

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov/Označenie DENTOSEPT P

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia

Produktové kategórie [PC]

dezinfekčný prostriedok

Použitia, pred ktorými sa varuje

Nepoužívať na súkromné účely (domácnosť).

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

poštový priečinok:

Telefón: *43-512-205420

Telefax: *43-512-205420-7

Email: sebastian.geiger@metasys.com

Sektor poskytujúci informácie: DES/ ENT

Informácia telefón: *43-512-205420

Informácia telefax: *43-512-205420-7

Email (odborná osoba): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

označenie nebezpečenstva

Označenie nebezpečenstva:

Prípravok je zaradený ako nie nebezpečný v zmysle predpisu 1999-45/ES. Zmes je zaradená ako nie nebezpečná v zmysle vyhlášky (ES) č. 1272/2008 [GHS].

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Poznámka

Zmes je zaradená ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

2.2 Prvky označovania

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

ODDIEL 3: Zloženie / Informácie o zložkách**3.1/3.2 Látky/Zmesi****Nebezpečné obsahové 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 <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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné pokyny**

Znečistený, kontaminovaný odev hneď vyzlečte. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte návod na obsluhu alebo kartu bezpečnostných údajov).

Po nadýchnutí

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

Po kontakte s pokožkou

Následovne umyť s:

Voda.

Po očnom kontakte

V prípade, že sa dostane produkt do očí, okamžite vypláchnite viečkovú štrbinu väčším množstvom vody minimálne po dobu 5 minút. Následne konzultovať s očným lekárom.

Po prehltnutí

Nevyvolávať vracanie. Po prehltnutí vypláchnite ústa dostatočným množstvom vody (len ak je osoba pri vedomí) a okamžite privolajte lekársku pomoc.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**Dodatočné údaje**

Produkt nie je samohorľavý. Hasacie opatrenie prispôbiť prostrediu. Ak je to bezpečné, odstráňte nepoškodené nádoby z nebezpečného pásma.

5.1 Hasiace prostriedky**Vhodné hasiace prostriedky**

Voda. Pena. Hasiaci prášok. Vodná hmla.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

5.3 Rady pre požiarnikov

Mimoriadne ochranné prostriedky pri odstraňovaní požiaru:

Ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Dodatočné pokyny

Okamžite odstrániť trhliny.

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Personál neškolený na prípady ohrozenia zdravia

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál

Dbajte na dostatočné vetranie. Mimoriadne nebezpečenstvo v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nie sú potrebné žiadne osobitné opatrenia pre životné prostredie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Zvláštne požiadavky alebo regulácia riadenia

Podlahu a znečistené predmety čistite s:

Voda.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Skladovacia skupina

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Ďalšie údaje o skladovaní:

Chrániť proti:

horúčava, mraz, UV-žiarenie/slnčné svetlo.

Teplota skladovania 5 - 35 °C

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Odporúčanie

Dodržiujte návod na použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

8.2 Kontrola expozície

Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre

Vhodná ochrana očí:

Rámové okuliare.

Ochrana pokožky

Vhodný typ rukavíc:

Jednorazové rukavice.

Vhodný materiál:

NR (Prírodný kaučuk, prírodný latex).

Odporúčané rukavice

DIN-/EN-normy:

DIN EN 374

Ochrana dýchania

Pri správnom používaní a za normálnych podmienok nie je potrebná ochrana dýchania.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

výzor

Skupenstvo

kvapalný

Farba

bezfarebný

Čuch

charakteristický

| | | parameter | Metóda - zdroj - Poznámka |
|---|---------------------|----------------|---------------------------|
| pH | 5 | Teplota 20 °C | |
| Teplota topenia/tuhnutia | | | neurčitý |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah | =100 °C | | |
| Bod vzplanutia (°C) | | | neurčitý |
| Vyparovacia rýchlosť | | | neurčitý |
| hořlavosť | | | neurčitý |
| Horná hranica výbušnosti | | | neurčitý |
| dolná hranica výbušnosti | | | neurčitý |
| Tlak pary | 20 mbar | | |
| Hustota pár | | | neurčitý |
| Hustota | 1 g/cm ^l | Teplota =20 °C | |
| Rozpustnosť tukov (g/L) | | | neurčitý |
| Rozpustnosť vo vode (g/L) | | | úplný,-á,-é miešateľný |

| parameter | Metóda - zdroj - Poznámka |
|--|---------------------------|
| Rozpustný (g/L) v | neurčitý |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda | neurčitý |
| Teplota samovznietenia | neurčitý |
| Teplota rozkladu | neurčitý |
| Dynamická viskozita 1 mPa*s | Newton. |
| Doba výtoku | neurčitý |
| Kinematická viskozita | neurčitý |

9.2 Iné bezpečnostne relevantné informácie

Bod mrazu =0 °C

Obsah rozpúšťadla (%)

Hodnota 0 %

Obsah tuhého telesa: (%)

Hodnota <0,1 %

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2 Chemická stabilita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.4 Podmienky, ktorých vzniku treba zabrániť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť

Redukovadlo.

Reaguje s :

Alkály (lúhovanie).

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Kyslík.

Dodatočné pokyny

Možnosť rozkladu pri dlhodobom účinku svetla.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o toxikobiologických účinkoch

Akútna toxicita

Akútna orálna toxicita >5000 mg/kg

Účinná dávka

ATEmix vypočítaná:

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1 Toxicita**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.2 Stálosť a odbúrateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.3 Bioakumulačný potenciál**Odhad/triedenie**

Neobohacuje sa v organizmoch.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Obsahované látky v tejto príprave nespĺňajú kritéria pre klasifikáciu ako PBT alebo vPvB.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1 Metódy spracovania odpadu****Primeraná likvidácia odpadu / Produkt**

Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov.

Primeraná likvidácia odpadu / Obal

Nekontaminované a bezozvyšku vyprázdnené balenia môžu byť privezené na opätovné zhodnotenie.

Kód odpadu produkt 070600

nebezpečný odpad Nie

Označenie odpadu

Odpady z VSDP tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetiky

ODDIEL 14: Informácie o doprave

| | Pozemná doprava (ADR/RID) | Lodná doprava (IMDG) | Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 14.1 UN-č. | nepoužiteľný | nepoužiteľný | nepoužiteľný |
| 14.2 Oficiálne nenovanie pre dopravu | | | |
| 14.3 Trieda(y) | | | |
| 14.4 Obalová skupina | | | |
| 14.5 RIZIKOVÉ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE | | | |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa | | | |
| 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC | | | |

Dodatočné údaje

Všetci prepravcovia

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

EU-predpisy

Iné predpisy EÚ

Smernica 96/82/ES k zvládnutiu nebezpečenstva pri ťažkých nehodách/úrazoch s nebezpečnými látkami:

Nepodlieha 96/82/ES.

Národné predpisy

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

ODDIEL 16: Iné informácie

Pokyny na zmenu

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, alebo podrobené spracovaniu, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.