

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

**Obchodní název/označení** DENTOSEPT P

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

#### **Příslušná určená použití**

##### **Kategorie produktů [PC]**

dezinfekční prostředek

#### **Nedoporučené použití**

Nepoužívejte k privátním účelům (v domácnosti).

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Výrobce**

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

poštovní box:

Telefon: \*43-512-205420

Telefax: \*43-512-205420-7

E-mail: [sebastian.geiger@metasys.com](mailto:sebastian.geiger@metasys.com)

Odbor poskytující informace: DES/ ENT

Informace telefon: \*43-512-205420

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

E-mail (odborná osoba): [sebastian.geiger@metasys.com](mailto:sebastian.geiger@metasys.com)

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

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

---

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **označení nebezpečí**

#### **Označení nebezpečí:**

Příprava není zařazena jako nebezpečná ve smyslu směrnice 1999/45/ES. Sloučenina je klasifikována jako bezpečná ve smyslu ustanovení (EG) 1272/2008 (GHS).

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

#### **Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

#### **poznámka**

Sloučenina je klasifikována jako bezpečná ve změně nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

### **2.2 Prvky označení**

### **2.3 Další nebezpečnost**

Žádné údaje k dispozici

---

---

**ODDÍL 3: Složení / informace o složkách****3.1/3.2 Látky/Směsi****Nebezpečné obsažené látky**

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

---

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Znečištěný, napuštěný oděv okamžitě svléknout. V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, předložte návod k použití nebo bezpečnostní list).

**Vdechování**

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

**po styku s pokožkou**

Poté znovu přeprat pomocí:

Voda.

**Po kontaktu s očima**

Dostane-li se vám produkt do očí, ihned vypláchněte vodou otevřené oční víčko po dobu nejméně 5 minut. Potom se poradit s očním lékařem.

**Po požití**

Nevyvolávat zvracení. Po polknutí vymýt ústa dostatkem vody (jen pokud je osoba při vědomí) a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Žádné údaje k dispozici

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Žádné údaje k dispozici

---

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****Dodatečné údaje**

Produkt není samohořlavý. Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti. Pokud je to bezpečné, nepoškozené jímky odstraňte z nebezpečné zóny.

**5.1 Hasiva****Vhodné hasivo**

Voda. Pěna. Hasicí prášek. Vodní mlha.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Žádné údaje k dispozici

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní ochranné vybavení při hašení požáru:

Ochranný oděv.

---

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### Dodatečná upozornění

Prosak okamžitě odstranit.

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### Ne jen pro nouzové případy školený personál

#### Bezpečnostní opatření týkající se osob

Zajistěte dostatečné větrání. Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevyžadují se žádná zvláštní opatření k ochraně životního prostředí.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Žádné údaje k dispozici

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádné údaje k dispozici

---

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### Ochranná opatření

#### Specifické požadavky nebo pravidla pro zacházení

Podlahu a znečištěné předměty vyčistit s:

Voda.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### Pokyny pro společné skladování

#### Třída skladování

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

#### Další údaje o skladovacích podmínkách

Chránit před:

horko, mráz, UV-zářením/slunečním světlem.

**skladovací teplota** 5 - 35 °C

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

#### Doporučení

Dbejte návodu k použití.

---

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Žádné údaje k dispozici

---

## 8.2 Omezování expozice

### Osobní ochranné prostředky

#### Ochrana očí/obličeje

##### Vhodná ochrana očí:

Brýlový rám.

#### Ochrana kůže

##### Vhodný typ rukavic:

Jednorázové rukavice.

##### Vhodný materiál:

NR (Přírodní kaučuk, Přírodní latex).

#### Doporučené rukavicové výrobky

##### DIN-/EN-normy:

DIN EN 374

#### Ochrana dýchání

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### vzhled

#### Skupenství

kapalný

#### Barva

bezbarvý

#### Zápach

charakteristický

		parametr	Metoda - pramen - poznámka
pH	5	Teplota 20 °C	
Bod tání/bod tuhnutí			neurčitý
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	=100 °C		
Bod vzplanutí (°C)			neurčitý
Rychlost odpařování			neurčitý
hořlavost			neurčitý
Horní hranice exploze			neurčitý
dolní mez výbušnosti			neurčitý
Tlak páry	20 mbar		
Hustota par			neurčitý
Hustota	1 g/cm <sup>3</sup>	Teplota =20 °C	
Rozpustnost v tuku (g/L)			neurčitý
Rozpustnost ve vodě (g/L)			zcela mísitelný

---

parametr	Metoda - pramen - poznámka
Rozpustný (g/L) v	neurčitý
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	neurčitý
Teplota samovznícení	neurčitý
Teplota rozkladu	neurčitý
Dynamická viskozita 1 mPa*s	Newton.
doba výtoku	neurčitý
Kinematická viskozita	neurčitý

---

## 9.2 Ostatní bezpečnostně relevantní údaje

**Bod mrazu** =0 °C

**Obsah rozpouštědel (%)**

**Hodnota** 0 %

**Obsah pevné látky (%)**

**Hodnota** <0,1 %

---

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.5 Neslučitelné materiály

#### Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Redukční činidlo.

reaguje s :

Alkálie (louhy).

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Kyslík.

#### Dodatečná upozornění

Možný rozklad při delším působení světla.

---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

**Akutní orální toxicita** >5000 mg/kg

#### Účinná dávka

Výpočet odhadu akutní toxicity směsi:

---

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál****Odhad/značení**

Nehromadí se v organismech.

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Obsažené látky této přípravy nesplňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Správné odstranění odpadu / Produkt**

Likvidace podle úředních předpisů.

**Správné odstranění odpadu / Balení**

Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity.

**Klíč odpadů produkt** 070600**nebezpečný odpad** Ne**Označení odpadu**

Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

	Pozemní přeprava (ADR/RID)	Doprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-číslo	nepoužitelný	nepoužitelný	nepoužitelný
14.2 Oficiální jmenování pro dopravu			
14.3 Třída(y)			
14.4 Obalová skupina			
14.5 OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ			
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC			

### **Dodatečné údaje**

#### **Všechny dopravníky**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

---

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

#### **EU-předpisy**

#### **jiné předpisy EU**

**Směrnice 96/82/ES o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek:**

Nepodléhá 96/82/ES.

#### **Národní předpisy**

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Žádné údaje k dispozici

---

### **ODDÍL 16: Další informace**

#### **Upozornění na změny**

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

#### **Důležité literární údaje a prameny dat**

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály,