по
запросу.