в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: **8761** дата составления: 11.04.2019 Версия: **GHS 2.1 ru** Пересмотр: 21.09.2022

Заменяет версию: 11.07.2022

Версия: (GHS 2)

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Смесь метиловых эфиров жирных кислот

ROTICHROM® FO 7

Номер статьи 8761

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не ис-

пользуйте в личных целях (бытовые).

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Германия

Телефон:+49 (0) 721 - 56 06 0 **Телефакс:** +49 (0) 721 - 56 06 149

электронная почта: sicherheit@carlroth.de

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за

паспорта безопасности:

:Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто- вый ин- декс/го- род	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico- Biological Agency	3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad	129090 Moscow	+7 495 628 1687	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.10	Острая токсиксичность (оральная)	5	Acute Tox. 5	H303

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Россия (ru) Страница 1 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Осторожно

Не требуется

Пиктограммы

Краткая характеристика опасности

Н303 Может причинить вред при проглатывании

Меры предосторожности

Меры предосторожности - реакция

Р312 Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии

Опасные компоненты для маркировки: Метиловый эфир олеиновой кислоты, Метило-

вый эфир пальмитиновой кислоты, Метиловый эфир стеариновой кислоты, Метиловый

эфир миристиновой кислоты

2.3 Другие опасности

Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

Химическая идентификация основной составной

"UVCB вещество" (вещества неизвестного или переменного состава).

3.2 Смеси

Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
Метиловый эфир олеиновой кислоты	CAS № 112-62-9	45	Acute Tox. 5 / H303		
Метиловый эфир эруковой кислоты	CAS № 1120-34-9	5 – 20	Flam. Liq. 3 / H226		
Метиловый эфир пальмитиновой ки- слоты	CAS № 112-39-0	4	Acute Tox. 5 / H303		
Метиловый эфир сте- ариновой кислоты	CAS № 112-61-8	3	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H333		
Метиловый эфир ми- ристиновой кислоты	CAS № 124-10-7	1	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H333		

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Россия (ru) Страница 2 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха.

При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ.

При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут.

При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара разбрызгивание воды, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (СО₂)

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий.

Опасные продукты сгорания

Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO $_2$), Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.

5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

Россия (ru) Страница 3 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

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

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Для неаварийного персонала

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пар / аэрозоль.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал).

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в прохладном месте.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов:

Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 2 – 8 °C

7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

Россия (ru) Страница 4 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7



номер статьи: 8761

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

8.1 Параметры управления

Национальные предельные значения

Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации) Эта информация не доступна.

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица





Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи



• защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° С и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. Д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

• тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

• толщина материала

>0,11 mm

• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

• другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

Средства защиты органов дыхания





Россия (ru) Страница 5 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: А (от органических газов и паров с температурой кипения> 65 °C, цветовой код: коричневый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	бесцветный

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	характерный

Другие параметры безопасности

рН (значение) не определено Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал

кипения

>200 °C

Температура вспышки >33 °C

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа не определено

Плотность ~0,88 ^g/_{cm³} на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде (нерастворимымый (<1 мг/л))

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): эта информация не доступна

Температура самовоспламенения 340 °C

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено Кинематическая вязкость не определено

Россия (ru) Страница 6 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

Опасность взрыва отсутствует Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard классы опасности в соотв. с СГС

classes:

(физические опасности): не имеет отношения

9.2 Другая информация

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Этот материал не вступает в реакцию при обычных условиях окружающей среды.

При нагревании

Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель

10.4 Ситуации которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Может причинить вред при проглатывании.

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Метиловый эфир олеиновой кислоты	112-62-9	оральный	>2.000 ^{mg} / _{kg}
Метиловый эфир пальмитиновой кислоты	112-39-0	оральный	>2.000 ^{mg} / _{kg}
Метиловый эфир стеариновой кислоты	112-61-8	оральный	>2.000 ^{mg} / _{kg}
Метиловый эфир стеариновой кислоты	112-61-8	ингаляция: пыль/туман	>5 ^{mg} / _l /4h
Метиловый эфир миристиновой кислоты	124-10-7	оральный	>2.000 ^{mg} / _{kg}

Россия (ru) Страница 7 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Метиловый эфир миристиновой кислоты	124-10-7	ингаляция: пар	25 ^{mg} / _l /4h
Метиловый эфир миристиновой кислоты	124-10-7	ингаляция: пыль/туман	>5 ^{mg} / _l /4h

Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Метиловый эфир пальмитиновой кислоты	112-39-0	оральный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса
Метиловый эфир стеариновой ки- слоты	112-61-8	оральный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса
Метиловый эфир стеариновой ки- слоты	112-61-8	ингаляция: пыль/туман	LC50	>5 ^{mg} / _l /4h	крыса
Метиловый эфир миристиновой кислоты	124-10-7	оральный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса
Метиловый эфир миристиновой кислоты	124-10-7	ингаляция: пыль/туман	LC50	>5 ^{mg} / _l /4h	крыса

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

Россия (ru) Страница 8 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

• При проглатывании

Нет данных.

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

Последствия для здоровья не известны.

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси					
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Метиловый эфир пальмитиновой ки- слоты	112-39-0	LC50	550 ^{mg} / _l	рыба	96 h
Метиловый эфир пальмитиновой ки- слоты	112-39-0	ErC50	>100 ^{mg} / _l	водоросли	72 h
Метиловый эфир сте- ариновой кислоты	112-61-8	EL50	>100 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h
Метиловый эфир ми- ристиновой кислоты	124-10-7	LC50	1.700 ^{mg} / _l	рыба	96 h
Метиловый эфир ми- ристиновой кислоты	124-10-7	EC50	>0,02 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h
Метиловый эфир ми- ристиновой кислоты	124-10-7	ErC50	>100 ^{mg} / _l	водоросли	72 h

Биодеградация

Нет данных.

Россия (ru) Страница 9 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

12.2 Процесс разложения

Склонность к деградации компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Метиловый эфир олеино- вой кислоты	112-62-9	биотический/ абиотический	89 %	28 d		
Метиловый эфир пальми- тиновой ки- слоты	112-39-0	истощение ки- слорода	75 %	28 d		ECHA
Метиловый эфир стеари- новой кисло- ты	112-61-8	истощение ки- слорода	87 %	28 d		ECHA
Метиловый эфир мири- стиновой ки- слоты	124-10-7	биотический/ абиотический	63 – 91 %	30 d	geschlossene Flasche	
Метиловый эфир мири- стиновой ки- слоты	124-10-7	истощение ки- слорода	75 %	28 d		ECHA

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Метиловый эфир олеиновой кислоты	112-62-9		7,45	
Метиловый эфир эруковой ки- слоты	1120-34-9		9,32	
Метиловый эфир пальмитино- вой кислоты	112-39-0		7,38 (36 °C)	
Метиловый эфир стеариновой кислоты	112-61-8		8,35 (36 °C)	
Метиловый эфир миристино- вой кислоты	124-10-7		6,41 (36 °C)	

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

Россия (ru) Страница 10 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1	Номер ООН	не подпадают под действие регламентов
		транспортировки

14.2 Собственное транспортное наименование не назначено ООН

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке отсутствует

14.4 Группа упаковки не назначено

14.5 Экологические опасности не опасные для окружающей среды в соотв. с

Техническими регламентами

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Нет дополнительной информации.

14.7 Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация Не подлежит МКМПОГ.

Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Не подлежит ИКАО-ІАТА.

Россия (ru) Страница 11 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	не все ингредиенты указаны
CA	DSL	не все ингредиенты указаны
CA	NDSL	не все ингредиенты указаны
CN	IECSC	не все ингредиенты указаны
EU	ECSI	все компоненты перечислены
EU	REACH Reg.	не все ингредиенты указаны
JP	CSCL-ENCS	все компоненты перечислены
KR	KECI	все компоненты перечислены
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	все компоненты перечислены
PH	PICCS	не все ингредиенты указаны
TR	CICR	не все ингредиенты указаны
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	не все ингредиенты указаны

Легенда

AIIC CICR Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)

CSCL-ENCS DSL ECSI IECSC Domestic Substances List (DSL)

3В инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances

INSQ National Inventory of Criefinal Substances

Korea Existing Chemicals Inventory

Non-domestic Substances List (NDSL)

New Zealand Inventory of Chemicals

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **NDSL**

NZIOC New Zealanu пистор PiCCS Philippine Inventory of Chemicals and Старительной Philippine Inventory of Chemicals and Старительной Philippine Inventory Toylo Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

Страница 12 / 15 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book").

Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влия- ющий на без- опас- ность
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Пиктограммы: Не требуется	да
2.2	Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: Сигнальное слово: Осторожно		да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не пре- вышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2	содержит: Метиловый эфир олеиновой кислоты, Мети- ловый эфир пальмитиновой кислоты, Мети- ловый эфир стеариновой кислоты, Метило- вый эфир миристиновой кислоты		да
2.3	Другие опасности: Нет дополнительной информации.	Другие опасности	да
2.3		Оценки результатов РВТ и vPvB: Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть РВТ или vPvB.	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическая потребность в кислороде
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
EL50	Эффективная загрузка 50 %: EL50 соответствует скорости нагружения, необходимой для получения ответа на 50 % подопытных организмов
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ

Россия (ru) Страница 13 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

Сокр.	Описания используемых сокращений
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в резултату снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся жидкость
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
LC50	Смертельная концентрация 50 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
вопог	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
допог	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
ООТ	Оценка острой токсичности
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013). Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси. Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в разделах 2 и 3)

Код	Текст
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H333	Может причинить вред при вдыхании.

Россия (ru) Страница 14 / 15

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Смесь метиловых эфиров жирных кислот ROTICHROM® FO 7

номер статьи: 8761

Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.

Россия (ru) Страница 15 / 15