
AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse DENTOSEPT P

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder

Produktkategorier [PC]

desinfeksjonsmiddel

Bruk som blir frarådd

Bruk ikke til private formål (husholdning).

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

postboks:

Telefon: *43-512-205420

Telefax: *43-512-205420-7

E-post: sebastian.geiger@metasys.com

Ansvarshavende for informasjon: DES/ ENT

Informasjonstelefon: *43-512-205420

Informasjonstelefax: *43-512-205420-7

E-post (kompetent person): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

1.4 Nødtelefonnummer

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

farebeskrivelse

Farebetegnelse:

Tilberedningen er ikke innordnet som farlig i henhold til retningslinje 1999/45/EF. Preparatet er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

bemerkning

Denne blandingen er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Merkingselementer

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.1/3.2 Stoffer/Stoffblandinger****Farlige komponenter**

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell informasjon**

Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

etter hudkontakt

Vask til slutt med:

Vann.

Etter øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

Etter svelging

Forhindere oppkast. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelige

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**Ytterligere informasjon**

Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene. Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

5.1 Sløkkingsmidler**Egnet slukkemiddel**

Vann. Skum. Sløkningspulver. Vanntåke.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:
Vernedrakt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Lekkasjer må tettes umiddelbart.

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Personlige sikkerhetsforholdsregler

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen data tilgjengelige

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer

Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med:

Vann.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Informasjon om lagring i fellesrom

Klassifisering ved lagring

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Beskytter mot:

Hete. Frost. UV-bestråling/ sollys.

Lagertemperatur 5 - 35 °C

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling

Les nøye bruksanvisningen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelige

8.2 Eksponeringskontroller

Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse:

Brilleinnfatning.

Hudvern

Egnet type hansker:

Engangshansker.

Egnet material:

NR (Kautsjuk, Lateks).

Anbefalte hanskefabrikat

DIN-/EN-standard:

DIN EN 374

Pustebeskyttelse

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

utseende

Fysisk tilstand

flytende

Farge

farveløs

Lukt

karakteristisk

		parameter	metode - kilde - bemerkning
pH-verdi	5	Temperatur 20 °C	
Smeltepunkt/frysepunkt			ikke oppdaget
Kokepunkt/kokeområde, start	=100 °C		
Brannpunkt (°C)			ikke oppdaget
Fordampingshastighet			ikke oppdaget
brennbarhet			ikke oppdaget
Ovre eksplosjonsgrense			ikke oppdaget
nedre eksplosjonsgrense			ikke oppdaget
Damptrykk	20 mbar		
Damptetthet			ikke oppdaget
Tetthet	1 g/cm ³	Temperatur =20 °C	
Oppløselighet i fett (g/L)			ikke oppdaget
Oppløselighet i vann (g/L)			fullstendig blandbar

parameter	metode - kilde - bemerkning
Oppløselig (g/L) i	ikke oppdaget
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	ikke oppdaget
Selvantennelsestemperatur	ikke oppdaget
Nedbrytingstemperatur	ikke oppdaget
Dynamisk viskositet 1 mPa*s	Newton.
flyttid	ikke oppdaget
Kinetisk viskositet	ikke oppdaget

9.2 Annen sikkerhetsinformasjon

Frysepunkt =0 °C

Innhold av løsemidler (%)

Verdi 0 %

Festkroppinnhold (%)

Verdi <0,1 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2 Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjoner.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås

Reduksjonsmidler.

Reaksjoner med :

Alkalier (baser).

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Oksygen.

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Mulig spaltning ved lyspåvirkning over lengre tid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Akutt oral toksisitet >5000 mg/kg

Virkedosering

ATEmix beregnet:

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Toksisitet**

Det foreligger ingen informasjon.

12.2 Opplysning om eliminering

Det foreligger ingen informasjon.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial**Vurdering/klassifisering**

Anriker seg ikke i organismer.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Korrekt avhending / Produkt**

Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

Korrekt avhending / Emballasje

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilfort en gjenutnytting.

Avfallnøkkel produkt 070600

farlig avfall Nei

Avfallsbetegnelse

avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer	ikke anvendelig	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.2 Offisiell benevnelse for transporten			
14.3 Klasse(r)			
14.4 Emballasjegruppe			
14.5 MILJØFARLIG			
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden			

Ytterligere informasjon**Alle transportbærere**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-lover

Andre forskrifter (EU)

Retningslinje 96/82/EC til håndtering av farer ved alvorlige ulykker med farlige stoffer:

Kommer ikke under 96/82/EC.

Nasjonale forskrifter

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Viktige litteratur-referanser og datakilder

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.