

Страница: 1/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

· Артикульный номер: 66009

· Порядковый номер: SDS 32-001.08

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Профессиональный стоматологический хелатный агент для кондиционирования стенок и очистки корневого канала

· Применение вещества / препарата

Профессиональный стоматологический хелатный агент для кондиционирования стенок и очистки корневого канала

- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставщик:

Ultradent Products Inc.

505 W. Ultradent Drive (10200 S)

South Jordan, UT 84095-3942

USA

onlineordersupport@ultradent.com

- · Отдел, предоставляющий информацию: Customer Service
- Номер телефона экстренной связи:

CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300 (INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Идентификация опасности (опасностей)

• Классификация вещества или смеси



Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Раздражение глаз 2А НЗ19 Вызывает серьезное раздражение глаз.

- · Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Медицинские приборы, косметика и лекарственные средства освобождены от требований маркировки согласно Всемирной гармонизированной системе классификации и маркировки химических веществ. (ВГС)

- · Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07
- · Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

• Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

После работы тщательно вымыть

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

(Продолжение страницы 1)

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

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.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.
- · Содержащиеся опасные вещества:

10378-23-1 EDTA Tetrasodium Salt

>10-**≤**25%

◆ Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение глаз 2A, Н319; СТОМ - однократно
3, Н335

Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- Общие указания: Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.

· После контакта с кожей:

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

• После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

Пена, сухой химический состав, углекислый газ

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

(Продолжение страницы 2)

- Рекомендации для пожарных
- · Защитное оснащение:

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Надеть костюм комплексной защиты.

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

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

• Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

- Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению Не допускать попадания в окружающую среду
- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · *Хранение*:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- · **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Хранить отдельно от окислителей.
- Дальнейшие данные по условиям хранения:

См. Маркировку продукта

Держать ёмкости плотно закрытыми.

· Характерное конечное применение (или применения)

Профессиональный стоматологический хелатный агент для кондиционирования стенок и очистки корневого канала

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

• Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

(Продолжение страницы 3)

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

- · Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

• Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

- Информация по основным физическим и химическим свойствам
- Общая информация
- Внешний вид:

Форма: Жидкость **Цвет:** Бесцветное
• Запах: Без запаха
• Порог запаха: Не определено.

· Значение рН при 20 °С: 10,9-11,1

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

	(Продолжение страницы 4
Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.	
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	Наминации
вещество):	Неприменимо.
Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Давление пара:	Не определено.
· Плотность при 20 °C:	1,11 z/cm³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Диспергируемо.
· Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Boda:	<95 %
VOC (EC)	0,00 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующа информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность стабильный
- · Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать:

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Несовместимые материалы:

Окисляющие агенты

Основания

кислоты

• Опасные продукты распада:

Гидроксид натрия

Нитрозные газы

Окись углерода и двуокись углерода

Аммиак

Страница: 6/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

(Продолжение страницы 5)

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:
- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: Раздражает кожу и слизистые оболочки.
- на глаза: Раздражающее воздействие.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность
- · **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к увеличению значения pH. Высокое значение pH наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение pH существенно уменьшается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Неприменимо.
- · **vPvB:** Неприменимо.
- · Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- Методы обработки отходов
- Рекомендация: Не допускать попадания в канализацию.
- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · **Номер** UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

- Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

(Продолжение страницы 6)

· классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

• Класс отпадает

· Группа упаковки

· ADR. IMDG. IATA omnaðaem

· **Экологические риски:** Неприменимо.

• Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс

перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо.

· UN "Model Regulation": omnadaem

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС

Медицинские приборы, косметика и лекарственные средства освобождены от требований маркировки согласно Всемирной гармонизированной системе классификации и маркировки химических веществ. (ВГС)

- · Пиктограммы, обозначающие опасности GHS07
- Сигнальное слово Осторожно
- Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

· Меры предосторожности

Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Держать в месте, не доступном для детей.

Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

После работы тщательно вымыть

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

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.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

• Оценка химической безопасности:

Является биосовместимым продуктом при использовании по назначению стоматологами согласно ISO 10993-1.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 17.06.2020 Дата редактирования: 08.06.2020

Торговое наименование: Ultradent™ EDTA 18% Solution

(Продолжение страницы 7)

· Соответствующие данные

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

- · Отдел, выдающий паспорт данных: Regulatory Affairs
- · Контактная информация: Customer Service
- · Аббревиатуры и акронимы:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

DII