

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 1 из 13

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

Идентификатор продукта

FOSSER ATF 9-Speed

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Трансмиссионное масло

Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Компания: | Duran Lubricants & Chemicals GmbH | |
| Улица: | Rodderheide 3-7 | |
| Город: | D-33824 Werther | |
| Телефон: | +49 (0)5203-901510 | Телефакс: +49 (0)5203-901515 |
| Электронная почта: | info@duran-oil.com | |
| Интернет: | www.fosser.de | |
| Ответственный Департамент: | Produktsicherheit / Product Safety | |
| | info@duran-oil.com | |

Аварийный

номер телефона: Giftinformationszentrum Nord
(Göttingen)+49 (0)551/19240

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives

Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound

Указание на опасность

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P273 Избегать попадания в окружающую среду.

P501 Утилизируйте содержимое / контейнер в соответствии с официальными правилами.

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 2 из 13

Опасные компоненты

| Номер CAS | Название | | | Часть |
|-------------|---|--------------|------------------|----------------|
| | Номер EC | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация СГС | | | |
| 125643-61-0 | reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | | | 0 - < 1,2 % |
| | 406-040-9 | 607-530-00-7 | 01-0000015551-76 | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |
| 36878-20-3 | BIs(nonylphenyl)amine | | | 0 - < 1,2 % |
| | 253-249-4 | | 01-2119488911-28 | |
| | Aquatic Chronic 4; H413 | | | |
| 192268-65-8 | reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives | | | 0 - < = 0,5 % |
| | 421-820-9 | 607-501-00-9 | 01-2119480426-35 | |
| | Repr. 2, Aquatic Chronic 4; H361d H413 | | | |
| | Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | | 0 - < = 0,24 % |
| | 424-820-7 | | 01-0000017126-75 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H314 H400 H410 | | | |

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множитель M и/или ATE

| Номер CAS | Номер EC | Название | Часть |
|-------------|--|---|----------------|
| | SCL, множитель M и/или ATE | | |
| 125643-61-0 | 406-040-9 | reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | 0 - < 1,2 % |
| | кожный: LD50 = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 2000 mg/kg | | |
| 36878-20-3 | 253-249-4 | BIs(nonylphenyl)amine | 0 - < 1,2 % |
| | оральный: LD50 = > 5000 mg/kg | | |
| 192268-65-8 | 421-820-9 | reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives | 0 - < = 0,5 % |
| | кожный: LD50 = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = > 2000 mg/kg | | |
| | 424-820-7 | Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | 0 - < = 0,24 % |
| | кожный: LD50 = > 500 mg/kg; оральный: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10 | | |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Вынести пострадавшего из опасной зоны и уложить.

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При плохом самочувствии обратиться к врачу.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

При раздражениях кожи обратиться к врачу.

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 3 из 13

При контакте с глазами

При попадании в глаза промывать глаза при открытых веках длительное время водой, затем немедленно обратиться к главному врачу.

При попадании в желудок

Основательно прополоскать рот водой.

Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижающий эффект).

НЕ вызывать рвоты.

In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical advice.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

- Струя распыляемой воды
- Пена
- Двуокись углерода (CO₂).
- Порошок для тушения

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Formation of toxic gases is possible during heating or in case of fire.

В случае пожара могут образоваться:

- Оксиды азота (NO_x)
- Окись углерода (CO)
- Двуокись углерода (CO₂).
- Пиролизные продукты, токсичный

Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Использование защитной одежды

Не вдыхать газы от взрыва/пожара.

Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Keep people at a distance and stay on the windward side.

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой и средствами защиты глаз/лица.

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 4 из 13

Предупредительные меры по охране окружающей среды

- Не допускать попадания в канализацию или водоемы.
- Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.
- Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Для чистки

Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.
Удалить с водной поверхности (например снятием, отсасыванием).

Ссылка на другие разделы

- Безопасная работа: смотри раздел 7
- Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8
- Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

- Avoid formation of oil dust.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.
- Пролитое вещество немедленно удалить.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

- Особые меры защиты от пожара не обязательны.
- Принять меры против электростатического заряда.
- Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

- Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
- Хранить емкость плотно закрытой.
- Полы должны быть герметичными, устойчивыми к воздействию жидкостей и легкими для очистки.

Указания по совместному хранению

- Особые меры предосторожности не обязательны.

Дополнительная информация по условиям хранения

- Note Regulation on facilities for the storage, filling and handling water-polluting substances. ...

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

- Пока не установлены национальные предельные значения.

Регулирование воздействия

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 5 из 13



Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.
Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.
На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Защита глаз/лица

При работах по наполнению, переливанию, смешиванию и дозировке, как и при взятии проб, следует использовать:
Пользоваться средствами защиты глаз/лица. EN 166

Защита рук

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от специфики рабочего места.

Рекомендуемые производители перчаток: EN ISO 374

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук)

Толщина материала перчаток: 0,4 mm

Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала. Breakthrough time: > 8h

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

Защита дыхательных путей

Средства личной защиты обычно не требуются.

Пользоваться средствами органов дыхания.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Физическое состояние вещества: | Жидкий |
| Цвет: | голубой |
| Запах: | характерный |
| Порог запаха: | не определено |
| pH: | не определено |

Изменения состояния

| | |
|--|---------------|
| Точка плавления/точка замерзания: | не определено |
| Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения: | не определено |
| Температура текучести: | -54 °C |
| Точка вспышки: | 206 °C |

Горючесть

| | |
|-----------------|---------------|
| твердый/жидкий: | не определено |
|-----------------|---------------|

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 6 из 13

Взрывоопасные свойства

Product is not explosive. However, formation of explosive air/vapour mixtures are possible.

Нижний предел экспозиции: не определено

Верхний предел экспозиции: не определено

Температура воспламенения: не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо

газа: неприменимо

Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

Продукт не является: окислительный.

Давление пара: не определено

Плотность (при 15 °C): 0,844 g/cm³

Растворимость в воде: Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество является нерастворимым в воде.

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения
n-октанол/вода: не определено

Вязкость, кинематическая:
(при 40 °C) 25,16 mm²/s

Относительная плотность пара: не определено

Скорость испарения: не определено

Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Возможно образование горючих паров при температурах выше: Температура вспышки

Условия, которых следует избегать

Следует избегать следующего: Термическое разложение

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы:

- Кислоты
- Средство уменьшения
- Окислительные средства

Опасные продукты разложения

Опасные продукты сгорания:

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 7 из 13

- Окись углерода (CO)
- Двуокись углерода (CO₂)
- Оксиды азота (NO_x)
- Пиролизные продукты, токсичный

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ATE_{mix} рассчитанный

ATE (оральный) > 2000 mg/kg; ATE (кожный) > 2000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) > 20 mg/l;

ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 mg/l

| CAS-Номер | название | | | | |
|-------------|---|-------------------|--------|---------------------|--------------------|
| | Путь воздействия вредных веществ | Доза | Виды | Источник | Метод |
| 125643-61-0 | reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | | | | |
| | оральный | LD50 > 2000 mg/kg | Крыса | Study report (2005) | OECD Guideline 423 |
| | кожный | LD50 > 2000 mg/kg | Крыса | Study report (2000) | OECD Guideline 402 |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | | | | |
| | оральный | LD50 > 5000 mg/kg | Крыса | Study report (1981) | OECD Guideline 401 |
| 192268-65-8 | reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives | | | | |
| | оральный | LD50 > 2000 mg/kg | Крыса | Study report (1995) | EU Method B.1 |
| | кожный | LD50 > 2000 mg/kg | Крыса | Study report (1997) | OECD Guideline 402 |
| | Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | | | |
| | оральный | LD50 > 2000 mg/kg | Крыса | Study report (1996) | OECD Guideline 401 |
| | кожный | LD50 > 500 mg/kg | Кролик | Study report (1996) | OECD Guideline 402 |

Раздражение и коррозия

Разъедание/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсibiliзирующее действие

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 8 из 13

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Продукт содержит менее 3% экстракта ДМСО (метод IP346). Классификация R45 как "канцерогенная" отсутствует (примечание L).

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 9 из 13

| CAS-Номер | название | | | | | |
|-------------|---|----------------------|-----------|---|---------------------|--------------------|
| | Водная токсичность | Доза | [h] [d] | Виды | Источник | Метод |
| 125643-61-0 | reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-гидроксифенил)propionate | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 > 0,001 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Study report (2009) | OECD Guideline 203 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 > 0 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Study report (2009) | OECD Guideline 201 |
| | Острая Crustacea токсичность | EL50 110 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (2000) | OECD Guideline 202 |
| | Токсичность для рыб | NOEC 0,36 mg/l | 33 d | Pimephales promelas | Study report (2009) | OECD Guideline 210 |
| | Crustacea токсичность | NOEC 3,2 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Study report (2010) | OECD Guideline 211 |
| | Острая бактериальная токсичность | EC50 > 1000 mg/l () | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | Study report (2000) | OECD Guideline 209 |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 >100 mg/l | 96 h | Полосатый данио (Danio rerio) | ECHA Dossier | |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2019) | OECD Guideline 201 |
| | Острая Crustacea токсичность | EC50 > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (2004) | OECD Guideline 202 |
| 192268-65-8 | reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 > 100 mg/l | 96 h | Danio rerio | Study report (1997) | EU Method C.1 |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | Study report (1997) | EU Method C.3 |
| | Токсичность для рыб | NOEC 0,0044 mg/l | 87 d | Oncorhynchus mykiss | Study report (2003) | OECD Guideline 210 |
| | Crustacea токсичность | NOEC > 5,5 mg/l | 22 d | Daphnia magna | Study report (2015) | OECD Guideline 211 |
| | Reaction product of alkylthioalcohol and substituted phosphorus compound | | | | | |
| | Острая токсичность для рыб | LC50 1,5 mg/l | 96 h | | | |
| | Острая водорослевая токсичность | ErC50 0,31 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1996) | EU Method C.3 |
| | Острая Crustacea токсичность | EL50 0,09 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1996) | EU Method C.2 |
| | Crustacea токсичность | NOEC 0,14 mg/l | 21 d | Daphnia magna | Study report (2001) | OECD Guideline 211 |
| | Острая бактериальная токсичность | EC50 > 50 mg/l () | 3 h | Активный шлам | Study report (1996) | OECD Guideline 209 |

Стойкость и разлагаемость

Продукт не был проверен.

Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 10 из 13

Коэффициент распределения (н-октанол/вода)

| CAS-Номер | название | Log Pow |
|-------------|--|------------|
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | 7,6 |
| 192268-65-8 | reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives | 4,8 - 6,97 |

Биоконцентрационный фактор

| CAS-Номер | название | Биоконцентрационный фактор | Виды | Источник |
|-------------|---|----------------------------|-----------------|---------------------|
| 125643-61-0 | reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | 38 | Cyprinus carpio | Study report (2002) |
| 36878-20-3 | Bis(nonylphenyl)amine | 1584,89 | Cyprinus carpio | Study report (2000) |

Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 11 из 13

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Категория опасности при транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Упаковочная группа:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Нет

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности:

Класс загрязнения воды (D):

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних.

3 - очень опасен для воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 9.

Сокращения и акронимы

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 12 из 13

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
 intérieures)
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Сокращения и акронимы содержатся в таблице на сайте <http://abk.esdscom.eu>

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (ЕС) № 1272/2008

| Классификация | Процедура классификации |
|-------------------------|-------------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Процесс расчета |

Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H312 Наносит вред при контакте с кожей.
 H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
 H361d Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
 H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.
 H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 H413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и

Паспорт безопасности

FOSSER ATF 9-Speed

Дата ревизии: 13.06.2024

страница 13 из 13

постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)