

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

DAB Dental AB, tel.
08-506 505 00
Art.nr 179058

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

AVSNITT 1: Namn på ämnet resp. blandningen och företaget

1.1. Produkt-ID

Handelsnamn: Dentosept® Clean

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

Relevant identifierad användning: Desinfektionsmedel

Användningsområde: Dentosept® Clean används för att upprätthålla 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. Nödnummer

Eget firmanummer för nödfall: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)
Må.-fr. kl. 08:00–16:30 (UTC+1); endast för kemisk och rättslig information om farliga ämnen

Telefoncentral för nödfall vid förgiftning: +49 761 19240
Informationscentral för förgiftning, Freiburg (dygnet runt)

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].

2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram för fara: -

Signalord: -

Komponenter som bestämmer faran vid etikettering: -

H-koder: -

EUH-koder: EUH210 Säkerhetsdatablad erhålls på begäran.

P-koder: -

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

2.3. Övriga 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 Förordning (EG) nr 1272/2008	Vikt-%
Väteperoxidlösning ... %	CAS-nr: 7722-84-1 EG-nr: 231-765-0 Index-nr: 008-003-00-9 Reach- registreringsnummer: 01- 2119485845-22-XXXX	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 <i>Specifika koncentrationsgränser:</i> <i>Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 %</i> <i>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 %</i> <i>STOT SE 3; H335: C ≥ 35 %</i> <i>Aquatic Chronic 3; H412: C ≥ 63 %</i> <i>(ytterligare specifika koncentrationsgränser: se ECHA -> Registrerade ämnen)</i>	≥ 1 - < 2,5

Ordalydelse för faroklasser och H-koder, se avsnitt 16.1.

AVSNITT 4: Första hjälptåtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälptåtgärder

Allmänna anvisningar: Första hjälpare: Se till att skydda dig själv!

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

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

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

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

4.2. Viktigaste akuta och fördröjda uppträdande symptom och verkan

Inga kända.

4.3. Anvisningar för snabb medicinsk hjälp eller specialbehandling

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Åtgärder för brandbekämpning

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

5.1. Släckningsmedel

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

Olämpligt släckningsmedel: Kraftig vattenstråle

5.2. Särskilda faror utgående från ämne eller blandning

Farliga förbränningsprodukter: inga

5.3. Anvisningar för brandbekämpning

Speciell skyddsutrustning: Inte nödvändig

Ytterligare information: Kyl behållare i farozonen med vattendusch.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Personal som inte utbildats för nödfall

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. Miljöskyddsåtgärder

Inte nödvändigt

6.3. Metoder och material för att hindra spridning och sanering

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

Information för säker hantering se avsnitt 7.1.

Information för personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.2.

Information för avfallshantering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Undvik beröring med ögon och hud.

Anvisningar för allmän hygien på arbetsplatsen

Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Ingen kontakt med livsmedel och drycker.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

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: 5–50 C.
Lagringsklass ([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 från 2014-10-13 [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				Rätts-princip	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	1	1,4	2	2,8	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 över 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 version av EN 482:2012

DIN EN 689:1995-04; Titel: Arbeitsplatzatmosphäre - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Meßstrategie; Tysk version av EN 689:1995

DIN EN 14042:2003-07; Titel: Arbeitsplatzatmosphäre - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe;
Tysk version av EN 14042:2003

8.2. Begränsning och övervakning av exponeringen

Lämpliga tekniska styrordningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

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 om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	klar, färglös vätska	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	inga data tillgängliga	
pH-värde (oförtunnad):	4,5–5,0	(20 °C)
Smältpunkt/frys punkt:	inga data tillgängliga	
Startkokpunkt 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	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	inte användbar	
Självantändningstemperatur:	inte användbar	
Sönderdelningstemperatur:	inga data tillgängliga	
Viskositet:	inga data tillgängliga	
Explosiva egenskaper:	inga	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

Oxiderande egenskaper: inga

9.2. Övriga uppgifter

Brytningsindex nD: 1,3332–1,3355 (20 °C)

Elektr. ledningsförmåga (oförtunnad): 50–100 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. Risk för farliga reaktioner

Ingen känd

10.4. Förhållanden att undvika

Inga kända

10.5. Oförenliga material

Inga kända

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

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 %); art: råtta; metod: EPA

Akut dermal toxicitet: LD_{50} : > 2000 mg/kg (C = 35 %); art: kanin; metod: US-EPA

Akut inhalativ toxicitet: LC_{50} : 0,17 mg/l / 4 h (C = 50 %); art: råtta; metod: US-EPA

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

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 verkningar

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Anvisningar för avfallshantering

13.1. Behandling av avfall

Avfallshantering av produkten

Produktrester ska avfallshandteras som ej farligt avfall under iakttagande av avfallsdirektiv 2008/98/EG samt nationella och regionala föreskrifter. 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 återvinning.
[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-koden) och luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR).

14.1. FN-nummer

-

14.2. Officiell FN-transportbenämning

-

14.3. Faroklasser för transport

-

14.4. Förpackningsgrupp

-

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

-

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

-

14.8. Ytterligare information

-

AVSNITT 15: Gällande 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 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet

ej tillämpligt

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

ej tillämpligt

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 om 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 om industriemissioner (integrerat undvikande och minskning av miljöförsmutsning)

ej tillämpligt

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

ej tillämpligt

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

ej tillämpligt

DIREKTIV 94/33/EG om arbetskydd för ungdom

ej tillämpligt

DIREKTIV 92/85/EWG om 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)

inte vattenskadligt; klassificering enligt bilaga 4, nr 3 med ledning av komponenterna.

Arbetskyddslag för ungdom (JArbSchG)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

ej tillämpligt

Förordning för skydd av mödrar på arbetsplatsen (MuSchArbV)

ej tillämpligt

15.2. Bedömning av ämnets säkerhet

För denna blandning gjordes ingen bedömning av säkerheten.

AVSNITT 16: Övriga uppgifter

16.1. Ordalydelse för faroklasser och H-koder

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)

H-koder (faroanvisningar)

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

16.2. Förkortningar och akronymer

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Europeisk överenskommelse för transport av farligt gods med insjöfart)
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeisk överenskommelse för internationell transport av farlig gods på väg)
AVV Abfallverzeichnis-Verordnung (tyska avfallsförteckning-förordningen)
BGR Berufsgenossenschaftliche Regeln (tyska regler för yrkessammanslutning)
CAS Chemical Abstracts Service
CLP Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Förordning över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)
[DE] Nationella, tyska bestämmelser
DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft (Tyska Forskningsgemenskapen)
DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (Tyskt förband för olycksfallsförsäkringar)
DIN Deutsches Institut für Normung e.V. (Tyska Institutet för Normering rf)
EAK Europäischer Abfallartenkatalog (Europeisk Avfallskatalog)
EG Europäische Gemeinschaft (Europeiska Gemenskapen)
EN Europäische Norm (Europeisk Norm)
EU Europäische Union (Europeiska Unionen)
EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft (Europeiska Ekonomiska Gemenskapen)
GHS Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier)
GKV Grenzwertverordnung [Österrike] (Gränsvärdesförordning [Österrike])
GMBI Gemeinsames Ministerialblatt (Gemensamt departementsblad)
IATA-DGR International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Internationella Luftfarts-föreningen – föreskrifter för farligt gods)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

IBC-koden	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-koden	International Maritime Code for Dangerous Goods (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	Lagerklasse (Iagringsklass)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Internationell överenskommelse för förebyggande av skeppens nedsmutsning av haven)International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Internationell överenskommelse för förebyggande av skeppens nedsmutsning av haven)
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistent, bioackumulerbar och toxisk)
ppm	Parts per million (delar per miljon)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrering, värdering, godkännande och inskränkning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Bestämmelser för internationell transport av farligt gods med järnväg)
SUVA	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Schweiziska anstalten för olycksfallsförsäkringar)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Tekniska regler för farligt gods)
UN	United Nations (Förenta Nationerna)
UTC	Koordinerad världstid (engelska: Coordinated Universal Time, franska: Temps Universel Coordonné)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (Mycket persistent och mycket bioackumulerande)
VUV [Schweiz]	Verordnung über die Unfallverhütung [Schweiz] (Förordning över förebyggande av olycksfall [Schweiz])
WGK	Wassergefährdungsklasse (Vattenskyddsklass)

16.3. Viktiga litteraturuppgifter och datakällor

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II
- Europäische Chemikalienagentur (ECHA) – Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern; Version 2.2 (december 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>
- Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordning)
- 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
- Europäische Chemikalienagentur (ECHA), Registrierte Stoffe; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Europäische Chemikalienagentur (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 Auskunftstelle wassergefährdende Stoffe RIGOLETTO (Katalog wassergefährdender Stoffe); <http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

16.4. Anvisningar för skolning

Sörj för lämpliga informationer, anvisningar och skolning av användarna.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **Dentosept® Clean**

Upprättat/ändrat 2021-05-20

Utskriftsdatum: 2021-05-20

Version: 1.1

Ersätter version: 1.0

16.5. Anvisningar om 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. Aktuell status för våra kunskaper vid tidpunkten för redigeringen är grunden 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.
