

Паспорт безопасности

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация (название) вещества или препарата

F1 2-TAKT RACING

1.2 Установленное назначение вещества или смеси и рекомендуемые области использования

Масло моторное внесезонное синтетическое.

Содержит менее 70% нефтепродуктов.

Для двухтактных двигателей с непосредственным вспрыском.

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/EC

В соответствии с требованиями (EC) No 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке, данный продукт не подлежит классификации по классам опасности (также 1999/45/EC). 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	EC-no	CAS-no	Bec, %	Обознач ение	Фразы риска
Углеводороды, С11- С14, n-алканы, изоалканы,	926-141-6	_	10–25	Xn	R65, R66



2015-04-08

циклические, <2% ароматические				
Дистилляты	265-158-7	64742-55-8	2–5	He
(нефтепродукты), гидроочищенные,				классифицируется
легкие, парафиновые (IP346 вытяжка				
диметилсульфоксида				

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

isiaconquinadin B cocibororbin or or yimpobaniom			(20) 110 12/2/2000 [02.1]			
Вещество	EC-no	CAS-no	Bec, %	Классификация		
Углеводороды, С11-	926-141-6	_	10–25	Asp. Tox. 1, H304		
С14, n-алканы,						
изоалканы,						
циклические, <2%						
ароматические						
Дистилляты	265-158-7	64742-55-8	2–5	Asp. Tox. 1, H304		
(нефтепродукты),						
гидроочищенные,						
легкие, парафиновые						
(ІР346 вытяжка						
диметилсульфоксида						
<3%)						

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.

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 воздействии 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.

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. Пользоваться чистой рабочей одеждой и защитными

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 текучести, °С –54

Температура вспышки, °С >94 (ASTM D93, P-M)

Вязкость кинематическая, 40 °C, мм²/с 39 Плотность, 15 °C, кг/м³ 895

9.2 Другая информация

Нет

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

10.1 Реактивность

Продукт стабилен при нормальных условиях.

10.2 Химическая стабильность

Информация отсутствует.

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.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

11.1.1 Острая токсичность

LC50 2200 мкг/л Свежая вода, рыбы — Lepomis macrochirus, 4 дня*

*Дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенные, легкие

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичность

LC50 Рыба 96 ч.: >100 мг/л Вид: Oncorhynchusmykiss (OECD 203)

EC50 Дафния 48 ч.: >10 000 мг/л (OECD 202)*

Дистилляты (нефтепродукты), гидроочищенные, легкие, парафиновые

12.2 Стойкость и распад

Биоразлагаемость (OECD 301B): 64%

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Малая вероятность опасности для водных организмов.

AGROL LUBRICANTS 2015-04-08

F1 2-TAKT RACING

12.4 Подвижность в почве

Малая подвижность в почве. Продукт растворяется в водной фазе.

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

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. EWC код: 13 02 06, Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла

Упаковка

EWC код: 15 01 02, Пластмассовая упаковка EWC код: 15 01 04, Металлическая упаковка

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 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



2015-04-08

15.1 Регулирование в области безопасности, здравоохранения и защиты окружающей среды / особые правовые нормы в области химических веществ и смесей Классификация согласно Регулированию (EC) No. 1272/2008 (CLP)

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствующие R/H обозначения

Полный текст фраз риска

Xn Опасно

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

R66 Повторяющееся воздействие может стать причиной сухости или трещин кожи.

Полный текст классификаций [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1 ASPIRATION HAZARD (опасность развития аспирационной пневмонии), Категория 1 H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.