в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

Обработано: 15.05.2023 Версия: 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

РАЗДЕЛ 1: Сведения о веществе или смеси и фирме - изготовителе

1.1 Идентификатор продукта

MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

Уникальный идентификатор формулы: FDPQ-K04U-2H0M-RU5Y

1.2 Релевантное идентифицированное применение вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Релевантное идентифицированное применение

MD 555 cleaner organic – специальное очищающее средство для зубоврачебных всасывающих систем, включая сливные трубки, не образующее пены.

Категории продукта [РС]

РС 35 - Оющие и чистящие средства

Нерекомендуемые способы применения

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

Примечание

Продукт предназначается для профессионального пользователя.

1.3 Сведения о поставщике, предоставившего паспорт безопасности

Поставщик

orochemie GmbH + Co. KG

Улица: Max-Planck-Straße 27

Почтовый индекс/Город: 70806 Kornwestheim

Телефон: +49 7154 1308-0 **Телефакс:** +49 7154 1308-40

Контактное лицо для получения информации: DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321

Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

1.4 Экстренный номер телефона

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Категория 2 ; При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Метод классификации

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (EC) № 1272/2008 [CLP].

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы, указывающие на опасность



Восклицательный знак (GHS07)

Сигнальное слово

Осторожно

Страница: 1 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

 Обработано:
 15.05.2023

 Версия:
 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

Указания на опасность

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Указания по технике безопасности

Р280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Р333+Р313 При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

Р501 Подавать содержимое/емкость в качестве специального вида отходов.

2.3 Прочие риски

Смесь не содержит веществ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы. Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Описание

MD 555 cleaner organic содержит органические кислоты, непенящиеся поверхностно-активные вещества и добавки.

Опасные компоненты

КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ; Номер REACH: 01-2119457026-42; EC-№: 201-069-1; CAS-№: 5949-29-1

Весовая доля : ≥ 40 - < 50 %

Классификация 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

Дополнительные указания

Формулировки для H- и EUH фразами: см. раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие данные

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. При несчастном случае и недомогании немедленно вызвать врача (по возможности, показать инструкцию или паспорт безопасности).

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При контакте с кожей

Смыть достаточным количеством воды. Во всех случаях сомнения или появлении симптомов обратиться за врачебной консультацией.

При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

При проглатывании

При проглатывании немедленно дать попить: Вода никогда ничего не давать перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или с начинающимися судорогами. НЕ вызывать рвоты. Немедленно вызвать врача.

4.2 Важные острые и замедленные симптомы и последствия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

4.3 Основания для оказания неотложной медицинской помощи или специализированного лечения

Отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

Страница: 2 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

 Обработано:
 15.05.2023

 Версия:
 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

5.1 Огнетушащее вещества

Пригодные средства тушения

Двуокись углерода (CO2) Порошковый огнетушитель. Распыляемая вода Водяной туман Продукт сам не горит. Принимать меры пожаротушения соответствующие окружающей среды.

Нерекомендуемые средства тушения

Мощная водяная струя

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Не известны.

Опасные продукты сгорания

Не известны.

5.3 Указания по пожаротушению

Подобрать средства противопожарной защиты в соответствии с имеющимся пожаром.

Специальные средства защиты при пожаротушении

Подобрать средства противопожарной защиты в соответствии с имеющимся пожаром.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной разгерметизации тары

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Использовать средства индивидуальной защиты. См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

Неподготовленный к чрезвычайным ситуациям персонал

Использовать средства индивидуальной защиты. См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

Оперативные службы

Индивидуальные средства защиты

См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

6.3 Методы и материалы удерживания и очистки

Для очистки

Собрать с помощью адсорбента (песок, кизельгур, кислотный или универсальный связущий материал). Собрать в соответствующие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию.

Прочие данные

Обращаться с собранным материалом в соответствии с разделом об утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Отсутствует

РАЗДЕЛ 7: Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Соблюдать меры безопасности и указания по применению, указанные на емкости. Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхать пары/аэрозоли.

Меры предосторожности

Меры противопожарной безопасности

Соблюдать общие правила противопожарной безопасности. Не курить.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом совместимости

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.

Указания по совместимости при хранении

Страница: 3 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

Обработано: 15.05.2023 Версия: 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

Хранить отдельно от продуктов питания.

7.3 Специфическое целевое назначение

Следовать инструкции по применению.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Значения DNEL/PNEC

Сведения о препарате отсутствуют.

PNEC

КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ ; CAS-№: 5949-29-1

Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Пресная вода)

ПДК: 0,44 мг/л

Тип предельного значения : PNEC (Водоемы, Морская вода)

ПДК: 0,044 мг/л

Тип предельного значения : PNEC (Осадочное отложение, пресная вода)

ПДК: 3,46 мг/кг

Тип предельного значения : РNEC (Осадочное отложение, морская вода)

ПДК: 34,6 мг/кг Тип предельного значения : РNEC (Почва) ПДК: 33,1 мг/кг

Тип предельного значения : PNEC (Очистная установка)

ПДК: > 1000 мг/л

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой EN 166

Защита кожи

Защита рук

Краткосрочное воздействие (Уровень 2: < 30 мин): одноразовые перчатки EN374 категории III, например, из нитрильного каучука толщиной 0,1 мм.

Долгосрочное воздействие (Уровень 6: < 480 мин): защитные перчатки EN374 категории III, например, из нитрильного каучука толщиной 0,7 мм.

При работе с химическими веществами, носить только химически стойкие, с маркировкой СЕ, включая четырехзначный номер промышленных испытаний.

Защита тела

Защита тела: не требуется.

Защита органов дыхания

Личная защита органов дыхания не требуются.

Общие средства защиты и гигиенические меры

Хранить продукт отдельно от пищевых продуктов, напитков, корма для животных. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Снять загрязненную, пропитанную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Рабочую одежду хранить отдельно. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Прочие меры предосторожности

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: Жидкий

Страница: 4 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

 Обработано:
 15.05.2023

 Версия:
 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

Цвет: чистый **Запах:** характерный

Характеристики техники безопасности

Точка плавления/точка 3амерзания: (1013 гПа) не определено

Температура начала и диапазон (1013 гПа) около 100 °C

 кипения:

 Температура разложения:
 (1013 гПа)
 не определено

 Температура вспышки:
 неприменимо

 Температура самовозгорания:
 неприменимо

 Нижний предел взрываемости:
 неприменимо

 Верхняя граница взрыва:
 не определено

Плотность: $(20\,^{\circ}\text{C}\,)$ около $1,21\,$ г/см 3 Растворимость в воде: $(20\,^{\circ}\text{C}\,)$ $100\,$ $\frac{\text{Массовая}}{\text{доля}}$ Значение pH: < 1

 Значение рН :
 (20 °C / 50 г/л)
 1,5 - 2,5

 log P O/W :
 не определено

 Порог запаха :
 не определено

Максимальное содержание ЛОС (EC): Массовая доля

Окисляющие жидкости: Неприменимо. Взрывчатые свойства: Неприменимо.

Коррозивный по отношению к

металлам : Не вызывает коррозии металлов.

9.2 Дополнительная информация

Отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реактивность

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

10.2 Химическая стабильность

При соблюдении рекомендаций по хранению и применению продукт стабилен (см. раздел 7). Экзотермическая реакция с щелочами.

10.3 Вероятность опасных реакций

Экзотермическая реакция с щелочами.

10.4 Недопустимые условия

Отсутствует какая-либо информация.

10.5 Несовместимые материалы

Щелочи, концентрированный.

10.6 Опасные продукты разложения

Не известны.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая оральная токсичность

Параметр: ATEmix Путь экспозиции: Оральный

Страница: 5 / 10

в соответствии с Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

Обработано: 15.05.2023 Версия: 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

Доза воздействия: нерелевантный

Параметр: LD50 (КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ; CAS-№: 5949-29-1)

Путь экспозиции : Оральный Вид : Мышь Доза воздействия : 5400 мг/кг Метод : ОЭСР 401

Практические данные/воздействия на человека

При попадании в глаза: раздражение.

Острая кожная токсичность

 Параметр :
 АТЕттіх

 Путь экспозиции :
 Кожный

 Доза воздействия :
 нерелевантный

Параметр: LD50 (КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ; CAS-№: 5949-29-1)

Путь экспозиции : Кожный Вид : Крыса Доза воздействия : > 2000 мг/кг Метод : ОЭСР 402

Острая ингаляционная токсичность Параметр : ATEmix

Путь экспозиции : Ингаляция (пар) Доза воздействия : нерелевантный

Разъедание

Разъедающее/раздражающее воздействие на кожу

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Тяжелое повреждение/раздражение глаз

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Опасность сенсибилизации дыхательных путей/кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CMR-воздействия (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродуктивной системы)

Канцерогенность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевых клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсичность для репродуктивной способности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при неоднократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасность при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

11.2 Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Смесь не содержит веществ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы.

Дополнительные данные

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (EC) № 1272/2008 [CLP].

Страница: 6 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

 Обработано:
 15.05.2023

 Версия:
 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

РАЗДЕЛ 12: Экологические характеристики

12.1 Токсичность

Водная токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Острая (кратковременная) токсичность для рыб

Параметр: LC50 (КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ; CAS-№: 5949-29-1)

Химические вещества: Leuciscus idus (золотой язь)

Оценочные параметры: Острая (краткосрочная) токсичность для рыб

Доза воздействия : 440 мг/л Длительность вредного воздействия : 48 ч Метод : ОЭСР 203

Острая (кратковременная) токсичность для дафний

Параметр: EC50 (КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ; CAS-№: 5949-29-1)

Химические вещества: Daphnia magna (большая водяная блоха)

Оценочные параметры: Острая (кратковременная) дафниевая токсичность

Доза воздействия : 120 мг/л Длительность вредного воздействия : 72 ч

Параметр: EC50 (КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ ; CAS-№ : 5949-29-1)

Химические вещества: Daphnia magna (большая водяная блоха)

Оценочные параметры: Острая (кратковременная) дафниевая токсичность

Доза воздействия: 1535 мг/л Длительность вредного 48 ч

Токсично для микроорганизмов

Параметр: EC0 (КИСЛОТА ЛИМОННАЯ МОНОГИДРАТ; CAS-№: 5949-29-1)

Оценочные параметры: Бактериальная токсичность

Доза воздействия: 10000 мг/л

12.2 Стойкость и разлагаемость

Абиотическое разложение

Информация отсутствует.

Биологическая разлагаемость

Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

12.4 Мобильность в почве

Распределение

Сведения о препарате отсутствуют.

12.5 Оценка стойких биоаккумулирующихся и токсичных веществ (PBT) и высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (vPvB)

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

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Смесь не содержит веществ со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы.

12.7 Прочие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

12.8 Дополнительная экотоксикологическая информация

Не допускать попадания в поверхностные и грунтовые воды.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

Страница: 7 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

Обработано: 15.05.2023 Версия: 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

13.1 Методы обработки отходов

Директива 2008/98/ЕС (базовая директива об отходах)

После использования по назначению

Процессы утилизации

Утилизация в соответствии с предписаниями официальных служб. Для утилизации проконсультироваться с лицензированными экспертами в области утилизации отходов.

Процедуры восстановления

Не контаминированные и пустые ёмкости могут быть повторно использованны. Обращаться с контаминированными емкостями как заполненные веществом.

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Концентрат / большее количество: 20 01 14* кислоты.

РАЗДЕЛ 14: Данные о транспортировке

14.1 Идентификационный номер - UN

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

14.2 Отгрузочное наименование согласно предписанию для транспортировки

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

14.3 Классы опасности при транспортировке

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

14.4 Группа упаковки

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

14.5 Опасность для окружающей среды

Не является опасным грузом с позиции транспортного регулирования.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Отсутствует

14.7 Перевозка массовых грузов согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодексу IBC

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативные предписания

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды /нормативные предписания характерные для данного вещества или смеси

Предписания ЕС

Допуски и/или ограничения по применению

Ограничения по применению

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII (ограничения)

Ограничение использования согласно REACH, приложение XVII, $N^{o}: 3$

Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности

Подростки могут пользоваться продуктом в соответствии с Директивой 94/33/ЕС, если нет вредного воздействия опасных веществ.

15.2 Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности для этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочие данные

16.1 Указания по изменению

Страница: 8 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

 Обработано:
 15.05.2023

 Версия:
 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

Отсутствует

16.2 Сокращения и акронимы

ADR = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

AGW = ПДК на рабочем месте

АТЕ = Оценка острой токсичности

AVV = Распоряжение о Европейском перечне отходов

CAS = Химическая реферативная служба

CLP = Регламент по классификации, маркировке и упаковке [Регламент (EC) No. 1272/2008]

CMR = Carcinogen, Mutagen or Reproductive toxicant

 CO_2 = Диоксид углерода

DMEL = Производный минимальный уровень воздействия

DNEL = Производный безопасный уровень воздействия

ЕАК = Европейский каталог отходов (ЕКО)

ЕС = Европейская комиссия

ЕС50 = Полумаксимальная эффективная концентрация

EN = Европейский стандарт (EC)

EU = Европейский Союз

ЕИН - фраза = Предупреждение об опасности в соответствии с Регламентом СLР

GHS = Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ

Н фраза = Предупреждение об опасности в соответствии с GHS

ІАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

ICAO-TI = Технические инструкции Международной организации гражданской авиации

IMDG = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов

LC50 = Полулетальная концентрация

LD50 = Полулетальная доза

LogPow = Коэффициент распределения н-октанол/вода

MARPOL 73/78 = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов1973 года, измененная

Протоколом 1978 года ("Marpol" = marine pollution)

NOEC/NOEL = Максимальная наблюдаемая недействующая концентрация/доза

OECD = Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

РВТ = Стойкий биоаккумулирующийся и токсичный

PNEC = Прогнозируемая безопасная концентрация

REACH = Постановление о регистрации, экспертизе, лицензировании и ограничении химических веществ

[Регламент (EC) No. 1907/2006]

RID = Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам

STOR-RE = Специфический целевой орган - токсичность - при неоднократном воздействии

STOR-RE = Специфический целевой орган - токсичность - при однократном воздействии

SVHC = Особо опасные вещества

TRGS = Технические правила для опасных веществ

UN = Организация Объединенных Наций

VOC = Летучие органические вещества

vPvB = Высоко стойкий и высоко биоаккумулирующийся

VwVwS = Административные правила для водоопасных веществ

WGK = Класс опасности для воды

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Отсутствует

16.4 Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (EC) 1272/2008 [CLP]

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (EC) № 1272/2008 [CLP].

16.5 Текст H- и EUH фразы (Номер и полный текст)

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

16.6 Учебные инструкции

Отсутствует

16.7 Дополнительные данные

Следовать инструкции по применению на этикетке.

Страница: 9 / 10

в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH)

Торговая марка: MD 555 cleaner organic Специальное чистящее средство для аспирационных установок

Обработано: 15.05.2023 **Версия:** 1.0.0

Дата печати: 16.05.2023

Данные предоставленные в паспорте безопасности, являются верными на момент печати. Информация служит в качестве исходных данных предназначеных для безопасного обращения с указанным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. В случае если продукт смешивается с другими материалами или подвергается обработке, данные из настоящего паспорта безопасности, если из этого категорически не вытекает что-то иное, не могут автоматически действовать в отношении изготовленного таким образом нового продукт.

Страница: 10 / 10