

Паспорт безопасности

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация (название) вещества или препарата 2-TAKT DUO

1.2 Установленное назначение вещества или смеси и рекомендуемые области использования

Масло моторное внесезонное полусинтетическое.
Содержит более 70% нефтепродуктов.
Для двухтактных двигателей.

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 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

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-но	CAS-но	Вес, %	Обозначение	Фразы риска
Дистилляты (нефтепродукты),	265-169-7	64742-65-0	30–60		—

2-ТАКТ DUO

2015-04-13

депарафинизированные растворителем, тяжелые парафиновые (IP346 вытяжка диметилсульфоксида <3%)					
Дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенные, легкие	265-149-8	64742-47-8	15–25	Xn	R65, 66
Дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенные, тяжелые, нафтеновые (IP346 вытяжка диметилсульфоксида <3%)	265-155-0	64742-52-5	10–30	—	—
Полиолефин фенол			2–8	—	R52

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	30–60	—
Дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенные, легкие	265-149-8	64742-47-8	15–25	Asp. Tox. 1, H304
Дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенные, тяжелые, нафтеновые (IP346 вытяжка диметилсульфоксида <3%)	265-155-0	64742-52-5	10–30	—
Полиолефин фенол			2–8	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. Не вызывать рвоту.

2-ТАКТ DUO

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

—

5.3 Рекомендации для пожарных

Использовать воду **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** для охлаждения контейнеров.

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.

2-ТАКТ DUO

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.

8.2.3 Ограничение воздействия на окружающую среду

О воздействии на окружающую среду см. раздел 12.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид	Маслянистая жидкость
Цвет	Прозрачный
Растворимость в воде	Нерастворима
Температура вспышки, °С	96 (ASTM D93, P-M)
Температура текучести, °С	<-36
Плотность, 15 °С, кг/м ³	862
Вязкость кинематическая, 40 °С, мм ² /с	63

9.2 Другая информация

Нет

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Реактивность

Информация отсутствует.

10.2 Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

Информация отсутствует.

10.4 Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует.

10.5 Несовместимые материалы

Может вступать в реакцию с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

Информация отсутствует.

2-ТАКТ DUO

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 Кролики, 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

Информация отсутствует.

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

Остатки продукта, разливания и т. д. классифицируются как опасные отходы. Не допускать загрязнения почвы или воды отходами продукта, а также их попадания в окружающую среду.

EWC код: 13 02 05, Минеральные нехлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла

Рекомендации по очистке упаковки

Разместить упаковку под углом примерно 10 градусов для слития продукта. При необходимости сделать дополнительные отверстия. Очистку производить при комнатной температуре (минимум 15 °С). Не закрывать упаковку повторно.

Упаковка

EWC код: 15 01 02, Пластмассовая упаковка

EWC код: 15 01 04, Металлическая упаковка



2015-04-13

2-ТАКТ DUO

Упаковка, содержащая остатки продукта, является опасным отходом, утилизировать в закрытом виде.

EWC код: 15 01 10, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

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 согласно Регулированию (ЕС) No. 1272/2008 (CLP)

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствующие R/H обозначения

R65 Опасно: может стать причиной травмы легких при приеме внутрь.

R66 Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин кожи.

R52 Вредно для обитающих в воде организмов.

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

H412 Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Классификация в соответствии с 1999/45/ЕС

Не классифицируется



2015-04-13

2-TAKT DUO

Элементы маркировки в соответствии с 1999/45/ЕС

R13 Паспорт безопасности для профессионального использования предоставляется по запросу.