

**Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

1.1 Идентификатор продукта

· Торговое наименование: **T1 Pflegeöl**

· Артикульный номер: 5360-0305

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

· Применение вещества / препарата Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
Смазочное средство / Смазочные материалы

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель / Поставщик: Поставщик: SIRONA Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
D-64625 Bensheim
Germany
http://www.sirona.de
Phone: +49(0)6251/16-1670
Telefax: +49(0)6251/16-1818

Производитель: Graichen Produktions-und Vertriebs-GmbH
Darmstädterstraße 127-129
D-64625 Bensheim
Germany
Tel.: +49 6251 73103
Fax: +49 6251 77901
E-Mail: ehs@graichen-bensheim.de
www.graichen.net

· Отдел, предоставляющий информацию:

Environment protection department

1.4 Номер телефона экстренной связи:

Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240
or poison information: +49(0)700/GIFTINFO

2 Возможные виды опасности

2.1 Классификация вещества или смеси

· Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Острая токсичность 5 H333 Может нанести вред при вдыхании.

2.2 Элементы маркировки

· Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

· Пиктограммы, обозначающие опасности

отпадает

· Сигнальное слово

Осторожно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

1-Decen, Dimer, hydriert

· Предупреждения об опасности

H333 Может нанести вред при вдыхании.

· Меры предосторожности

P101

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

P102 Держать в месте, не доступном для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P304+P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

2.3 Другие опасные факторы

· Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT:

Неприменимо.

· vPvB:

Неприменимо.

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

3.2 Химическая характеристика: Смеси

· Описание: Synthetisches Kohlenwasserstoff-C₁₂L, Esterц₁

· Содержащиеся опасные вещества:

68649-11-6 | 1-Decen, Dimer, hydriert

⚠ Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠ Острая токсичность 4, H332

2,5-10%

· Дополнительные указания:

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

4.1 Описание мер первой медицинской помощи

· Общие указания:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу. Разместить пострадавшего на свежем воздухе в спокойном положении. Воспользоваться пакетом для искусственного дыхания или аппаратом для искусственного дыхания.

**Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

Торговое наименование: T1 Pflegeöl

(Продолжение страницы 1)

- После контакта с кожей: При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.
Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5 Меры по борьбе с пожаром

- **5.1 Средства пожаротушения**
- Надлежащие средства тушения: CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью** Окиси углерода (угарного газа) (CO)
- **5.3 Рекомендации для пожарных**
- Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.
- Дополнительная информация: Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

- **6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации** При смешивании с водой продукт образует скользкие участки.
- **6.2 Меры по защите окружающей среды:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:** Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
Никаких опасных веществ не выделяется.
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.
Информация по утилизации - в Главе 13.
- **6.4 Ссылки на другие разделы**

7 Обращение с веществом и его хранение

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению** Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.
- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре: Хранить только в оригинальной таре.
- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
Хранить отдельно от окислителей.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.
- Класс хранения: VCI 10
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **8.1 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.
- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене: Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.
Обязательно тщательно очищать кожу по окончании работы и перед перерывами.
- Защита органов дыхания: Не требуется.

(Продолжение на странице 3)

RU

**Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

Торговое наименование: T1 Pflegeöl

| | |
|--|---|
| | (Продолжение страницы 2) |
| · Защита рук: | 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 / препаратом / 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. | Значение для проницаемости: Уровень $\leq 0,7$ mm 480min (8ч.) EN374 Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 374 Часть III не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва. Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его. |
| · Защита глаз: | При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки. |
| · Защита тела: | Рабочая защитная одежда |

9 Физические и химические свойства**· 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

| | |
|--|--|
| · Общая информация | |
| · Внешний вид: | |
| Форма: | Жидкое |
| Цвет: | Светло-жёлтое |
| · Запах: | Характерно |
| · Порог запаха: | Не определено. |
| · Значение pH: | неприменимо |
| · Изменение состояния | |
| Точка плавления / интервал температур плавления: | не определено |
| Точка кипения / интервал температур кипения: | не определено |
| · Температурная точка течения | < -40 °C (DIN ISO 3016) |
| · Температурная точка вспышки: | Неприменимо. |
| · Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): | Неприменимо. |
| · Температура воспламенения: | |
| Температура распада: | Не определено. |
| · Самовоспламеняемость: | Продукт не является самовоспламеняемым. |
| · Взрывоопасность: | Не определено. |
| · Границы взрываемости: | |
| Нижняя: | не определено |
| Верхняя: | не определено |
| · Плотность при 20 °C: | 0,84 г/см ³ |
| · Относительная плотность | Не определено. |
| · Плотность пара | Не определено. |
| · Скорость испарения | Не определено. |
| · Растворимость в / Смешиваемость с водой: | Несмешиваемо или трудносмешиваемо. |
| · Коэффициент распределения (n-октанол / вода): | Не определено. |
| · Вязкость: | |
| Динамическая: | Не определено. |
| Кинематическая при 20 °C: | 15 mm ² /s (DIN51562) |
| · Содержание растворителя: | |
| Органические растворители: | 0,0 % |
| · 9.2 Другая информация | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

10 Стабильность и реакционная способность

| | |
|---|--|
| · 10.1 Реакционная способность | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| · 10.2 Химическая стабильность | |
| · Термический распад / условия, которых следует избегать: | При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада. |
| · 10.3 Возможность опасных реакций | Реагирует с сильными окислителями. |
| · 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

Торговое наименование: T1 Pflegeöl

- 10.5 Несовместимые материалы: окислителями
- 10.6 Опасные продукты распада: Окись углерода и двуокись углерода

(Продолжение страницы 3)

11 Данные по токсикологии

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: Может нанести вред при вдыхании.
- Первичное раздражающее воздействие:
- на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Сенсibilизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

12 Экологическая информация

- 12.1 Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.2 Стойкость и склонность к деградации
- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал
- 12.4 Подвижность в грунте
- Дополнительные экологические указания: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Общие указания: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды
- vPvB: Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- 12.6 Другие вредные эффекты
- Другие вредные эффекты: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты: Неприменимо.
- Другие вредные эффекты: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- 13.1 Методы обработки отходов
- Методы обработки отходов: Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация: С упаковками, не загрязнёнными продуктом, можно обращаться как с бытовыми отходами.

14 Информация по транспорту

- 14.1 Номер UN
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.3 классов опасности транспорта
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- Класс
- 14.4 Группа упаковки
- ADR, IMDG, IATA
- 14.5 Экологические риски:
- Загрязнитель морской среды: Нет
- 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей
- 14.7 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)
- UN "Model Regulation": Неприменимо.

15 Предписания

- 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая 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.

- Отдел, выдающий паспорт данных: Environment protection department.
- 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
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(Продолжение на странице 5)

RU

**Паспорт безопасности.
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31**

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

Торговое наименование: T1 Pflegeöl

(Продолжение страницы 4)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

· * Изменение данных по сравнению с
предыдущей версией

-RU-