

---

## РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

### 1.1 Идентификатор продукта

Торговая марка/Наименование DENTOSEPT P

### 1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

#### Важные идентифицированные применения

##### Категории продукта [РС]

Дезинфицирующее средство

#### Нежелательные виды применения

Не применять в личных целях (в домашнем хозяйстве).

### 1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

#### Производитель

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

Почтовый ящик:

Телефон: \*43-512-205420

Telefax: \*43-512-205420-7

Электронная почта: sebastian.geiger@metasys.com

Справочно-информационный раздел: DES/ ENT

Информация по телефону: \*43-512-205420

Информация телефакс: \*43-512-205420-7

Электронная почта (компетентное лицо): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

### 1.4 Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

---

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### Обозначение опасностей

#### Обозначение опасности:

Препарат не классифицируется как опасный в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС. Смесь квалифицируется как неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [GHS].

### 2.1 Определение класса вещества или смеси

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

#### Общие замечания

Смесь квалифицируется как неопасная в духе Постановления (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

### 2.2 Элементы маркировки

### 2.3 Прочие опасности

Сведения не доступны

---

**РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах****3.1/3.2 Вещества/Смеси****Опасные компоненты**

hydrogen peroxide solution ...% ca.1,41 %

CAS 7722-84-1

EC 231-765-0

INDEX 008-003-00-9

Ox. Liq. 1, H271 / Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Corr.

1A, H314

silver-nitrate &lt;0,1 %

CAS 7761-88-8

EC 231-853-9

INDEX 047-001-00-2

Ox. Sol. 2, H272 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400 /

Aquatic Chronic 1, H410

---

**РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи****4.1 Описание мер по оказанию первой помощи****Общие указания**

Незамедлительно снять загрязненную, облитую одежду. При несчастном случае и недомогании вызвать доктора (если возможно, показать этикетку).

**При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха.

**После контакта с кожей**

Затем вымыть с:

Вода.

**После попадания в глаза**

При попадании продукта в глаза незамедлительно открыть щель век и прополоскать большим количеством воды минимум 5 минут. Затем проконсультироваться у окулиста.

**После глотания**

Не вызывать тошноту. При проглатывании прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью.

**4.2 Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой**

Сведения не доступны

**4.3 Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специальное лечение**

Сведения не доступны

---

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****Дополнительные данные**

Продукт сам не горит. Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды. Если это можно сделать безопасно для себя, удалить неповрежденные емкости из опасной зоны.

**5.1 Средства пожаротушения****Подходящие средства тушения**

Вода. Пена. Сухой порошок для тушения. Водяной туман.

---

## 5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Сведения не доступны

## 5.3 Указания по пожаротушению

### Специальное защитное обмундирование при пожаротушении:

Защитная одежда.

---

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

### Дополнительные указания

Незамедлительно устранять утечки.

### 6.1 Меры индивидуальной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в аварийной обстановке

#### Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

#### Индивидуальные меры предосторожности

Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции. Особая опасность скольжения по причине пролитого/просыпанного продукта.

### 6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны.

### 6.3 Способы и материалы для сдерживания и очистки

Сведения не доступны

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Сведения не доступны

---

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Защитные мероприятия

#### Специальные требования или правила пользования

Очищать пол и загрязнённые предметы с помощью:

Вода.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Указания по совместному хранению

#### Класс хранения

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

#### Дальнейшие сведения по условиям хранения:

Предохранять от:

жара, мороз, УФ-излучение/солнечный свет.

**температура хранения** 5 - 35 °C

### 7.3 Специфические виды конечного использования

#### Рекомендация

Соблюдать предписания инструкции по применению.

---

## РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

Сведения не доступны

---

## 8.2 Ограничение и контроль воздействия

### Индивидуальные средства защиты

#### Защита глаз/лица

##### Соответствующая защита для глаз:

Оправа очков.

#### Защита кожи

##### Подходящий тип перчаток:

Одноразовые перчатки.

##### Подходящий материал:

NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс).

#### Рекомендуемые торговые марки по защитным перчаткам

##### DIN-/EN-нормы:

DIN EN 374

#### Защита органов дыхания

При надлежащем применении в нормальных условиях защищать органы дыхания не требуется.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

#### Внешний вид

#### Агрегатное состояние

жидкий

#### Цвет

бесцветный

#### Запах

характерный

		параметр	Метод - Источник - Общие замечания
рН-значение	5	Температура 20 °C	
Точка плавления/точка замерзания			не точный
Точка кипения/диапазон кипения	=100 °C		
Точка вспышки (°C)			не точный
Скорость испарения			не точный
воспламеняемость			не точный
Верхняя граница взрыва			не точный
Нижний предел взрываемости			не точный
Давление пара	20 mbar		
Относительная плотность пара			не точный
Плотность	1 g/cm <sup>3</sup>	Температура =20 °C	
Жирорастворимость (g/L)			не точный

параметр	Метод - Источник - Общие замечания
Растворимость в воде (g/L)	полный поддающийся смешению
Растворимый (g/L) в	не точный
Коэффициент распределения n-октанол/вода	не точный
Температура самовозгорания	не точный
Температура разложения	не точный
Динамическая вязкость 1 mPa*s	Newton.
время истечения	не точный
Кинематическая вязкость	не точный

## 9.2 Прочая информация по технике безопасности

**Точка замерзания** =0 °C

**Содержание растворителя (%)**

**Значение** 0 %

**Содержание твёрдого тела (%)**

**Значение** <0,1 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.2 Химическая устойчивость

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.4 Условия, которые следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.5 Несовместимые материалы

#### Недопустимые материалы

Восстановитель.

Реагирует с :

Щёлочи (щелочи).

### 10.6 Опасные продукты разложения

Кислород.

#### Дополнительные указания

Возможно разложение из-за длительного воздействия света.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

**Острая оральная токсичность** >5000 mg/kg

#### Доза воздействия

Рассчитанная оценка острой токсичности смеси:

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1 Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.2 Сведения об элиминировании

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.3 Биоаккумуляционный потенциал

#### Оценка/классификация

Не накапливается в организмах.

### 12.4 Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

### 12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PvT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

вещества, входящие в этот препарат, не отвечают критериям отнесения к стойким, биоаккумулятивным и токсичным или очень стойким, очень биоаккумулятивным веществам.

### 12.6 Другие вредные последствия

Отсутствует какая-либо информация.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

### 13.1 Технология обработки отходов

#### Профессиональная утилизация / Продукт

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

#### Профессиональная утилизация / Упаковка

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы.

**Код утилизации отходов продукт** 070600

**опасные отходы** Нет

#### Маркировка отходов согласно ЕАКВ

wastes from the MFSU of fats, grease, soaps, detergents, disinfectants and cosmetics

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

	Сухопутный транспорт (ADR/RID)	Морская доставка (IMDG)	Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 (ООН) UN-номер.	непригодный	непригодный	непригодный
14.2 Официальное название для транспортировки			
14.3 Класс(ы)			

Сухопутный транспорт  
(ADR/RID)

Морская доставка (IMDG)

Воздушный транспорт (ICAO-TI /  
IATA-DGR)

14.4 Группа упаковки

14.5 ОПАСНО ДЛЯ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ14.6 Особые меры  
предосторожности для  
пользователя14.7 Бестарная перевозка груза  
согласно Приложения II  
Конвенции МАРПОЛ 73/78 и  
согласно Международного  
кодекса перевозок опасных  
химических грузов наливом IBC  
Code**Дополнительные данные****Транспортные перевозки**

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

**РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация****15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси****Предписания ЕС****прочие предписания ЕС****Директива 96/82/EG для соблюдения строгого контроля при авариях с опасными веществами:**  
Не подлежит 96/82/EC.**Национальные предписания****15.2 Оценка безопасности веществ**

Сведения не доступны

**РАЗДЕЛ 16: Прочая информация****Указания по изменению**

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

**Важные ссылки на литературу и источники данных**

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами,