

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus DENTOSEPT P

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Asjassepuutuvad identifitseeritud kasutused

Tootekategooriad [PC]

desinfektsioonivahend

Mittesoovitavad kasutusalaad

Mitte kasutada isiklikuks tarbimiseks (majapidamises).

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Valmistaja

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

AUSTRIA-6063 Rum bei Innsbruck

postkast:

Telefon: *43-512-205420

Telefax: *43-512-205420-7

E-post: sebastian.geiger@metasys.com

Teavet annab: DES/ ENT

Informatsioon telefon: *43-512-205420

Informatsioon telefaks: *43-512-205420-7

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

www.metasys.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

ohtude kirjeldus

Ohusümbol(id):

Valmistist ei ole klassifitseeritud ohtlikuks direktiivi 1999/45/EÜ tähenduses. Segu on klassifitseeritud ohutuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [GHS].

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Märkus

Segu on klassifitseeritud ohutuks määruse (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

2.2 Märgistuselemendid

2.3 Muud ohud

Andmed pole kättesaadavad

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta**3.1/3.2 Ained/Segud****Ohtlikud koostisained**

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. JAGU: Esmaabimeetmed**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldised märkused**

Saastunud, läbiimbunud riided kohe seljast võtta.

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti)

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool.

Pärast nahaga kokkupuutumist

Pesta üle:

Vesi.

Silmadega kokkupuute järel

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi kohe vähemalt 5 minutit rohke veega. Pidada nõu silmaarstiga.

Allaneelamisel

Oksendamist mitte esile kutsuda. Pärast allaneelamist loputada suud rohke veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel) ja pöörduda kohe arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Andmed pole kättesaadavad

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Andmed pole kättesaadavad

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**Lisainformatsioon**

Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema. Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega. Kui see on ohutult võimalik, siis tuleb kahjustamata mahutid ohutsoonist eemaldada.

5.1 Tulekustutusvahendid**Kohased kustutusvahendid**

Vesi. Vaht. Kustutuspulber. Veeudu.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Andmed pole kättesaadavad

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel:
Kaitseriietus.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Lisateave

Lekked kohe kõrvaldada.

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Hädaolukordadeks ettevalmistamata personalile

Isikukaitsemeetmed

Tagada piisav ventilatsioon. Väljavoolanud/mahaloksunud ainest põhjustatud suur libisemisoht.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Spetsiaalsed keskkonnakaitsealased meetmed ei ole vajalikud.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Andmed pole kättesaadavad

6.4 Viited muudele jagudele

Andmed pole kättesaadavad

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kaitsemeetmed

spetsiaalsed nõuded või käitlemisreeglid

Kemikaaliga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasuta:

Vesi.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Koosladustamise juhised

Ladustamise klass

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Lisateave ladustamistingimuste kohta

Kaitse vastu:

kuumus, miinuskraadid, UV-kiirgus/päikesevalgus.

säilitustemperatuur - 5 - 35 °C

7.3 Erikasutus

Soovitus

Järgida kasutusjuhendit.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Andmed pole kättesaadavad

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isikukaitse

Silmade-/näokaitse

Sobiv silmakaitsevahend:

Raamidega prillid.

Nahakaitse

Sobiv kindatüüp:

Ühekordselt kasutatavad kindad.

Sobiv materjal:

NR (Looduslik kautšuk, naturaalne lateks).

Soovitavad kaitsekindad

DIN/EN normid:

DIN EN 374

Hingamisteede kaitsevahendid

nõuetekohase kasutamise korral ja normaalses tingimustes ei ole hingamiselundite kaitse vajalik.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

välimus

Agregaatolek

vedel

Värv

värvitu

Lõhn

iseloomulik

		parameeter	Meetod - allikas - Märkus
pH	5	Temperatuur 20 °C	
Sulamis-/külmutuspunkt			määramata
Keemise algpunkt ja keemivahemik	=100 °C		
Leekpunkt (°C)			määramata
Aurustumiskiirus			määramata
süttivus			määramata
Ülemine plahvatuspiir			määramata
alumine plahvatuspiir			määramata
Aururõhk	20 mbar		
Aurutihedus			määramata
Tihedus	1 g/cm ³	Temperatuur =20 °C	
Lahustuvus rasvas (g/L)			määramata
Lahustuvus vees (g/L)			täielik segunev

parameeter	Meetod - allikas - Märkus
Lahustuv (g/L) sees	määramata
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	määramata
Isesüttimistemperatuur	määramata
Lagunemistemperatuur	määramata
Viskoossus, dünaamiline 1 mPa*s	Newton.
väljavoolamisaeg	määramata
Viskoossus, kinemaatiline	määramata

9.2 Muu ohutusalane teave**Külmumispunkt** =0 °C**Lahustisisaldus (%)****Väärtus** 0 %**Tahke aine sisaldus (%)****Väärtus** <0,1 %

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Teave puudub.

10.2 Keemiline stabiilsus

Teave puudub.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teave puudub.

10.4 Välditavad tingimused

Teave puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid**Välditavad materjalid**

Redutseerijad.

reageerib :

Leelised (leelised).

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Hapnik.

Lisateave

Pikaajalisel valguse käes olemisel võib laguneda.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akuutne toksilisus****Akuutne oraalne toksilisus** >5000 mg/kg**toimiv annus**

Segu hinnanguline akuutne toksilisus:

12. JAGU: Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus**

Teave puudub.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub.

12.3 Bioakumulatsioon**Hindamine/klassifitseerimine**

Ei kuhju organismides.

12.4 Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Antud valmistises sisalduvad koostisained ei vasta PBT-ks või vPvB-ks klassifitseerimise kriteeriumidele.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Nõuetekohane jäätmekäitlus / Toode**

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Nõuetekohane jäätmekäitlus / Pakend

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

Jäätmekood toode 070600**ohtlikud jäätmed** Ei**Jäätmete nimetus**

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

14. JAGU: Veonõuded

	Maismaavedu (ADR/RID)	merevedu (IMDG)	Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 ÜRO nr.	ei ole rakendatav	ei ole rakendatav	ei ole rakendatav
14.2 Transportimisel kasutatav ametlik nimetus			
14.3 Klass(id)			
14.4 Pakendirühm			
14.5 KESKKONNAOHTLIK			
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele			
14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga			

Lisainformatsioon

Kõik transpordikandjad

Ei ole ohtlik veos veoeskirjade tähenduses.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

EL eeskirjad

muud EL eeskirjad

Direktiiv 96/82/EÜ ohtlike ainete seotud suurõnnetuste ennetamise kohta:

Ei kohaldata 96/82/EÜ regulatsioone.

Siseriiklikud eeskirjad

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole kättesaadavad

16. JAGU: Muu teave

Muutmisjuhised

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Olulisemad kirjandusviited ja andmeallikad

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimineku ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.