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

Торговая марка: FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей

Дата обновления : 28.06.2018 **Версия (обработки) :** 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

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

1.1 Наименование продукта

FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей

1.2 Релевантное идентифицированное применение вещества или смеси и нерекомендуемые способы применения

Релевантное идентифицированное применение

FD 360 используется для чистки и ухода за всеми сидениями из искусственной кожи и очень эффективен в поддержании чистоты стоматологических кресел и других покрытий из искусственной кожи.

Категории продукта [РС]

РС35 - Моющие и чистящие средства (включая продукты на основе растворителей)

Нерекомендуемые способы применения

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

Примечание

Продукт предназначается для профессионального использования.

1.3 Сведения о поставщике, предоставившего паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный

представитель/последующий пользователь/дистрибьютор)

orochemie GmbH + Co. KG

Улица: Max-Planck-Straße 27

Почтовый индекс/Город: 70806 Kornwestheim

Телефон: +49 7154 1308-0 **Telefax:** +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 Номер вызова в чрезвычайной ситуации

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

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

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

Отсутствует

Метод классификации

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

2.2 Элементы маркировки

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

Специальные предписания для дополнительных элементов маркировки некоторых смесей

EUH210 Паспорт безопасности можно получить по запросу.

2.3 Прочие риски

Отсутствует

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2 Смеси

Описание

FD 360 содержит специальные ПАВ, соединений кремния и компоненты для ухода, полученные из масла авокадо.

Страница: 1/8

(RU/RUS)

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

FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей Торговая марка:

Дата обновления: 28.06.2018 Версия (обработки): 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

Опасные компоненты

SILOXANES AND SILICONES, DI-ME, 3-3-(3-COCO AMIDOPROPYL) DIMETHYLAMMONIO-2-HYDROXYPROPOXYPROPYL

GROUP- TERMINATED, ACETATES (SALTS); CAS-Nº: 134737-05-6

≥ 1 - < 5 %

Классификация 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 3; H412

ВТОРИЧНЫЙ СПИРТ ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ (> 5—15 EO) ; Регистрационный номер REACH. : - ; CAS-№ : 68131-40-8

Весовая доля: ≥ 1 - < 3 %

Классификация 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302

Дополнительные указания

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

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

Общие данные

Во всех случаях сомнения или появлении симптомов обратиться за врачебной консультацией.

При вдыхании

Специальные меры предосторожности не требуются.

При попадании на кожу

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 глаза при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к глазному врачу.

При проглатывании

Специальные меры предосторожности не требуются. никогда ничего не давать перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или с начинающимися судорогами.

4.2 Важные острые и замедленные симптомы и последствия

Отсутствует какая-либо информация.

Основания для оказания неотложной медицинской помощи или 4.3 специализированного лечения

Отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Пригодные средства тушения

Двуокись углерода (СО2) 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.

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

Подобрать средства противопожарной защиты в соответствии с имеющимся пожаром.

Страница: 2/8

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

Торговая марка: FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей

Дата обновления : 28.06.2018 **Версия (обработки) :** 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

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.

Спасательные службы

Индивидуальные средства защиты

См. меры предосторожности в пунктах 7 и 8.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Особые меры защиты окружающей среды не требуются.

6.3 Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для очистки

Специальные меры предосторожности не требуются.

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.

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 ёмкость плотно закрытой. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Хранить при температуре не ниже 5 $^{\circ}$ C.

Указания по совместимости при хранении

Хранить отдельно от продуктов питания.

7.3 Специфическое целевое назначение

Отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

Значения DNEL/DMEL и PNEC

Сведения о препарате отсутствуют.

8.2 Ограничение и контроль воздействия

Индивидуальные средства защиты

Защита глаз/лица

Особые меры предосторожности не обязательны.

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.

Страница: 3/8

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

FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей Торговая марка:

Дата обновления: 28.06.2018 Версия (обработки): 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

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

Зашита тела

Защита тела: не требуется.

Защита органов дыхания

Особые меры предосторожности не обязательны.

Общие средства защиты и гигиенические меры

Хранить продукт отдельно от пищевых продуктов, напитков, корма для животных. Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки. Рабочую одежду хранить отдельно. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте

Технические меры предосторожности вредного воздействия

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид: жидкий Цвет: белый Запах: характерный

Важная информация по безопасности

Точка плавления/Диапазон Сведения не доступны (1013 rПa)

плавления:

Точка кипения/диапазон (1013 r∏a) 100 около. кипения:

Сведения не доступны Температура разложения: (1013 r∏a)

Точка вспышки: непригодный Температура воспламенения: непригодный непригодный

Нижний предел взрываемости: Верхняя граница взрыва: не/не (50°C) гПа Давление пара: около. 125 Плотность: (20°C) 0,98 - 1 г/см³ Тест на разделение

% (20°C) 3 растворителя: Растворимость в воде: (20°C) 100 Bec %

Сведения не доступны log P O/W:

(20°C) 20 c Стакан DIN 4 мм Время истечения:

2,5 - 7,5

Сведения не доступны Порог запаха:

Максимальное содержание ЛОС 0 Bec %

(EC): Окисляющие жидкости: Непригодный.

Взрывчатые свойства: Непригодный. Коррозивный по отношению к

металлам: Не вызывает коррозии металлов.

9.2 Прочая информация

рН-значение:

Отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реактивность

Страница: 4/8

(RU/RUS)

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

Торговая марка: FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей

Дата обновления: 28.06.2018 **Версия (обработки):** 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

10.2 Химическая стабильность

При соблюдении рекомендаций по хранению и применению продукт стабилен (см. раздел 7).

10.3 Вероятность опасных реакций

Отсутствует при использовании согласно предписанию.

10.4 Условия, которые следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.5 Несовместимые материалы

Отсутствует какая-либо информация.

10.6 Опасные продукты разложения

Не известны.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острые действия

Острая оральная токсичность

Параметр: АТЕтіх рассчитанный

Путь экспозиции : Оральный Доза воздействия : 41667 мг/кг

Параметр : ATE (ВТОРИЧНЫЙ СПИРТ ЭТОКСИЛИРОВАННЫЙ (> 5—15 EO) ; CAS-№ : 68131-

40-8) Оральный

 Путь экспозиции :
 Оральный

 Доза воздействия :
 500 мг/кг

Информация отсутствует.

Практические данные/воздействия на человека

Неизвестны никакие токсические воздействия на человека.

Острая кожная токсичность

Параметр: АТЕтіх рассчитанный

Путь экспозиции : Кожный Доза воздействия : не релевантно

Острая ингаляционная токсичность

Параметр: АТЕтіх рассчитанный

Путь экспозиции: Ингаляционный (газ/пар не вдыхать.)

Доза воздействия : не релевантно Раздражение и разъедающее действие

Контакт с глазами Не раздражающий. Метод : OECD 437.

Сенсибилизация

Информация отсутствует.

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

Отсутствует какая-либо информация.

11.5 Дополнительные данные

Классификация была проведена в соответствии с методами расчетов согласно Директиве (EC) № 1272/2008 ГСІ Р1.

РАЗДЕЛ 12: Экологические характеристики

12.1 Токсичность

Водная токсичность

Сведения о препарате отсутствуют.

Страница: 5 / 8

(RU/RUS)

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

Торговая марка: FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей

Дата обновления: 28.06.2018 **Версия (обработки):** 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

12.2 Стойкость и разлагаемость

Абиотическое разложение

Информация отсутствует.

Биологическая разлагаемость

Информация отсутствует.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо информация.

12.4 Подвижность в почве

Ивестное и ожидаемое распределение на элементы окружающей среды

Информация отсутствует

Адсорбция/десорбция

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

Отсутствует какая-либо информация.

12.6 Прочие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

12.7 Дополнительная экотоксикологическая информация

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1 Методы обработки отходов

Утилизация продукта/упаковки

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EAK/AVV

Код отходов продукт

Концентрат / большее количество: 07 06 99 Отходы, н.у.к.

Решения по утилизации отходов

Утилизация / Продукт

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

Утилизация / Упаковка

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

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

Страница: 6 / 8

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

Торговая марка: FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей

Дата обновления : 28.06.2018 **Версия (обработки) :** 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

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

Отсутствует

15.2 Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности для этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочие данные

16.1 Указания по изменению

03. Опасные компоненты

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

СО2 = 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

H фраза = Предупреждение об опасности в соответствии с GHS

ІАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта

ІСАО-ТІ = 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

Страница: 7/8

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

Торговая марка: FD 360 Очистка и уход за искусственной кожей

Дата обновления : 28.06.2018 **Версия (обработки) :** 4.0.0 (3.0.0)

Напечатано: 03.07.2018

WGK = Класс опасности для воды

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Отсутствует

Определение класса смесей и использованный метод оценки согласно Положению (EC) 1272/2008 [CLP]

Отсутствует какая-либо информация.

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

Н302 Вредно при проглатывании.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

16.6 Учебные инструкции

Отсутствует

16.7 Дополнительные данные

Соблюдать инструкцию по использованию на этикетке.

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: 8 / 8