

Торговое название: REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010**номер продукта:** 221-49079-91**Актуальная версия:** 4.0.0, создана: 18.08.2022**Замененная версия:** 3.0.0, создана: 04.01.2022**Регион:** RU**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике****1.1 Идентификация химической продукции****Торговое название****REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010****1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)****Соответствующие выявленные случаи применения**

Химические процессы, общее

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике**Адрес**

Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10

47269 Duisburg

Номер телефона +49 (0)203 - 7687-0**Номер факса** +49 (0)203 - 711045**Отдел, предоставляющий информацию / Номер телефона**

Tel.: +49 (0)203 - 7687-0

Сведения о сертификате безопасности

sdb_info@umco.de

1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1 Степень опасности химической продукции в целом****Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

Repr. 1B; H360

Skin Irrit. 2; H315

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению I, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению I, части 3, 4 и 5.

2.2 Сведения о маркировке**Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)****Пиктограммы опасностей**

GHS07



GHS08

Сигнальное слово

Опасно

Опасный(е) компонент(ы), определяющий(е) текст на этикетке:

Триоксид дибор

Указания по опасности

H315

При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H360

Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

Указания по технике безопасности

P201

Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.

P280

Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

P308+P313

ПРИ контакте или поражении: проконсультироваться с врачом/обратиться к врачу.

Торговое название: REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010

номер продукта: 221-49079-91

Актуальная версия: 4.0.0, создана: 18.08.2022

Замененная версия: 3.0.0, создана: 04.01.2022

Регион: RU

Дополнительные элементы маркировки
 "Только для профессиональных пользователей"

2.3 Прочие опасности

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)
3.1 Сведения о веществе

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Сведения о смеси
Содержание опасных компонентов

№	Наименование вещества		Дополнительные указания	
	№ CAS / EG / Index / REACH	Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	Триоксид дибор			
	1303-86-2 215-125-8 005-008-00-8 -	Repr. 1B; H360FD	>= 25,00 - < 50,00	вес. %
2	карбонат рубидия			
	584-09-8 209-530-9 -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 10,00 - < 25,00	вес. %

Полный текст H- и EUN-фраз: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи
4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим
Общие указания

При продолжительных болях вызвать врача. Загрязненные одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить.

При вдыхании

Вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха

При контакте с кожей

Немедленно вымыть ее водой с мылом.

При попадании в глаза

Раскрыть веки и тщательно промывать глаза водой (15 минут). Лечение глаза у окулиста.

При проглатывании

Немедленно вызвать медицинскую помощь. Тщательно прополоскать полость рта водой. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности
5.1 Средства тушения
Приемлемые средства пожаротушения

пена; Диоксид углерода. сухой порошок; струя водной пыли

Неподходящие огнегасящие средства

Данные отсутствуют.

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

 В случае пожара могут образоваться: Диоксид углерода (CO₂); Окись углерода (CO); Газы, образующиеся при горении органических материалов, принципиально классифицируются, как дыхательные яды.

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Использовать защитную одежду

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

Торговое название: REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010**номер продукта:** 221-49079-91**Актуальная версия:** 4.0.0, создана: 18.08.2022**Замененная версия:** 3.0.0, создана: 04.01.2022**Регион:** RU**6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях****Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев**

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Перевести людей в безопасное место.

Оперативные силы

Данные отсутствуют. Личные средства противохимической защиты – смотрите раздел 8.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Механически поднять и удалить отходы. Собранный материал обработать в соответствии с разделом «Утилизация».

6.4 Ссылка на другие разделы

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией****Указания к безопасному обращению**

Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне.

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Перед перерывом и после работы вымыть руки. Избегайте контакта продукта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пыль.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Хранить вдали от источников нагревания и воспламенения. Избегать пылеобразования, потому взрыва пыли.

7.2 Правила хранения химической продукции**Технические меры и условия хранения**

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1 Подлежащие контролю параметры**

Отсутствуют контролируемые параметры.

8.2 Средства контроля за опасным воздействием**Подходящие технические устройства управления**

Данные отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты**Защита дыхательных путей**

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания.

Защита для глаз/лица

Защитные очки с боковым защитным заслоном (EN 166)

Защита рук

При интенсивном контакте использовать защитные перчатки (EN 374). При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

Прочие меры защиты

Химически стойкая рабочая одежда

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Торговое название: REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010

номер продукта: 221-49079-91

Актуальная версия: 4.0.0, создана: 18.08.2022

Замененная версия: 3.0.0, создана: 04.01.2022

Регион: RU

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства
9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

Агрегатное состояние	Твёрдое
Физическое состояние	Порошкообразный
Цвет	белый
Запах	без запаха
Величина pH	Данные отсутствуют
Температура кипения / область температур кипения	Данные отсутствуют
Температура плавления / область температур плавления	Данные отсутствуют
Температура разложения / область температур разложения	Данные отсутствуют
Температура вспышки	Данные отсутствуют
Температура воспламенения	Данные отсутствуют
Воспламеняемость	Данные отсутствуют
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	Данные отсутствуют
Давление паров	Данные отсутствуют
Плотность пара	Данные отсутствуют
Относительная плотность	Данные отсутствуют
Плотность	Данные отсутствуют
Растворимость(и)	Данные отсутствуют
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	Данные отсутствуют
Кинематическая вязкость	Данные отсутствуют
Partikeleigenschaften	Данные отсутствуют

9.2 Прочие данные

Прочие данные	Данные отсутствуют.
----------------------	---------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность
10.1 Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стабильность

Торговое название: REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010

номер продукта: 221-49079-91

Актуальная версия: 4.0.0, создана: 18.08.2022

Замененная версия: 3.0.0, создана: 04.01.2022

Регион: RU

Данные отсутствуют.

10.3 Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

10.4 Условия, которых следует избегать

Данные отсутствуют.

10.5 Несовместимые вещества

Данные отсутствуют.

10.6 Опасные продукты разложения

В случае пожара могут наблюдаться следующие: Окись углерода и диоксид углерода

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности
11.1 Сведения о токсикологическом воздействии
Острая оральная токсичность

Данные отсутствуют

Острая кожная токсичность

Данные отсутствуют

Острая ингаляционная токсичность

Данные отсутствуют

Разъедающее/раздражающее действие на кожу

Данные отсутствуют

тяжелые повреждения / раздражение глаз

Данные отсутствуют

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи

Данные отсутствуют

Мутагенность зародышевых клеток

Данные отсутствуют

Воссоздание токсичности

Данные отсутствуют

Канцерогенность

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте

Данные отсутствуют

Опасность аспирации

Данные отсутствуют

Возникающее с задержкой и немедленно действие, а также хроническое действие после короткого или длительного контакта

Контакт с кожей или глазами может привести к механическому раздражению

11.2 Angaben über sonstige Gefahren
Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

Прочие данные

При работе с химикалиями руководствуйтесь стандартными мерами предосторожности.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду
12.1 Токсичность
Токсичность для рыб (острая)

Данные отсутствуют

Токсичность для рыб (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность для дафний (острая)

Данные отсутствуют

Токсичность для дафний (хроническая)

Торговое название: REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010

номер продукта: 221-49079-91

Актуальная версия: 4.0.0, создана: 18.08.2022

Замененная версия: 3.0.0, создана: 04.01.2022

Регион: RU

Данные отсутствуют
Токсичность для водорослей (острая)
Данные отсутствуют
Токсичность для водорослей (хроническая)
Данные отсутствуют
Токсичность по отношению к бактериям
Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Данные отсутствуют.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Данные отсутствуют.

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения

Данные отсутствуют.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 Прочие данные

Прочие данные
Не позволить проникнуть в почву, водные пути или канализацию. Экологические данные не доступны.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)
13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)
Продукт

Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)
14.1 Транспорт ADR/RID/ADN

Продукт не подлежит действию предписаний ADR/RID/ADN.

14.2 Транспорт IMDG

Продукт не подлежит действию предписаний IMDG.

14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA

Продукт не подлежит действию предписаний ICAO-TI / IATA.

14.4 Прочие данные

Данные отсутствуют.

14.5 Опасности для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC не относится
РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах
15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Торговое название: REFRESH KIT FOR FTD GC-17A AND 2010

номер продукта: 221-49079-91

Актуальная версия: 4.0.0, создана: 18.08.2022

Замененная версия: 3.0.0, создана: 04.01.2022

Регион: RU

Предписания ЕС

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)			
Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (ЕС) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV			

Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска			
Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Предписания REACH ((ЕС) 1907/2006) считается/ются подлежащими внесению в Приложение XIV (Перечень веществ, нуждающихся в допуске):			

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Триоксид дибор	1303-86-2	215-125-8

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий			
Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), на которое/ые распространяется действие Предписания REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII.			

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС	№
1	Триоксид дибор	1303-86-2	215-125-8	30, 75

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами			
На продукт не распространяются положения Приложения I, часть 1 или 2.			

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

 Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции
 Директива 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз H и EUN (если он не приведен уже в этих разделах).

H360FD

Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Изменения / дополнения к тексту:

Изменения в тексте помечены на краю страницы.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 642628