

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

**Komercialno ime/Oznaka** DENTOSEPT P

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Relevantni identificirani načini uporabe**

##### **Kategorije izdelkov [PC]**

Dezinfekcijsko sredstvo

#### **Uporabe, ki jih odsvetujemo**

Ne uporabljati v privatne namene (gospodinjstvo).

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Proizvajalec**

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

poštni predal:

Telefon: \*43-512-205420

Telefax: \*43-512-205420-7

E-pošta: sebastian.geiger@metasys.com

Območje za informiranje: DES/ ENT

Informacije po telefonu: \*43-512-205420

Informacije po faxu: \*43-512-205420-7

E-pošta (strokovno kompetentna oseba): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

#### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

---

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### **označevanje nevarnosti**

#### **Oznaka za nevarnost:**

Pripravek je ni uvrščen kot nevaren v smislu smernice 1999/45/ES. Zmes je uvrščena kot nenevarna v smislu odredbe (EG) št. 1272/2008 [GHS].

#### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

##### **Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]**

#### **Opomba**

Zmes je uvrščena kot nenevarna v smislu Uredbe (ES) št. 1272/2008 [CLP].

#### **2.2 Elementi etikete**

#### **2.3 Druge nevarnosti**

Ni razpoložljivih podatkov

---

---

**ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah****3.1/3.2 Snovi/Zmesi****Nevarne sestavine**

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

---

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Onesnažena, prepojena oblačila takoj sleči. Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

**Po vdihavanju**

Skrbeti za sveži zrak.

**po stiku s kožo:**

Zatem spirati z:

Voda.

**Po stiku z očmi**

Če pride proizvod v stik z očmi, takoj pri odprtih vekah z veliko vode spirati vsaj 5 minut. Zatem se posvetovati z očesnim zdravnikom.

**Po zaužitju**

Ne povzročati bruhanja. Po zaužitju usta sprati z veliko količino vode (samo če je osebe pri zavesti) in takoj poiskati zdravniško pomoč.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Ni razpoložljivih podatkov

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni razpoložljivih podatkov

---

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****Dodatni podatki**

Proizvod ne gori. Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja.

**5.1 Sredstva za gašenje****Primerna sredstva za gašenje**

Voda. Pena. Prah za gašenje. Vodena megla.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Ni razpoložljivih podatkov

### **5.3 Nasvet za gasilce**

**posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:**

Zaščitna oblačila.

---

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **dodatna opozorila**

Netesna mesta takoj odpraviti.

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

#### **Osebj, ki ni šolano za nujne primere**

#### **Previdnostni ukrepi za osebj**

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Niso potrebni posebni ukrepi za zaščito okolja.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Ni razpoložljivih podatkov

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Ni razpoložljivih podatkov

---

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

#### **Zaščitni ukrepi**

#### **Specifične zahteve ali predpisi za rokovanje**

Tla in onesnažene predmete očistiti z/s :

Voda.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

#### **Opozorila glede skupnega skladiščenja**

#### **Razred skladišča**

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

#### **Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja:**

Zaščititi pred:

vročina, mraz, UV-sevanje/ sončna svetloba.

**temperatura skladišča** 5 - 35 °C

### **7.3 Posebne končne uporabe**

#### **Priporočilo**

Upoštevajte navodila za uporabo.

---

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### **8.1 Parametri nadzora**

Ni razpoložljivih podatkov

---

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Osebna zaščitna oprema

#### Zaščita oči/obraza

##### Primerna zaščita oči:

Očala z okvirjem.

#### Zaščita kože

##### Ustrezni tip rokavic:

Rokavice za enkratno uporabo.

##### Primerni material:

NR (Naravni kavčuk, Naravni lateks).

#### Priporočene zaščitne rokavice

##### EN standardi:

DIN EN 374

#### Zaščita dihal

ob pravilni uporabi in pod normalnimi pogoji zaščita dihal ni potrebna.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### videz

#### Agregatno stanje

tekoč

#### Barva

brezbarven

#### Vonj

značilen(a)(o)

		parameter	Metoda - Izvor - Opomba
pH	5	Temperatura 20 °C	
Tališče/ledišče			ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča	=100 °C		
Plamtišče (°C)			ni določeno
Hitrost izhlapevanja			ni določeno
vnetljivost			ni določeno
Zgornja meja eksplozivnosti			ni določeno
spodnja meja eksplozivnosti			ni določeno
Parni tlak	20 mbar		
Gostota pare			ni določeno
Gostata	1 g/cm <sup>3</sup>	Temperatura =20 °C	
Topljivost v maščobah (g/L)			ni določeno
Vodotopnost (g/L)			popoln ki se da mešati

---

parameter	Metoda - Izvor - Opomba
Topljiv (g/L) v	ni določeno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	ni določeno
Temperatura samovžiga	ni določeno
Temperatura razpadanja	ni določeno
Viskoznost, dinamična 1 mPa*s	Newton.
čas izlitja	ni določeno
Viskoznost, kinematična	ni določeno

---

## 9.2 Druge varnostne informacije

**Ledišče** =0 °C

**Vsebnost topil (%)**

**Vrednost** 0 %

**Vsebnost trdnih delov (%)**

**Vrednost** <0,1 %

---

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Na voljo ni nobenih informacij.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

#### Materiali, ki se jim je treba izogniti

Redukcijsko sredstvo.

učinkuje z :

Alkalije (lugi).

### 10.6 Nevarni razpadli proizvodi

Kisik.

#### dodatna opozorila

Možnost razkroja pri daljšem izpostavljenju svetlobi.

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

**Akutna oralna toksičnost** >5000 mg/kg

**Doza, ki učinkuje**

ATSmix izračunano:

---

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Ocena/klasifikacija**

V organizmih ne kumulira.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih informacij.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

**12.6 Drugi neugodni učinki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod**

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža**

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

**Posoda za odpadne snovi proizvod** 070600**nevarni odpadki** Ne**Oznake odpadnih snovi**

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

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

	Transport po kopnem (ADR/RID)	ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN-št.	ni uporabeno	ni uporabeno	ni uporabeno
14.2 Službeni nalog za transport			
14.3 Razred(i)			
14.4 Skupina embalaže			
14.5 OGROŽA OKOLJE			
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC			

**Dodatni podatki****Vsi nosilci transporta**

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

## **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

### **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

#### **EU-predpisi**

#### **drugi EU-predpisi**

#### **Smernice 96/82/ES za obvladovanje nevarnosti v primeru težkih nesreč z nevarnimi snovmi:**

Ne podlega 96/82/ES.

#### **Nacionalni predpisi**

### **15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ni razpoložljivih podatkov

---

## **ODDELEK 16: Drugi podatki**

### **Napotki za spremembe**

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

### **Pomembni podatki o literaturi in virih**

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali bo podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor se iz tega ne da sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na material, ki je tako izdelan.