

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

## Handelsnavn: Dentosept® Clean

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

### AFSNIT 1: Identifikation af stof/kemisk produkt og af selskab/virksomhed

#### 1.1. Identifikation af produkt

Handelsnavn: Dentosept® Clean

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelse, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: Desinfektionsmiddel

Anvendelse: Dentosept® Clean er beregnet til at opretholde behandlingsvandets kvalitet og til desinfektion af behandlingsvandvejene i dentale behandlingsenheder fra Dentsply Sirona.

Anvendelser, der frarådes: Ingen ved formålsbestemt anvendelse.

Bemærk: Produktet er beregnet til erhvervsmæssige brugere.

#### 1.3. Detaljer om leverandøren, som stiller sikkerhedsdatabladet til rådighed

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

Producent: ALPROALPRO MEDICAL GMBH  
Mooswiesenstraße 9  
D-78112 St. Georgen

E-mailadresse på den sagkyndige person, der der er ansvarlige for sikkerhedsdatabladet: doku@alpro-medical.de

#### 1.4. Nødopkaldsnummer:

Firmainternt nødopkaldsnummer: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)  
Ma. – fr. fra kl. 08:00 – kl. 16:30 (UTC+1); kun angående kemiske og retlige spørgsmål angående farlige stoffer

Giftnødopkaldscentral: +49 761 19240  
Informationscentral angående forgiftning, Freiburg (24 h / 7 d)

### AFSNIT 2: Mulige farer

#### 2.1. Stoffets eller blandingens klassifikation

Klassifikation iht. forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassificeret som farlig iht. forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning iht. forordningen (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer: -

Signalord: -

Farebestemmende komponenter til etikettering: -

H-sætninger: -

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

EUH-sætninger:

EUH210

Sikkerhedsdatablad fås på forespørgsel.

P-sætninger: -

## 2.3. Øvrige farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.  
Ingen yderligere farer kendt.

## AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering: Blanding af de efterfølgende angivne stoffer med ufarlig tilsætninger i vandholdige opløsninger.

#### Farlige indholdsstoffer

Kemisk betegnelse	Identifikationsnumre	Klassifikation i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008	Vægt-%
Hydrogenperoxidopløsning ... %	CAS-Nr.: 7722-84-1 EF-Nr.: 231-765-0 Indeksnr.: 008-003-00-9 REACH-registreringsnr.: 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>Specifikke koncentrationsgrænser:</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>(yderligere specifikke koncentrationsgrænser: se ECHA -&gt; Registrerede stoffer)</i>	≥ 1 - < 2,5

Ordlyd af fareklasser og H-sætninger: se afsnit 16.1.

## AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltningerne

Generelle oplysninger:Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse!

Efter indånding: Friskluftstilførsel. Søg læge i tilfælde af symptomer.

Efter hudkontakt: Skyl huden præventivt med vand og sæbe. Søg læge ved hudreaktioner.

Efter kontakt med øjnene: Skyl øjnene med øjenlåget åbnet i flere minutter under rindende vand. Fjern så vidt muligt eventuelle kontaktlinser.

Efter indtagning: Skyl munden med vand. Drik vand.

### 4.2. De vigtigste akutte og forsinket optrædende symptomer og virkninger

Ingen kendt.

### 4.3. Henvisninger angående akutlægehjælp eller specialbehandling

Ingen information til rådighed.

## AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

## 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandspraystråle, alkoholbestandigt skum, slukningspulver, kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Uegnede slukningsmidler: Fuld vandstråle

## 5.2. Særlige farer udgående fra stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Ingen

## 5.3. Henvisninger angående brandbekæmpelse

Særligt beskyttelsespude: Ikke nødvendigt

Yderligere information: Nedkøl beholdere i fare med vandspraystråle.

## AFSNIT 6: Forholdsregler ved udslip

### 6.1. Personrelevante forsigtighedsforanstaltninger, beskyttelsespude og anvendte procedurer i nødstilfælde

#### Personale der ikke er uddannet i nødstilfælde

Anvend personlige værnemidler. Se afsnit 8.2.

Undgå kontakt med hud og øjne. Særlig fare for at glide ved udløb/spild af produktet.

#### Indsatsmandskab

Anvend personlige værnemidler. Se afsnit 8.2.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke nødvendigt

### 6.3. Metoder og materiale til inddæmning og rengøring

#### Inddæmning

Ikke nødvendigt

#### Rengøring

Tør mindre mængder op med materiale, der har sugsevne (f.eks. klude, vlies). Opsaml større mængder med væskebindende materiale (sand, grus, universalbindemiddel, savsmuld).

#### Andre oplysninger

Uegnede inddæmnings- og rengøringsmetoder kendes ikke.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Informationer angående sikker håndtering, se afsnit 7.1.

Informationer angående personlige værnemidler, se afsnit 8.2.

Informationer angående bortskaffelse, se afsnit 13.

## AFSHIT 7: Opbevaring og håndtering

### 7.1. Beskyttelsesforanstaltninger til sikker håndtering

#### Beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjne og hud.

#### Henvisninger angående generel hygiejne på arbejdspladsen

Under arbejdet må der ikke spises, drikkes eller ryges. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Skal holdes bort fra føde- og drikkevarer.

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til ufordrageligheder

- Krav til lagerrum og beholdere: Må kun opbevares i den originale beholder.
- Henvisninger angående opbevaring med andre materialer: Ikke nødvendigt
- Yderligere oplysninger vedr. opbevaringsbetingelser: Anbefalet opbevaringstemperatur: 5C - 50 C.
- Lagerklasse ([DE] TRGS 510): LGK 12 Ikke-brandbare væsker, som ikke er tilordnet til nogen af de tidligere nævnte lagerklasser

## 7.3. Særlige anvendelser

Der er ikke beregnet yderligere slutanvendelser end de anvendelser, der er nævnt i afsnit 1.2.

### Branche- og sektorspecifikke retningslinjer

- [DE] TRGS 525 - Farlige stoffer i faciliteter til medicinsk behandling (Afsnit 7 Arbejde med desinfektionsmidler); udgave: september 2014; Kilde: GMBI 2014 S. 1294-1307 v. 13-10-2014 [nr. 63]; www.baua.de
- [DE] DGUV regel 107-002 (tidligere BGR 206) - Desinfektionsarbejder inden for sundhedstjenesten Udgave: juli 1999; kilde: www.dguv.de/publikationen

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Grænseværdier for eksponering

#### Grænseværdier på arbejdspladsen

Land	Grænseværdier				Retsgrundlag	Bemærkninger
	Langvarig (8 timer)		Kortvarig (15 minutter)			
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Brintoverilteopløsning ... % (CAS-nr.: 7722-84-1)						
Tyskland	0,5	0,71	0,5	0,71	DFG	
EU						ingen fastlagt grænseværdi
Østrig	1	1,4	2	2,8	GKV 2011	
Schweiz	1	1,4	2	2,8	VUV; SUVA	SS <sub>c</sub>

#### Anvendte forkortelser, symboler cifre og forklaringer i kolonnen „Bemærkninger“

SS<sub>c</sub> Der er ingen frygt for fosterskader ved overholdelsen af MAK-værdien.

#### Biologiske grænseværdier

Der findes ingen stoffer i mængder over koncentrationsgrænserne, som der er fastlagt en biologisk grænseværdi for.

#### Oplysninger om overvågningsprocedurer

DIN EN 482:2012-06; Titel: Arbejdspladseksponering - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske stoffer;  
Tysk udgave af EN 482:2012

DIN EN 689:1995-04; Titel: Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi; tysk udgave af EN 689:1995

DIN EN 14042:2003-07; Titel: Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer;  
Tysk udgave af EN 14042:2003

### 8.2. Begrænsning og overvågning af eksponering

#### Egnede tekniske styreanordninger

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

## Handelsnavn: Dentosept® Clean

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

### Tekniske og organisatoriske beskyttelsesforanstaltninger

Der kræves ingen specielle beskyttelsesforanstaltninger.

#### Personlige værnemidler

Øjen-/ansigtsværn: Beskyttelsesbriller med sideklapper iht. EN 166 anbefales

Håndbeskyttelse:

Handsker: Beskyttelseshandsker iht. EN 374 anbefales

#### Sprøjtbeskyttelse:

Engangshandsker af nitrilgummi (lagtykkelse 0,11 mm)

#### Permanent kontakt (> 480 min):

Beskyttelseshandsker af nitrilgummi (lagtykkelse 0,40 mm)

Øvrig håndbeskyttelse: Ikke nødvendigt ved anvendelse i overensstemmelse med formålet.

Åndedrætsbeskyttelse: Ikke nødvendigt ved anvendelse i overensstemmelse med formålet.

Termiske farer: Der kræves ingen specielle beskyttelsesforanstaltninger.

#### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ikke nødvendigt

## AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om de grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	klar, farveløs væske	
Lugt:	karakteristisk	
Lugttærskel:	ingen data til rådighed	
pH-værdi (ufortyndet):	4,5 – 5,0	(20 °C)
Smeltepunkt/frysepunkt:	ingen data til rådighed	
Kogepunkt/kogepunktsinterval:	ingen data til rådighed	
Flammepunkt:	ikke anvendeligt	
Fordampningshastighed:	ingen data til rådighed	
Antændelighed (fast, luftart):	ikke anvendeligt	
Nedre eksplosionsgrænse:	ikke anvendeligt	
Øvre eksplosionsgrænse:	ikke anvendeligt	
Damptryk:	ingen data til rådighed	(... °C)
Dampmassefylde:	ingen data til rådighed	
Relativ massefylde:	0,99 – 1,01	(20 °C)
Vandopløselighed:	fuldstændig opløseligt	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke anvendeligt	
Selvantændelsestemperatur:	ikke anvendeligt	
Nedbrydelsestemperatur:	ingen data til rådighed	
Viskositet:	ingen data til rådighed	

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

## Handelsnavn: Dentosept® Clean

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

Eksplosive egenskaber: ingen

Oxiderende egenskaber: ingen

### 9.2. Andre oplysninger

Brydningsindeks nD: 1,3332-1,3355 (20 °C)

Elektr. ledeevne (ufortyndet): 50 - 100 µS/cm (20 °C)

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved bestemmelsesmæssig håndtering og opbevaring opstår der ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved bestemmelsesmæssig håndtering og opbevaring.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendt

### 10.4. Betingelser, der skal undgås

Ingen kendt

### 10.5. Ufordragelige materialer

Ingen kendt

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved hensigtsmæssig anvendelse.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut giftighed

Produkt

Akut oral giftighed: Skønnet værdi for akut giftighed ATEmix > 2000 mg/kg  
=> ingen klassifikation

Akut dermal giftighed: Skønnet værdi for akut giftighed ATEmix > 2000 mg/kg  
=> ingen klassifikation

Akut inhalativ giftighed: Skønnet værdi for akut giftighed ATEmix > 20 mg/kg  
=> ingen klassifikation

Indholdsstoffer

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

Akut oral giftighed: LD50: 1193-1270 mg/kg (C = 35 %); arter: Rotte; metode: EPA

Akut dermal giftighed: LD50: > 2000 mg/kg (C = 35 %); arter: Kanin; Methode: US-EPA

Akut giftighed ved indånding: LC50: 0,17 mg/l / 4 h (C = 50 %); arter: Rotte; metode: US-EPA

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

## **Ætsende/irriterende virkning på huden**

Produkt

Ingen klassifikation [Beregningsmetode]

## **Alvorlig øjenbeskadigelse/-irritation**

Produkt

Ingen klassifikation [Beregningsmetode]

## **Sensibilisering af åndedrætsvejene/huden**

Produkt

Ingen data til rådighed.

## **Kønscellemutagenitet**

Produkt

Ingen data til rådighed.

## **Kræftfremkaldende virkning**

Produkt

Ingen data til rådighed.

## **Reproduktionstoksicitet**

Produkt

Ingen data til rådighed.

## **Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering**

Produkt

Ingen klassifikation [Beregningsmetode]

Indholdsstoffer

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

Kan irritere åndedrætsorganerne.

## **Specifik målorgantoksicitet ved gentaget eksponering**

Produkt

Ingen data til rådighed.

## **Aspirationsfare**

Produkt

Ingen data til rådighed.

## **AFSNIT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Ingen klassifikation [Beregningsmetode]

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydelighed:

Produktet kan nedbrydes biologisk iht. kriterierne OECD. Udsagnet er afledt fra indholdsstoffernes egenskaber.

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

## 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data til rådighed.

## 12.4. Mobilitet

Ingen data til rådighed.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen data til rådighed.

## AFSNIT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Procedure til affaldshåndtering

#### Bortskaffelse af produktet

Produktrester skal bortskaffes under hensyntagen til affaldsdirektivet 2008/98/EF samt de nationale og regionale forskrifter som ufarligt affald. Må ikke blandes med andet affald.

Affaldskode / affaldsbetegnelser iht. EAK / AVV

Produktrester: 16 10 02 vandig flydende affald med undtagelse af dem, der tilhører 16 10 01

#### Bortskaffelse af emballagen

Affaldskode / affaldsbetegnelser iht. EAK / AVV

Forurenedede emballager: 15 01 02 emballager af plast

Anbefaling

Forurenedede emballager skal tømmes så meget som muligt og kan derefter bortskaffes med henblik på genanvendelse.

[DE] I Tyskland genanvendes salgsemballagerne via DSD (Duales System Deutschland).

## AFSNIT 14: Transportoplysninger

### 14.0. Transportkategorisering

Intet farligt godt iht. transportforskrifterne for trafik på vej (ADR), jernbanetrafik (RID), transport ad indre vandveje (ADN), søtransport (IMDG-koder) og luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR).

### 14.1. UN-nummer:

-

### 14.2. Korrekt UN-betegnelse på forsendelsen

-

### 14.3. Transportfareklasser

-

### 14.4. Emballagegruppe

-



# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

## 14.5. Miljøfarer

-

## 14.6. Særlige forsigtighedsforanstaltninger for brugeren

-

## 14.7. Bulktransport iht. bilaget til II MARPOL-aftalen 73/78 iht. IBC-koden

-

## 14.8. Yderligere informationer

-

## AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Forskrifter for sikkerhed, sundheds- og miljøbeskyttelse, specifikke retsfor skrifter for stoffet eller blandingen

#### EU-forordninger

FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget

ikke relevant

FORORDNING (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117/EØF

ikke relevant

FORORDNING (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

ikke relevant

DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso-III-direktivet) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer og om ændring og efterfølgende ophævelse af Rådets direktiv 96/82/EF

ikke relevant

DIREKTIV 2010/75/EU om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

ikke relevant

REACH - fortegnelse over godkendelsespligtige stoffer (bilag XIV)

ikke relevant

REACH - beregning af fremstilling, markedsføring og anvendelse af bestemte farlige stoffer, blandinger og produkter (bilag XVII)

ikke relevant

DIREKTIV 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen

ikke relevant

DIREKTIV 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer

ikke relevant

#### Nationale forskrifter (forskrifter)

Administrativ forordning om vandfarlige stoffer (VwVwS)

ikke farlig for vand; klassificering i henhold til bilag 4, nr. 3, baseret på komponenter.

Jugendarbeitsschutzgesetz (Lov om beskyttelse af unges beskæftigelse) (JArbSchG)

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

ikke relevant

Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz (Bekendtgørelse om beskyttelse af mødre på arbejdspladsen) (MuSchArbV)

ikke relevant

## 15.2. Vurdering af stoffets sikkerhed

Der er ikke foretaget nogen sikkerhedsvurdering for denne blanding.

## AFSNIT 16: Andre oplysninger

### 16.1. Ordlyd af fareklasser og H-sætninger

#### Fareklasser

Acute Tox.	Akut toksicitet
Aquatic Chronic	Langfristet vandfarlig
Ox. Liq.	Oxiderende væsker
Skin Corr.	Ætsende virkning på huden
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

#### H-sætninger (farehenvisninger)

H271	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan irritere åndedrætsorganerne.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 16.2. Forkortelser og akronymer

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej)
AVV	Forordning for affaldsfortegnelse
BGR	Brancheorganisationsregler
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger)
[DE]	Nationale tyske bestemmelser
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EAK	Det europæiske affaldskatalog
EG	Det Europæiske Fælleskab
EN	Europæisk standard
EU	Den Europæiske Union
EØF	Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
GHS	Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier)
GKV	Grænseværdiforskrift [Østrig]
GMBI	Gemeinsames Ministerialblatt
IATA-DGR	International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (international luftfartsforening – forskrifter for farligt gods)

# Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (international kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (tekniske anvisninger for sikker transport af farligt gods i luftfart)
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (internationalt kodeks for søtransport af farligt gods)
LC <sub>50</sub>	Gennemsnitlig dødelig koncentration
LD <sub>50</sub>	Gennemsnitlig dødelig dosis
LGK	Lagerklasse
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (international konvention om forebyggelse af forurening fra skibe)
OECD	Organization for Economic O-operation and Development (Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioophobeligt og giftigt)
ppm	Parts per million (dele pr. million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (reglement for international befordring af farligt gods med jernbane)
SUVA	Ulykkesforsikringsinstitut i Schweiz
TRGS	Tekniske regler for farlige stoffer
UN	United Nations (De Forenede Nationer)
UTC	Koordineret universaltid (engelsk: Coordinated Universal Time, fransk: Temps Universel Coordonné)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (meget persistent og meget bioophobeligt)
VUV	Verordnung über die Unfallverhütung (Bekendtgørelse om forebyggelse af ulykker) [Schweiz]
WGK	Vandfareklasse

## 16.3. Vigtige litteraturoplysninger og datakilder

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II
- Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) – Retningslinjer for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade; version 2.2. (december 2014); [http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf)
- GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der BG BAU) – Informationssystem for farlige stoffer i BG BAU - Uddannelseskursus „Sikkerhedsdatablad“; <http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning)
- Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) – Retningslinjer for mærkning og emballering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (10/2014); [http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp\\_labelling\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_de.pdf)
- Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA), Registrerede stoffer; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA), C&L Kategoriserings- og mærkningsfortegnelse; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen i den tyske sociale ulykkesforsikring (IFA): GESTIS-Stoffdatenbank og GESTIS - Internationale Grenzwerte; <http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Forbundsmiljøagenturet, afdeling IV 2.4: Dokumentations- og informationscenter for vandfarlige stoffer RIGOLETTO (katalog over vandfarlige stoffer); <http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

## 16.4. Kursushenvisninger

Sørg for passende informationer, instruktioner og uddannelse af brugeren.

## Sikkerhedsdatablad

iht. forordningen (EF) nr. 1907/2006

**Handelsnavn: Dentosept® Clean**

Udarbejdet/revideret den: 20-05-2021

Udskrivningsdato: 20.05.2021

Version: 1.1

Erstatter version: 1.0

### 16.5. Henvisning om ændringer

Ændringer i forhold til den tidligere version er markeret i venstre linjekant med en streg.

---

Sikkerhedsdatabladets oplysninger gælder for kun det beskrevne produkt i forbindelse med den formålsbestemte anvendelse af det. Oplysningerne er opdateret efter vores aktuelle vidensniveau på tidspunktet for udarbejdelsen. De er især beregnet til at beskrive vores produkt med henblik på de farer, der udgår fra det, og de sikkerhedsforanstaltninger, der skal træffes. De udgør ingen garanti om produkt- eller kvalitetsegenskaber.

---