

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums DENTOSEPT P

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Atbilstošais konstatētais pielietojums

Produktu kategorijas [PC]

dezinfekcijas līdzeklis

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Neizmantojiet privātām vajadzībām (mājsaimniecībās).

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

pasta abonentu kastīte:

Telefons: *43-512-205420

Telefax: *43-512-205420-7

E-pasts: sebastian.geiger@metasys.com

Par informēšanu atbildīgā nodaļa: DES/ ENT

Tālrunis izziņām: *43-512-205420

Fakss izziņām: *43-512-205420-7

E-pasts (kompetenta persona): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

apdraudējumu nosaukums

Riska faktoru simboli:

Preparāts ir klasificēts kā nebīstams Direktīvas 1999/45/EK izpratnē. Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē (GHS).

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

piezīme

Maisījums ir klasificēts kā nebīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

2.2 Etiķetes elementi

2.3 Citi apdraudējumi

Nav pieejami dati

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1/3.2 Vielas/Maisījumi

Bīstamas sastāvdaļas

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

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgā informācija

Neakvējoties noģērbiet nosmērētās, samirkušās drēbes. Ja noticis nelaimes gadījums vai jutami veselības traucējumi, nekavejoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzradīt marķējumu).

Pēc ieelpošanas

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Pēc saskares ar ādu

Pēc tam nomazgājiet ar:

Ūdens.

Pēc saskares ar acīm

Ja produkts nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet zem ūdens strūkļas acu plakstiņiem esot atvērtiem, vismaz 5 minūtes. Pēc tam konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas

Neizraisiet vemšanu. Norīšanas gadījumā izskalojiet muti ar lielu daudzumu ūdens (tikai gadījumos, ja persona ir pie samaņas) un nekavējoties izsauciet ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejami dati

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejami dati

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

Papildu informācija

Produkts pats nav degošs. Pielāgojiet ugunsdzēsšanas pasākumus attiecīgajai videi. Aizvāciet no bīstamās zonas bojātās tvertes, ja to iespējams paveikt droši.

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši ugunsdzēsamie līdzekļi

Ūdens. Putas. Uguns dzēsšanas pulveris. Ūdens migla.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav pieejami dati

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugungrēka dzēšanas vajadzībām:
Aizsargtērps.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Papildus norādījumi

Nekavējoties novērsiet sūces.

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personāls, kas nav apmācīts avāriju gadījumiem

Personu drošības pasākumi

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

6.2 Vides drošības pasākumi

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nav pieejami dati

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Nav pieejami dati

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Drošības pasākumi

Specifiskas prasības vai rīcības noteikumi

Grīdu un nosmērētos objektus mazgājiet ar:

Ūdens.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Uzglabāšanas klase

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

Aizsardzība pret:

karstums, sals, UV starojums/ saules gaisma.

uzglabāšanas temperatūra 5 - 35 °C

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ieteikums

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Nav pieejami dati

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Personāla aizsardzība

Acu/sejas aizsardzība

Atbilstoša acu aizsardzība:

Salokāmas brilles.

Ādas aizsardzība

Piemērotais cimdņu veids:

Vienreizējas lietošanas cimdņi.

Atbilstošs materiāls:

NR (Dabisks kaučuks, dabisks latekss).

Ieteicamie roku aizsarglīdzekļu ražojumi

DIN standarti/EN standarti:

DIN EN 374

Respirators

Atbilstoši izmantojot un ievērojot noteikumus, elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

izskats

Agregātstāvoklis

šķidr

Krāsa

bezkrāsains

Smarža

raksturīgi

		parametri	Metode - avots - piezīme
pH	5	Temperatūra 20 °C	
Kušanas/sasalšanas temperatūra			nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras=100 °C diapazons			
Degšanas punkts (°C)			nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums			nav noteikts
uzliesmojamība			nav noteikts
Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība			nav noteikts
zemākā sprādzienbīstamības robeža			nav noteikts
Tvaika spiediens	20 mbar		
Tvaiku blīvums			nav noteikts
Blīvums	1 g/cm ³	Temperatūra =20 °C	
Izšķīstspēja taukos (g/L)			nav noteikts

parametri	Metode - avots - piezīme
Šķīdība ūdenī (g/L)	pilnībā sajaukams
Šķīstošs (g/L) iekš	nav noteikts
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	nav noteikts
Pašaiždegšanās temperatūra	nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra	nav noteikts
Viskozitāte, dinamiska 1 mPa*s	Newton.
izplūšanas laiks	nav noteikts
Viskozitāte, kinemātiska	nav noteikts

9.2 Cita drošībai nozīmīga informācija

Sasalšanas punkts =0 °C

Šķīdinātāju saturs (%)

Vērtība 0 %

Cietu daļiņu saturs (%)

Vērtība <0,1 %

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Informācija nav pieejama.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Informācija nav pieejama.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Informācija nav pieejama.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās

Reducēšanas līdzeklis.

Reaģē ar :

Sārmi (sārmi).

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Skābeklis.

Papildus norādījumi

Ilgtermiņa gaismas iedarbības rezultātā iespējama sadalīšanās.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Akūta orāla toksicitāte >5000 mg/kg

Deva iedarbībai

ir veikts maisījuma akūtās toksicitātes aprēķins:

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte**

Informācija nav pieejama.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls**Novērtējums/klasifikācija**

Organismos nepavairojas.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Preparāta sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai to varētu klasificēt kā PBT vai vPvB.

12.6 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Adekvāta utilizācija / Produkts**

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Adekvāta utilizācija / Iepakojums

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

Atkritumu pozīcija produkts 070600**bīstami atkritumi** Nē**Atkritumu nosaukumi**

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

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

	Sauszemes transports (ADR/RID)	Jūras transports (IMDG)	Gaisa transports (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN Nr.	nav pielietojams	nav pielietojams	nav pielietojams
14.2 Transportēšanai nepieciešamais oficiālais nosaukums			
14.3 Klase(s)			
14.4 Iepakojuma grupa			
14.5 BĪSTAMS VIDEI			
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem			
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam			

Papildu informācija

Visi transporta uzņēmumi

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES tiesību normas

citas ES tiesību normas

Direktīva 96/82/EK par rīcību bīstamās situācijās, ja noticis nelaimes gadījums ar bīstamām vielām:

Nav pakļauts Direktīvas 96/82/EK prasībām.

Nacionālie noteikumi

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejami dati

16. IEDAĻA. Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Informācija drošības datu lapā atbilst mūsu labākajām zināšanām spiediena piemērošanas gadījumos. Informācijai ir jāsniedz padomus par drošu rīcību ar produktiem, kas norādīti drošības datu lapā, tos uzglabājot, apstrādājot, transportējot un utilizējot. Dati nav piemērojami citiem produktiem. Ja produkts tiek samaisīts, sajaukts vai apstrādāts ar citiem materiāliem, vai tiek pakļauti apstrādei, drošības datu lapā ietvertie dati nevar tikt piemēroti jaunproducētajam materiālam, izņemot gadījumus, ja rezultāti atšķiras.
