

---

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial/denominación** DENTOSEPT P

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Usos relevantes identificados

**Categoría del producto [PC]**  
desinfectante

#### Usos no recomendados

No utilizar para fines particulares (domésticos).

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Productor

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

Apartado de correos:

Teléfono: \*43-512-205420

Telefax: \*43-512-205420-7

Correo electrónico: [sebastian.geiger@metasys.com](mailto:sebastian.geiger@metasys.com)

Departamento responsable de la información: DES/ ENT

Información teléfono: \*43-512-205420

Información telefax: \*43-512-205420-7

Correo electrónico (persona especializada): [sebastian.geiger@metasys.com](mailto:sebastian.geiger@metasys.com)

[www.metasys.com](http://www.metasys.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

---

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### descripción de peligros

#### Denominación de los peligros:

La preparación no está clasificada como peligrosa según las líneas directrices 1999/45/EG. La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [GHS].

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

#### observación

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### 2.3 Otros peligros

No hay datos disponibles

---

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes****3.1/3.2 Sustancias/Mezclas****Componentes peligrosos**

peróxido de hidrógeno en disolución ...% 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

nitrato de plata &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

---

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Informaciones generales**

Cambiar la ropa sucia y mojada. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

**En caso de inhalación**

Abastecer de aire fresco.

**después de contacto con la piel**

A continuación volver a lavarse con:

Agua.

**En caso de contacto con los ojos**

En caso de entre el producto en los ojos lavar inmediatamente el ojo abierto con mucha agua por lo menos durante 5 minutos. Consultar a continuación al oculista.

**En caso de ingestión**

No provocar el vómito. Después de tragar aclarar la boca con suficiente agua ( solo si la persona esta consciente) e ir inmediatamente a por ayuda médica.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No hay datos disponibles

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No hay datos disponibles

---

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****Informaciones adicionales**

El producto en sí no es combustible. Coordinar las medidas de extinción a los alrededores. Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro.

**5.1 Medios de extinción****Material extintor adecuado**

Agua. Espuma. Polvo extintor. Dispersión finísima de agua.

---

## **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

No hay datos disponibles

## **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

### **Equipo especial de protección en caso de incendio:**

Ropa protectora.

---

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

### **Advertencias complementarias**

Limpiar derrames inmediatamente.

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

#### **Personal no formado para emergencias**

#### **Medidas personales de precaución**

Asegurar una ventilación adecuada. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

No son necesarias medidas especiales.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

No hay datos disponibles

### **6.4 Referencia a otras secciones**

No hay datos disponibles

---

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

#### **Medidas de protección**

#### **Requisitos o reglamentación de uso específicos**

Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese:

Agua.

### **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

#### **Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto**

#### **Clase de almacenamiento**

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

#### **Más datos sobre condiciones de almacenamiento**

Protegerse contra:

calor. Helada. Rayos-UV/ sol.

**temperatura de almacenamiento** 5 - 35 °C

### **7.3 Usos específicos finales**

#### **Recomendación**

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Valores límites de puesto de trabajo

n.º CAS	Nombre de sustancia	LTV	STV	observación
7722-84-1	Hydrogen peroxide	1,4 mg/m <sup>3</sup>	1 ppm	Spain

LTV = valor límite del lugar de trabajo de tiempo prolongado

STV = Valor límite del lugar de trabajo de poco tiempo

fuelle: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

Proceso de vigilancia o observación: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección individual

##### Protección de ojos y cara

##### Protectores de vista adecuados:

Armadura de gafas.

##### Protección de piel

##### Tipo de guantes adecuados:

Guantes de un solo uso.

##### Material adecuado:

NR (Caucho natural, Látex natural).

##### Productos de guantes recomendables

##### DIN-/EN-normas:

DIN EN 374

##### Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

##### Forma/estado

líquido

##### Color

incolore

##### Olor

característico

	parámetro	Método - fuente - observación
pH	5	Temperatura 20 °C
Punto de fusión/punto de congelación		no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	=100 °C	
Punto de inflamabilidad (°C)		no determinado

parámetro		Método - fuente - observación
Velocidad de evaporación		no determinado
inflamabilidad		no determinado
Límite superior de explosividad		no determinado
límite Inferior de explosividad		no determinado
Presión de vapor	20 mbar	
Densidad de vapor		no determinado
Densidad	1 g/cm <sup>3</sup>	Temperatura =20 °C
Solubilidad en medios grasos (g/L)		no determinado
Solubilidad en agua (g/L)		completo mezclable
Soluble (g/L) en		no determinado
Coeficiente de reparto n-octanol/agua		no determinado
Temperatura de auto-inflamación		no determinado
Temperatura de descomposición		no determinado
Viscosidad dinámica	1 mPa*s	Newton.
tiempo de vaciado		no determinado
Vicosidad cinemática		no determinado

## 9.2 Otras informaciones de seguridad

**Punto de congelación** =0 °C

**Contenido en disolventes (%)**

**Valor** 0 %

**Contenido sólido (%)**

**Valor** <0,1 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No existen informaciones.

### 10.2 Estabilidad química

No existen informaciones.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No existen informaciones.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No existen informaciones.

### 10.5 Materiales incompatibles

#### Materias que deben evitarse

Reductor.

Reacciones con :

Álcalis (álcalis).

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Oxígeno.

**Advertencias complementarias**

Durante mucho tiempo a la luz puede causar descomposición.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda****Toxicidad oral aguda** >5000 mg/kg**Dosis efectiva**

ATEmix calculado:

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

No existen informaciones.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No existen informaciones.

**12.3 Potencial de bioacumulación****Estimación/clasificación**

No se enriquece en organismos.

**12.4 Movilidad en el suelo**

No existen informaciones.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación como PBT o vPvB.

**12.6 Otros efectos negativos**

No existen informaciones.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación apropiada / Producto**

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

**Eliminación apropiada / Embalaje**

Los recipientes limpiados deben ser reciclados

**Clave de residuo producto** 070600**residuos peligrosos** No**Denominación de desperdicio**

Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN No.	no aplicable	no aplicable	no aplicable

Transporte por vía terrestre  
(ADR/RID)

Transporte marítimo (IMDG)

Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-  
DGR)14.2 Designación oficial de  
transporte

14.3 Clase(s)

14.4 Grupo de embalaje

14.5 PELIGROSO PARA EL  
MEDIO AMBIENTE14.6 Precauciones particulares para  
los usuarios14.7 Transporte a granel con arreglo  
al anexo II del Convenio Marpol  
73/78 y del Código IBC**Informaciones adicionales****Todos los soportes de transporte**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE-Reglamentos****Otros reglamentos de la UE****Norma 96/82/UE para dominar los peligros en caso de accidentes graves con materiales peligrosos:**

No está sujeto a 96/82/UE.

**Reglamentos nacionales****15.2 Evaluación de la seguridad química**

No hay datos disponibles

**SECCIÓN 16: Otra información****Indicación de modificaciones**

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

**Bibliografías y fuente de datos importantes**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestro conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.