

Паспорт безопасности

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация (название) вещества или препарата
HYBRAN CLASSIC

1.2 Установленное назначение вещества или смеси и рекомендуемые области использования

Масло трансмиссионное на минеральной основе
Содержит более 70% нефтепродуктов
Универсальное тракторное масло типа УТТО рекомендуется для трансмиссионных и гидравлических систем современной сельскохозяйственной техники

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 (CLP)

В соответствии с требованиями (ЕС) № 1272/2008 (CLP) 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

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.
Содержит диалкилдитиофосфат цинка, сульфонаты кальция. Может вызывать аллергическую реакцию.

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

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

Вещество	EG-no	CAS-no	Вес,%	Классификация
Дистилляты (нефтепродукты),	265-169-7	64742-65-0	90-95	—

депарафинизированные растворителем, тяжелые парафиновые (IP346 вытяжка диметилсульфоксида <3%)				
Моно-С10-14-алкил производные бензола, остаточные фракции	285-591-5	85117-41-5	3,5–4,5	Aquatic Chronic 4 H413
Диалкилдитиофосфат цинка	272-028-3	68649-42-3	1–2	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411
Сульфонаты кальция			<1	Skin Sens. 1 H317

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 воздействию 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

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

HYBRAN CLASSIC

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)
Температура застывания, °C	-30
Плотность, 15 °C, кг/м ³	880
Вязкость кинематическая, 40 °C, мм ² /с	56
Вязкость кинематическая, 100 °C, мм ² /с	10

9.2 Другая информация

Нет

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

HYBRAN CLASSIC

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 вступить 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 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

Нет информации

12.4 Подвижность в почве

Малая подвижность в почве. Некоторые компоненты 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.

HYBRAN CLASSIC

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 Директивой (ЕС) № 1999/45

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствующие H обозначения

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.