

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet resp. blandningen och företaget

1.1 Produktidentifikator

Handelsnamn: **Dentosept® S**

1.2. Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som avråds

Relevant identifierad användning: Desinfektionsmedel

Användningsområde: Dentosept® S används för upprätthållande av kvaliteten på behandlingsvattnet och för desinfektion av behandlingsvattenvägarna i Dentsply Sirona.

Användning som avråds: Ingen vid avsedd användning.

Observera: Produkten är avsedd för yrkesmässig användning.

1.3. Uppgifter över leverantören, som ställt samman säkerhetsdatabladet

Leverantör: Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstr. 31
D-64625 Bensheim
Telefon: +49 6251 16-1670
E-post: contact@sirona.com
Internet: www.sirona.com

Tillverkare: ALPRO MEDICAL GMBH
Mooswiesenstraße 9
D-78112 St. Georgen

E-post adress för den sakkunniga person, som är ansvarig för säkerhetsdatabladet: doku@alpro-medical.de

1.4. Telefonnummer för nödfall

Eget firmanummer för nödfall: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)
Må. – Fr. från kl. 08:00 – 16:30 (UTC+1); endast för kemiska och rättsliga informationer över farliga ämnen

Telefoncentral för nödfall vid förgiftning: +49 761 19240
Informationscentral för förgiftning, Freiburg (24 h / 7 d)

AVSNITT 2: Möjliga faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt innebörden i förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG

se AVSNITT 16.1.

2.2. Märkningselement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram för fara: -

Signalord: -

Komponenter som bestämmer faran vid etikettering: -

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

H-meningar: -

EUH-meningar: EUH210 Säkerhetsdatablad erhålls efter förfrågan.

P-meningar: -

Märkning enligt direktiv 1999/45/EG

se AVSNITT 16.2.

2.3. Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB kriterierna enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

Inga ytterligare faror kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kemisk karakterisering: Blandning av i det följande uppförda ämnena med ofarlig tillsats i vattenlösning.

Farliga ämnen som ingår

Kemisk beteckning	Identifikationsnummer	Klassificering enligt direktiv 67/548/EWG	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Vikts-%
Väteperoxidlösning ... %	CAS-nr: 7722-84-1 EG-nr: 231-765-0 Index-nr: 008-003-00-9 REACH registrerings-nr: 01-2119485845-22-XXXX	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22 Xi; R37 R52/53	Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % STOT SE 3; H335: C ≥ 35 % Aquatic Chronic 3; H412: C ≥ 63 % (ytterligare specifika koncentrationsgränser: se ECHA -> Registrerade ämnen)	≥ 1,2 - < 1,6 %

Ordalydelse för märkbokstäver, faroklasser, R- och H-meningar: se avsnitt 16.3.

AVSNITT 4: Första hjälptåtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälptåtgärder

Allmänna anvisningar: Första hjälpare: Ge akt på att skydda dig själv!

Efter inandning: Tillförsel av frisk luft. Konsultera läkare vid besvär.

Efter hudkontakt: Tvätta för säkerhets skull huden med vatten och tvål. Konsultera läkare vid hudreaktioner.

Efter ögonkontakt: Spola ögonen med öppnat ögonlock flera minuter under flytande vatten. Avlägsna om möjligt kontaktlinser.

Efter förtäring: Spola ur munnen med vatten. Ge vatten att dricka.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

4.2. Viktigaste akuta och fördröjt uppträdande symptom och verkan

Inga kända.

4.3. Anvisningar för snabb medicinsk hjälp eller specialbehandling

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedel

Lämpligt släckningsmedel: Vattendusch, alkoholbeständigt skum, släckningspulver, koldioxid (CO₂)

Olämpligt släckningsmedel: Kraftig vattenstråle

5.2. Speciella faror utgående från ämne eller blandning

Farliga förbränningsprodukter: inga

5.3. Anvisningar för brandbekämpning

Speciell skyddsutrustning: Inte nödvändigt

Ytterligare information: Kyl behållare i farozonen med vattendusch.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personrelaterade försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och tillvägagångssätt att använda i nödfall

Ej för nödfall skolad personal

Bär personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.2.

Undvik hud- och ögonkontakt. Speciell fara för att halka när produkten runnit/spillts ut.

Insatskrafter

Bär personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.2.

6.2. Skyddsåtgärder för miljön

Inte nödvändigt

6.3. Metoder och material för att hindra spridning och rengöring

Hindra spridning

Inte nödvändigt

Rengöring

Torka upp små mängder med absorberande material (t.ex. trasor, fleece). Ta upp stora mängder med vätskebindande material (sand, kiselgur, universalbindemedel, sågspån).

Övriga uppgifter

Olämpliga metoder för rengöring och att hindra spridning är inte kända.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Informationer för säker hantering se avsnitt 7.1.

Informationer för personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.2.

Informationer för avfallshantering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Undvik beröring med ögon och hud.

Anvisningar för allmän hygien på arbetsplatsen

Inte äta, dricka, röka under arbetet. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Ingen kontakt med livsmedel och drycker.

7.2. Villkor för säker lagring med hänsyn till allergier

Krav på lagerlokaler och behållare: Förvara endast i originalbehållare.

Anvisningar för gemensam förvaring: Inte nödvändigt

Ytterligare uppgifter för lagringsvillkor: Rekommenderad lagringstemperatur: 5 °C - 50 °C.

Lagerklass ([DE] TRGS 510): LGK 12 Ej brännbara vätskor, som ingen ska tillordnas till den tidigare nämnda LGK

7.3. Specifik slutanvändning

Förutom den i avsnitt 1.2 nämnda användningen är ingen ytterligare specifik slutanvändning planerad.

Bransch- och sektorspecifika riktlinjer

[DE] TRGS 525 - Farliga ämnen i inrättningar för medicinsk försörjning (Avsnitt 7 Aktiviteter med desinfektionsmedel); utgåva: September 2014; Källa: GMBI 2014 S. 1294-1307 den 13.10.2014 [nr 63]; www.baua.de

[DE] DGUV Regel 107-002 (hittills BGR 206) - Desinfektionsarbeten inom hälsovården Utgåva: Juli 1999; källa: www.dguv.de/publikationen

AVSNITT 8: Begränsning och övervakning av exponering/personlig skyddsutrustning

8.1. Parametrar att övervaka

Gränsvärden på arbetsplatsen

Land	Gränsvärden				Rättsprincip	Anmärkningar
	Lång tid (8 timmar)		Kort tid (15 minuter)			
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Väteperoxidlösning ... % (CAS-nr: 7722-84-1)						
Tyskland	0,5	0,71	0,5	0,71	DFG	
EU						inget gränsvärde fastlagt
Österrike	1	1,4	2	2,8	GKV 2011	
Schweiz	0,5	0,71	0,5	0,71	VUV; SUVA	SS _c

Använda förkortningar, symboler, siffror och förklaringar i spalten "Anmärkningar"

SS_c En skada på foster behöver inte befaras om MAK-värdet respekteras.

Biologiska gränsvärden

Innehåller inga ämnen i mängder ovanför de koncentrationsgränser, för vilka ett biologiskt gränsvärde är fastlagt.

Uppgifter över övervakningsmetoder

DIN EN 482:2012-06; Titel: Exponering på arbetsplatsen - Allmänna krav på effektiviteten hos metoder för mätning av kemiska arbetsämnen;

Tysk fattning av EN 482:2012

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

DIN EN 689:1995-04; Titel: Arbetsplatsatmosfär -Handledning för fastställande av inhalativ exponering av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi; Tysk fattning av EN 689:1995

DIN EN 14042:2003-07; Titel: Arbetsplatsatmosfär -Handledning för användning och insats av metoder och instrument för fastställande av kemiska och biologiska arbetsämnen; Tysk fattning av EN 14042:2003

8.2. Begränsning och övervakning av exponeringen

Lämpliga tekniska styranordningar

Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder

Inga speciella skyddsåtgärder nödvändiga.

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd enligt EN 166 rekommenderas

Hudskydd:

Handskydd:

Skyddshandskar enligt EN 374 rekommenderas

Sprutskydd:

Engångshandskar av nitrilkautschuk (skiktjocklek 0,11 mm)

Varaktig kontakt (> 480 min):

Engångshandskar av nitrilkautschuk (skiktjocklek 0,40 mm)

Övrigt hudskydd:

Inte nödvändigt vid avsedd användning.

Andningsskydd:

Inte nödvändigt vid avsedd användning.

Termiska faror:

Inga speciella skyddsåtgärder nödvändiga.

Begränsning och övervakning av miljöexponering

Inte nödvändigt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Uppgifter till grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	klar, färglös vätska	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	inga data tillgängliga	
pH-värde (oförtunnad):	4,0 – 5,5	(20 °C)
Smältpunkt/frys punkt:	inga data tillgängliga	
Kokbörjan och kokområde:	inga data tillgängliga	
Flampunkt:	inte användbar	
Förångningshastighet:	inga data tillgängliga	
Lättantändlighet (fast, gasformig):	inte användbar	
Undre explosionsgräns:	inte användbar	
Övre explosionsgräns:	inte användbar	
Ångtryck:	inga data tillgängliga	(... °C)
Ångtäthet:	inga data tillgängliga	
Relativ täthet:	0,99 – 1,01	(20 °C)
Löslighet i vatten:	fullständigt lösligt	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	inte användbar
Självtändningstemperatur:	inte användbar
Sönderdelningstemperatur:	inga data tillgängliga
Viskositet:	inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper:	inga
Oxiderande egenskaper:	inga

9.2. Övriga uppgifter

Brytningsindex nD:	1,3330-1,3342	(20 °C)
Elektr. ledningsförmåga (oförtunnad):	200-300 µS/cm	(20 °C)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Vid avsedd hantering och lagring uppträder inga farliga reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är vid avsedd hantering och lagring stabil.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Inga kända

10.4. Förhållanden att undvika

Inga kända

10.5. Oförenliga material

Inga kända

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologiska uppgifter

11.1. Uppgifter över toxikologisk inverkan

Akut toxicitet

Produkt

Akut oral toxicitet:	Uppskattat värde akut toxicitet ATE _{mix} > 2000 mg/kg => ingen klassificering
Akut dermal toxicitet:	Uppskattat värde akut toxicitet ATE _{mix} > 2000 mg/kg => ingen klassificering
Akut inhalativ toxicitet:	Uppskattat värde akut toxicitet ATE _{mix} > 20 mg/l => ingen klassificering

Ämnen som ingår

Väteperoxidlösning ... % (CAS-nr: 7722-84-1):

Akut oral toxicitet:	LD ₅₀ : 1193-1270 mg/kg (C = 35 %); species: Råtta; metod: EPA
Akut dermal toxicitet:	LD ₅₀ : > 2000 mg/kg (C = 35 %); species: Kanin; metod: US-EPA
Akut inhalativ toxicitet:	LC ₅₀ : 0,17 mg/l / 4 h (C = 50 %); species: Råtta; metod: US-EPA

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

Frätande/retande verkan på huden

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

Svåra ögonskador/-retning

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

Sensibilisering av luftvägarna/huden

Produkt

Inga data tillgängliga.

Embryo-mutagenitet

Produkt

Inga data tillgängliga.

Carcerogenitet

Produkt

Inga data tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet

Produkt

Inga data tillgängliga.

Specifika målorgan-toxicitet vid engångsexponering

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

Ämnen som ingår

Väteperoxidlösning C ≥ 35 % (CAS-nr: 7722-84-1):

Kan reta luftvägarna.

Specifika målorgan-toxicitet vid upprepad exponering

Produkt

Inga data tillgängliga.

Aspirationsfara

Produkt

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: Miljörelaterade uppgifter

12.1. Toxicitet

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet:

Produkten är biologiskt nedbrytbar enligt kriterierna i OECD. Påståendet härleds från de ingående ämnens egenskaper.

12.3. Bioackumuleringspotential

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

Inga data tillgängliga.

12.4. Mobilitet i marken

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB kriterierna enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga inverknings

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Anvisningar för avfallshantering

13.1. Förfarande vid avfallshantering

Avfallshantering av produkten

Produktrester ska under iakttagande av avfallsdirektiv 2008/98/EG samt nationella och regionala föreskrifter avfallshandteras som ej farligt avfall. Blanda inte med annat avfall.

Avfallskod / avfallsbeteckningar enligt EAK / AVV

Produktrester: 16 10 02 vattnigt flytande avfall med undantag av det som faller under 16 10 01

Avfallshantering av förpackningen

Avfallskod / avfallsbeteckningar enligt EAK / AVV

Förorenade förpackningar: 15 01 02 förpackningar av plast

Rekommendation:

Förorenade förpackningar ska tömmas optimalt och kan sedan lämnas till recycling.

[DE] I Tyskland tillvaratas försäljningsförpackningar av DSD (Duales System Deutschland).

AVSNITT 14: Uppgifter om transport

14.0. Transportklassificering

Inget farligt gods enligt innebörden i transportföreskrifterna för vägtrafik (ADR), järnvägstrafik (RID), insjöfart (ADN), sjöfart (IMDG-Code) och luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR).

14.1. UN-nummer

-

14.2. Reglementsenslig UN-leveransbeteckning

-

14.3. Faroklasser för transport

-

14.4. Förpackningsgrupp

-

14.5. Miljöfaror

-

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

14.6. Speciella försiktighetsåtgärder för användaren

-

14.7. Lösgodstransport enligt bilaga II i MARPOL-avtalet 73/78 och enligt IBC-Code

-

14.8. Ytterligare informationer

-

AVSNITT 15: Enligt lag fastställda föreskrifter

15.1. Föreskrifter för säkerhet, hälso- och miljöskydd/specifika i lag fastställda föreskrifter för ämnet eller blandningen

EU-föreskrifter

FÖRORDNING (EG) Nr. 1005/2009 över ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet

ej tillämpligt

FÖRORDNING (EG) nr 850/2004 över persistenta organiska skadliga ämnen och för ändring av direktiv 79/117/EWG

ej tillämpligt

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 över ut- och införsel av farliga kemikalier

ej tillämpligt

DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso-III-direktiv) för behärskning av faror vid svåra olyckor med farliga ämnen, för ändring och senare upphävande av direktiv 96/82/EG

ej tillämpligt

DIREKTIV 2010/75/EU över industriemissioner (integrerat undvikande och minskning av miljöförsmutsning)

ej tillämpligt

REACH - förteckning över ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV)

ej tillämpligt

REACH - inskränkningar av tillverkningen, marknadsföring och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och produkter (bilaga XVII)

ej tillämpligt

DIREKTIV 94/33/EG över arbetsskydd för ungdom

ej tillämpligt

DIREKTIV 92/85/EWG över genomförande av åtgärder till förbättring av säkerhet och hälsoskydd för gravida arbeterskor, förlösta och ammande arbeterskor på arbetsplatsen

ej tillämpligt

Nationella föreskrifter (Tyskland)

Förvaltningsföreskrift för vattenskadliga ämnen (VwVwS)

WGK 0 (inte vattenskadligt); klassificering enligt bilaga 4, nr 3 med ledning av komponenterna.

Arbetsskyddslag för ungdom (JArbSchG)

ej tillämpligt

Förordning för skydd av mödrar på arbetsplatsen (MuSchArbV)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

ej tillämpligt

15.2. Bedömning av ämnets säkerhet

För denna blandning gjordes ingen bedömning av säkerheten.

AVSNITT 16: Övriga uppgifter

16.1. Klassificering enligt direktiv 1999/45/EG

Inte längre erforderligt, eftersom ny produkt.

16.2. Märkning enligt direktiv 1999/45/EG

Inte längre erforderligt, eftersom ny produkt.

16.3. Ordalydelse för märkbokstäver, faroklasser, R- och H-meningar

Märkbokstäver och riskbeteckningar

C	Frätande
O	Brandfrämjande
Xi	Retande
Xn	Häsovådligt

Faroklasser

Acute Tox.	Akut toxicitet
Aquatic Chronic	Varaktigt vattenskadligt
Ox. Liq.	Oxiderande vätskor
Skin Corr.	Frätande verkan på huden
STOT SE	Specifika målorgan-toxicitet (engångsexponering)

R-meningar (beteckning för speciella faror)

R5	Explosiv vid uppvärmning.
R8	Brandrisk vid beröring med brännbara ämnen.
R20/22	Häsovådlig vid inandning och förtäring.
R35	Förorsakar svåra frätskador.
R37	Retar andningsorganen.
R52/53	Skadligt för vattenorganismer, kan ha långfristiga skadliga inverknings i vattendrag.

H-meningar (faroanvisningar)

H271	Kan förorsaka brand eller explosion; starkt oxidationsmedel.
H302	Häsovådligt vid förtäring.
H314	Förorsakar svåra frätskador på huden och svåra ögonskador.
H332	Häsovådligt vid inandning.
H335	Kan reta luftvägarna.
H412	Skadligt för vattenorganismer, med långfristig verkan.

16.4. Förkortningar och akronymer

ADN	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (Europeisk överenskommelse för transport av farligt gods med insjöfart)
ADR	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (Europeisk överenskommelse för internationell transport av farlig gods på väg)
AVV	<u>A</u> bfall <u>v</u> erzeichnis- <u>V</u> erordnung (Avfallsförteckning-Förordning)
BGR	<u>B</u> eruf <u>g</u> enossenschaftliche <u>R</u> egeln (Regler för yrkessammanslutning)
CAS	<u>C</u> hemical <u>A</u> bstracts <u>S</u> ervice
CLP	Regulation on <u>C</u> lassification, <u>L</u> abelling and <u>P</u> ackaging of Substances and Mixtures (Förordning över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)
[DE]	Nationella, tyska bestämmelser
DFG	<u>D</u> eutsche <u>F</u> orschungsgemeinschaft (Tyska Forskningsgemenskapen)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherung (Tyskt förband för olycksfallsförsäkringar)
DIN	<u>D</u> eutsches <u>I</u> nstitut für <u>N</u> ormung e.V. (Tyska Institutet för Normering rf)
EAK	<u>E</u> uropäischer <u>A</u> bfallarten <u>k</u> atalog (Europeisk Avfallskatalog)
EG	<u>E</u> uropäische <u>G</u> emeinschaft (Europeiska Gemenskapen)
EN	<u>E</u> uropäische <u>N</u> orm (Europeisk Norm)
EU	<u>E</u> uropäische <u>U</u> nion (Europeiska Unionen)
EWG	<u>E</u> uropäische <u>W</u> irtschaftsgemeinschaft (Europeiska Ekonomiska Gemenskapen)
GHS	<u>G</u> lobally <u>H</u> armonized <u>S</u> ystem of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier)
GKV	Grenzwerteverordnung [Österreich] (Gränsvärdesförordning [Österrike])
GMBL	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>b</u> latt (Gemensamt departementsblad)
IATA-DGR	<u>I</u> nternational <u>A</u> ir <u>T</u> ransport <u>A</u> ssociation - <u>D</u> angerous <u>G</u> oods <u>R</u> egulations (Internationella Luftfarts-föreningen – föreskrifter för farligt gods)
IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Internationell föreskrift för konstruktion och utrustning av skepp, som transporterar farliga kemikalier som lösgods)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Tekniska anvisningar för säker transport av farligt gods med luftfart)
IMDG-Code	International <u>M</u> aritime Code for <u>D</u> angerous <u>G</u> oods (Internationell föreskrift för transport av farligt gods med sjöfart)
LC ₅₀	Mittlere letale Konzentration (Genomsnittlig letal koncentration)
LD ₅₀	Mittlere letale Dosis (Genomsnittlig letal dos)
LGK	<u>L</u> ager <u>k</u> lasse (Lagerklass)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Internationell överenskommelse för förebyggande av skeppens nedsmutsning av haven)
OECD	<u>O</u> rganization for <u>E</u> conomic <u>C</u> o-operation and <u>D</u> evelopment (Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling)
PBT	<u>P</u> ersistent, <u>b</u> ioaccumulative and <u>t</u> oxic (Persistent, bioackumulerbar och toxisk)
ppm	<u>P</u> arts <u>p</u> er <u>m</u> illion (delar per miljon)
REACH	<u>R</u> egistration, <u>E</u> valuation, <u>A</u> uthorisation and Restriction of <u>C</u> hemicals (Registrering, värdering, godkännande och inskränkning av kemikalier)
RID	<u>R</u> èglement concernant le transport <u>I</u> nternational ferroviaire de marchandises <u>D</u> angereuses (Bestämmelser för internationell transport av farligt gods med järnväg)
SUVA	<u>S</u> chweizerische <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherungs <u>a</u> nstalt (Schweiziska anstalten för olycksfallsförsäkringar)
TRGS	<u>T</u> echnische <u>R</u> egeln für <u>G</u> efahr <u>s</u> toffe (Tekniska regler för farligt gods)
UN	<u>U</u> nited <u>N</u> ations (Förenta Nationerna)
UTC	Koordinierte Weltzeit (englisch: Coordinated Universal Time, französisch: Temps Universel Coordonné, svenska: Koordinerad världstid)
vPvB	<u>V</u> ery <u>p</u> ersistent and <u>v</u> ery <u>b</u> ioaccumulative (Mycket persistent och mycket bioackumulerande)
VUV [Schweiz]	<u>V</u> erordnung über die <u>U</u> nfall <u>v</u> erhütung [Schweiz] (Förordning över förebyggande av olycksfall [Schweiz])
WGK	<u>W</u> assergefährdungs <u>k</u> lasse (Vattenskyddsklass)

16.5. Viktiga litteraturuppgifter och datakällor

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II
- Europäische Chemikalienagentur (ECHA) – Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern; Version 2.2 (Dezember 2014); http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf
- GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der BG BAU) – Lehrgang „Sicherheitsdatenblatt“; <http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung)
- Europäische Chemikalienagentur (ECHA) – Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (10/2014); http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_de.pdf

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® S**

Upprättat/genomarbetat den: 13.07.2017

Utskrivningsdatum: 13.07.2017

Version: 1.2

Ersätter version: 1.1

- Europäiska Kemikalienagentur (ECHA), Registrerade Stoffe; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Europäiska Kemikalienagentur (ECHA), C&L Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA): GESTIS-Stoffdatenbank und GESTIS - Internationale Grenzwerte; <http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Umweltbundesamt, Fachgebiet IV 2.4: Dokumentations- und Auskunftsstelle wassergefährdende Stoffe RIGOLETTO (Katalog wassergefährdender Stoffe); <http://webriigoletto.uba.de/rigoletto>

16.6. Anvisningar för skolning

Sörj för lämpliga informationer, anvisningar och skolning av användarna.

16.7. Hänvisning till ändringar

Ändringar av den tidigare versionen är markerade i vänstra kanten med ett streck.

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet gäller endast för den beskrivna produkten i samband med dess avsedda användning. Den aktuella ståndpunkten för våra kunskaper vid tidpunkten för genomarbetningen ligger till grund för uppgifterna. De tjänar speciellt till att beskriva vår produkt med hänsyn till de faror som utgår från den och lämpliga säkerhetsåtgärder. Den utgör ingen garanti för produkt- och kvalitetsegenskaper.
