

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het preparaat en de onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het preparaat en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik: ontsmettingsmiddel

Gebruiksdoel: Dentosept® Clean wordt gebruikt om de kwaliteit van het behandelingswater te handhaven en om de behandelingswaterpaden in Dentsply Sirona tandheelkundige behandelingsunits te desinfecteren

Ontraden gebruik: geen bij reglementair gebruik.

Info: het product is voor de industriële gebruiker bedoeld.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad ter beschikking gesteld

Leverancier: Sirona Dental Systems GmbH

Fabrikstr. 31  
D-64625 Bensheim  
Telefoon: + 49 6251 161 670  
E-mail: [contact@sirona.com](mailto:contact@sirona.com)  
Internet: [www.sirona.com](http://www.sirona.com)

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

E-mailadres van de vakkundige persoon die voor het veiligheidsinformatieblad bevoegd is: [doku@alpro-medical.de](mailto:doku@alpro-medical.de)

#### 1.4. Noodnummer

Eigen noodnummer van de onderneming: + 49 7725 93920 (ALPRO MEDICAL GMBH)  
Ma.-vr. van 08.00-16.30 uur (UTC+1); alleen voor wettelijke info over chemische en gevaarlijke stoffen

Antigifcentrum: + 49 761 19240  
Centrale antigifcentrum, Freiburg (24 h / 7 d)

### RUBRIEK 2: Mogelijke gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling in overeenstemming met verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het preparaat is niet als gevaarlijk ingedeeld in de zin van verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering in overeenstemming met verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen: -

Signaalwoord: -

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: -

H-zinnen: -

EUH-zinnen: EUH210 veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

P-zinnen: -

### 2.3. Overige gevaren

De stoffen in het preparaat voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria in overeenstemming met verordening (EG) Nr. 1907/2006, bijlage XIII.

Geen andere gevaren bekend.

## RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Chemische karakterisering: Preparaat uit de hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen in waterige oplossing.

#### Gevaarlijke inhoudsstoffen

Chemische omschrijving	Identificatienummers	Indeling in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1272/2008	Gewichts-%
waterstofperoxideoplossing ... %	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 REACH-registratienr.: 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>Specifieke concentratiegrenswaarden:</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>(andere specifieke concentratiegrenzen: zie ECHA -&gt; geregistreerde stoffen)</i>	≥ 1 - < 2,5

Verklaring van gevarenklassen en H-zinnen: zie rubriek 16.1.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen: eerstehulpverleners: op zelfbescherming letten!

Na inademen: toevoer van verse lucht. Bij klachten een arts raadplegen.

Na contact met de huid: de huid preventief wassen met water en zeep. Bij huidreacties contact opnemen met een arts.

Na contact met de ogen: de ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Eventueel aanwezige contactlenzen indien mogelijk verwijderen.

Na inslikken: mond met water spoelen. Water laten drinken.

### 4.2. Belangrijkste acute en vertraagd optredende symptomen en effecten

Geen bekend.

### 4.3. Vermelding van onmiddellijke medische aandacht of speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: watersproeistraal, alcoholbestendig schuim, bluspoeder, kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Ongeschikte blusmiddelen: volle waterstraal

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het preparaat veroorzaakt worden

Gevaarlijke verbrandingsproducten: geen

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Bijzondere veiligheidsuitrusting: Niet noodzakelijk

Overige informatie: Gevaarlijke containers met een watersproeistraal koelen.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij ongewild vrijkomen

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

##### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8.2.

Contact met huid en ogen vermijden. Bijzonder slipgevaar door uitgelopen/gemorst product.

##### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8.2.

#### 6.2. Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet noodzakelijk

#### 6.3. Procedures en materiaal voor insluiting en reiniging

##### Retentie

Niet noodzakelijk

##### Reiniging

Kleine hoeveelheden met absorberend materiaal (bijv. doeken, vlies) opnemen. Grote hoeveelheden met vloeistofbindend materiaal (zand, kiezelgoer, universeel bindmiddel, zaagmeel) opnemen.

##### Overige gegevens

Ongeschikte retentie- en reinigingsmethoden zijn niet bekend.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over de persoonlijke beschermingsuitrusting, zie rubriek 7.1.

Informatie over de persoonlijke beschermingsuitrusting, zie rubriek 8.2.

Informatie betreffende de verwijdering zie rubriek 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Veiligheidsmaatregelen voor een veilige hantering

##### Veiligheidsmaatregelen

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

##### Info over de algemene hygiëne op het werk

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken. Voor de pauzes en aan het einde van het werk handen wassen. Uit de buurt van voedingsmiddelen en dranken houden.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Vereisten inzake opslagruimte en containers: alleen in de originele verpakking bewaren.

Info voor gecombineerde opslag: niet vereist

Overige informatie met betrekking tot de opslagomstandigheden: Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 °C - 50 °C.

Opslagklasse ([DE] TRGS 510): LGK 12 Niet brandbare vloeistoffen, die in geen van de hiervoor vermelde LGK kunnen worden ingedeeld

### 7.3. Specifieke eindtoepassingen

Buiten het in rubriek 1.2. genoemde gebruik zijn geen andere specifieke eindtoepassingen voorzien.

#### Specifieke richtlijnen voor bedrijfstakken sectoren

[DE] TRGS 525 - Gevaarlijke stoffen in medische verzorgingsinrichtingen (Rubriek 7 Activiteiten met ontsmettingsmiddelen); uitgave: september 2014; Bron: GMBI 2014 S. 1294-1307 v. 13.10.2014 [nr. 63]; www.baua.de

[DE] DGUV-regel 107-002 (tot nu BGR 206) - Desinfectiewerken in de gezondheidsdienst Uitgave: juli 1999; bron: www.dguv.de/publikationen

## RUBRIEK 8: Beperking en bewaking van de milieublootstelling/Persoonlijke beschermingsuitrustingen

### 8.1. Te controleren parameters

#### Blootstellingslimieten op het werk

Land	Grenswaarde				Wettelijke basis	Opmerkingen
	Lange tijd (8 uren)		Korte tijd (15 minuten)			
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Waterstofperoxideoplossing ... % (CAS-nr.: 7722-84-1)						
Duitsland	0,5	0,71	0,5	0,71	DFG	
EU						geen grenswaarde bepaald
Oostenrijk	1	1,4	2	2,8	2011	
Zwitsersland	1	1,4	2	2,8	VUV; SUVA	SS <sub>c</sub>

#### Gebruikte afkortingen, symbolen, cijfers en uitleg in kolom 'Opmerkingen'

SS<sub>c</sub> Schade aan de foetus hoeft bij naleving van de MAK-waarde niet gevreesd te worden.

#### Biologische grenswaarde

Bevat geen stoffen in hoeveelheden buiten de concentratiegrenzen waarvoor een biologische grenswaarde is vastgesteld.

#### Gegevens over de controleprocedure

DIN EN 482:2012-06; titel: Blootstelling op het werk - Algemene vereisten inzake het prestatievermogen van procedures voor de meting van chemische werkstoffen; Duitse versie van EN 482:2012

DIN EN 689:1995-04; titel: Atmosfeer op het werk - Handleiding over de vaststelling van blootstelling van de ademhaling aan chemische stoffen in vergelijking met grenswaarden en meetstrategie; Duitse versie van EN 689:1995

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

DIN EN 14042:2003-07; titel: Atmosfeer op het werk - Leidraad voor de toepassing en het gebruik van procedures en apparaten om chemische en biologische werkstoffen te bepalen;

Duitse versie van EN 14042:2003

### 8.2. Begrenzing en bewaking van de blootstelling

#### Geschikte technische stuurinrichtingen

##### Technische en organisatorische maatregelen

Geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting

Oog-/Gelaatsbescherming: beschermbril met zijbescherming volgens EN 166 is aanbevolen

Huidbescherming:

Handbescherming: beschermhandschoenen volgens EN 374 worden aanbevolen

##### Spatbescherming:

Wegwerphandschoenen uit nitrilrubber (laagdikte 0,11 mm)

##### Continu contact (> 480 min):

Beschermhandschoenen uit nitrilrubber (laagdikte 0,40 mm)

Overige huidbescherming: Niet nodig bij reglementair gebruik.

Adembescherming: Niet nodig bij reglementair gebruik.

Thermische gevaren: Geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig.

#### Beperking en bewaking van de milieublootstelling

Niet noodzakelijk

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Gegevens over de fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Uitzicht:	heldere, kleurloze vloeistof	
Geur:	karakteristiek	
Geurdrempel:	geen gegevens beschikbaar	
pH-waarde (onverdund):	4,5 – 5,0	(20 °C)
Smeltpunt/vriespunt:	geen gegevens beschikbaar	
Kookbegin en kookbereik:	geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt:	niet toepasbaar	
Verdampingsnelheid:	geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	niet toepasbaar	
Onderste explosiegrens:	niet toepasbaar	
Bovenste explosiegrens:	niet toepasbaar	
Dampdruk:	geen gegevens beschikbaar	(... °C)
Dampdichtheid:	geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid:	0,99 – 1,01	(20 °C)
Oplosbaarheid in water:	volledig oplosbaar	

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	niet toepasbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet toepasbaar
Ontbindingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:	geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen:	geen
Oxiderende eigenschappen:	geen

### 9.2. Overige gegevens

Brekingsindex nD:	1,3332-1,3355	(20 °C)
Geleidend vermogen (onverdund):	50 - 100 µS/cm	(20 °C)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Bij een reglementaire hantering en opslag treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij reglementaire hantering en opslag stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

### 10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Ontbindt niet bij het voorziene gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Gegevens over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Product

Acute orale toxiciteit:	geraamde waarde van acute toxiciteit ATE <sub>mix</sub> > 2000 mg/kg => geen indeling
Acute dermale toxiciteit:	geraamde waarde van acute toxiciteit ATE <sub>mix</sub> > 2000 mg/kg => geen indeling
Acute toxiciteit bij inademing:	geraamde waarde van acute toxiciteit ATE <sub>mix</sub> > 20 mg/l => geen indeling

##### Inhoudsstoffen

#### Waterstofperoxideoplossing ... % (CAS-nr.: 7722-84-1):

Acute orale toxiciteit:	LD <sub>50</sub> : 1193-1270 mg/kg (C = 35%); soort: rat; methode: EPA
Acute dermale toxiciteit:	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg (C = 35%); soort: konijn; methode: US-EPA
Acute toxiciteit bij inademing:	LC <sub>50</sub> : 0,17 mg/l / 4 h (C = 50%); soort: rat; methode: US-EPA

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens verordening (EG) nr. 1907/2006**

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

### Corrosie/irritatie van de huid

Product

Geen indeling. [Berekeningsmethode]

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product

Geen indeling. [Berekeningsmethode]

### Sensibilisering van de luchtwegen/huid

Product

Geen gegevens beschikbaar.

### Kiemcel-mutageniteit

Product

Geen gegevens beschikbaar.

### Kankerverwekkendheid

Product

Geen gegevens beschikbaar.

### Reproductietoxiciteit

Product

Geen gegevens beschikbaar.

### Specifiek doelorgaan - toxiciteit bij herhaalde blootstelling

Product

Geen indeling. [Berekeningsmethode]

Inhoudsstoffen

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

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Specifiek doelorgaan - toxiciteit bij herhaalde blootstelling

Product

Geen gegevens beschikbaar.

### Aspiratiegevaar

Product

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Geen indeling. [Berekeningsmethode]

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid:

Het product is volgens de OESO-criteria biologisch afbreekbaar. De verklaring is afgeleid van de eigenschappen van de bestanddelen.



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

### 12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

De stoffen in het preparaat voldoen niet aan de PBT/vPvB-criteria in overeenstemming met verordening (EG) Nr. 1907/2006, bijlage XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Aanwijzingen voor de verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethode

#### Verwijdering van het product

Productresten moeten rekening houdend met de afvalrichtlijn 2008/98/EEG en de nationale en regionale voorschriften als niet gevaarlijk afval worden verwijderd. Niet met ander afval mengen.

Afvalcode /Afvalbenamingen volgens EAK / AVV

Productresten: 16 10 02 waterig vloeibaar afval met uitzondering van datgene dat onder 16 10 01 valt

#### Verwijdering van de verpakking

Afvalcode /Afvalbenamingen volgens EAK / AVV

Verontreinigde verpakkingen: 15 01 02 Verpakkingen uit kunststof

Aanbeveling

Verontreinigde verpakkingen moeten optimaal worden leeggemaakt en kunnen dan worden ingeleverd voor hergebruik.

[DE] In Duitsland worden verkoopverpakkingen via DSD (Duales System Deutschland) verwerkt.

## RUBRIEK 14: Transportgegevens

### 14.0. Transportindeling

Geen gevaarlijke stof in de zin van de transportvoorschriften bij het wegverkeer (ADR), spoorwegverkeer (RID), binnenscheepvaart (ADN), zeevervoer (IDMG-code) en luchtverkeer (ICAO-TI/IATA-DGR).

### 14.1. UN-nummer

-

### 14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig VN-vervoersaanduiding

-

### 14.3. Transportgevarenklassen

-

### 14.4. Verpakkingsgroep

-

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

### 14.5. Milieugevaren

-

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en de IBC-code

-

### 14.8. Meer informatie

-

## RUBRIEK 15: Wettelijke voorschriften

### 15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften / specifieke wettelijke voorschriften voor de stof of het mengsel

#### EU-voorschriften

VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 over stoffen die de ozonlaag afbreken

niet van toepassing

VERORDENING (EG) Nr. 850/2004 inzake persistente organische schadelijke stoffen en de wijziging van de richtlijn 79/117/EWG

niet van toepassing

VERORDENING (EU) Nr. 649/2012 inzake de uit- en invoer van gevaarlijke chemicaliën

niet van toepassing

RICHTLIJN 2012/18/EU (Seveso-III-richtlijn) ter controle van gevaren van zware ongevallen met gevaarlijke stoffen, voor de wijziging en aansluitend opheffing van de richtlijn 96/82/EG

niet van toepassing

RICHTLIJN 2010/75/EU over industriële emissies (geïntegreerde vermijding en vermindering van de milieuvervuiling)

niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV)

niet van toepassing

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en producten (bijlage XVII)

niet van toepassing

RICHTLIJN 94/33/EG betreffende de bescherming van jongeren op het werk

niet van toepassing

RICHTLIJN 92/85/EWG inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter verbetering van de veiligheid en de bescherming van de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatieperiode

niet van toepassing

#### Nationale voorschriften (Duitsland)

Beheersvoorschrift voor watergevaarlijke stoffen (VwVwS)

niet gevaarlijk voor water; indeling volgens bijlage 4, nr. 3 aan de hand van de componenten.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

Wet op de bescherming tegen jeugdwerk, Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG)

niet van toepassing

Verordening om moeders op de werkplaats te beschermen (MuSchArbV)

niet van toepassing

### 15.2. Beoordeling stofveiligheid

Voor dit preparaat werd geen stofveiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBIEK 16: Overige gegevens

### 16.1. Verklaring van gevarenklassen en H-zinnen

#### Gevarenklassen

Acute tox.	Acute toxiciteit
Aquatic Chronic	Langdurig watergevaarlijk
Ox. Liq.	Oxiderende vloeistoffen
Skin Corr.	Huidcorrosie
STOT SE	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)

#### H-zinnen (Gevaaraanduidingen)

H271	Kan brand of explosie veroorzaken; sterk oxidatiemiddel.
H302	Gevaarlijk voor de gezondheid bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels.
H332	Gevaarlijk voor de gezondheid bij inademen.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.2. Afkortingen en acroniemen

ADN	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (Europees akkoord over het transport van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (Europees akkoord over het internationaal transport van gevaarlijke goederen over de weg)
AVV	<u>A</u> bfall <u>v</u> erzeichnis- <u>V</u> erordnung (verordening inzake de lijst van afvalstoffen)
BGR	<u>B</u> erufsgenossenschaftliche <u>R</u> egeln (regels van de beroepsvereniging)
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 (Verordening over de indeling, kentekening en verpakking van stoffen en preparaten)
[DE]	Nationale, Duitse voorschriften
DFG	<u>D</u> eutsche <u>F</u> orschungsgemeinschaft (Duitse onderzoeksgemeenschap)
DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherung (Duitse wettelijke ongevalverzekering)
DIN	<u>D</u> eutsches <u>I</u> nstitut für <u>N</u> ormung e.V. (Duits instituut voor normering)
EAK	<u>E</u> uropäischer <u>A</u> bfallarten <u>k</u> atalog (Europese catalogus van afvalsoorten)
EG	<u>E</u> uropese <u>G</u> emeenschap
EN	<u>E</u> uropese <u>N</u> orm
EU	<u>E</u> uropese <u>U</u> nie
EWG	<u>E</u> uropäische <u>W</u> irtschaftsgemeinschaft (Europese Economische Gemeenschap, EEG)
GHS	<u>G</u> lobally <u>H</u> armonized <u>S</u> ystem of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Globaal geharmoniseerd systeem voor de indeling en kentekening van chemicaliën)
GKV	Grenzwerteverordnung [Österreich] (grenswaardenverordening [Oostenrijk])
GMBI	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>b</u> latt (gemeenschappelijk ministerieel blad)
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 (Internationale luchtverkeersverontreiniging – Voorschriften gevaarlijke stoffen)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Internationaal voorschrift voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën als bulkgoed transporteren)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Technische aanwijzingen voor het veilig transport van gevaarlijke goederen in het luchtverkeer)
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationaal voorschrift betreffende gevaarlijke goederen in het zeeverkeer)
LC <sub>50</sub>	Gemiddelde letale concentratie
LD <sub>50</sub>	Gemiddelde letale dosis
LGK	Lagerklasse (opslagklasse)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Internationale conventie ter preventie van zeevervuiling door schepen)
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development (Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistent, biologisch accumuleerbaar en toxisch)
ppm	Parts per million (delen per miljoen)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registratie, beoordeling, toelating en beperking van chemicaliën)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regeling betreffende het internationale transport van gevaarlijke stoffen in het spoorwegverkeer)
SUVA	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Zwitserse ongevallenverzekeringsinstelling)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technische regels voor gevaarlijke stoffen)
UN	United Nations (Verenigde Naties)
UTC	Gecoördineerde wereldtijd (Engels: Coordinated Universal Time, Frans: Temps Universel Coordonné)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (Zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar)
VUV [Zwitserland]	Verordnung über die Unfallverhütung (Verordening ter preventie van ongevallen [Zwitserland])
WGK	Wassergefährdungsklasse (watergevaarenklasse)

### 16.3. Belangrijke literatuurgegevens en databronnen

- Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II
- Europees ChemicaliënAgentschap (ECHA) – Richtlijnen voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen; versie 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) – Leergang 'Veiligheidsinformatieblad'; <http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/leergang/leergang.htm>
- Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (REACH), Bijlage II
- Europees ChemicaliënAgentschap (ECHA) – Richtlijnen voor de kentekening en verpakking volgens verordening (EG) 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)
- Europees ChemicaliënAgentschap (ECHA), geregistreerde stoffen; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Europees chemicaliënagentschap(ECHA), C&L Lijst voor de indeling en kentekening; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, instituut voor de arbeidsbescherming van de Duitse wettelijke ongevallenverzekering): GESTIS-database en GESTIS - internationale grenswaarden; <http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Duits Federaal Milieugagentschap, afdeling IV 2.4: documentatie- en infodienst voor watergevaarlijke stoffen RIGOLETTO (Catalogus van watergevaarlijke stoffen); <http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

### 16.4. Scholingsinfo

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens verordening (EG) nr. 1907/2006**

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1

Vervangt versie: 1.0

Voor adequate informatie, instructies en scholing van de gebruikers zorgen.

# Veiligheidsinformatieblad

volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

Handelsnaam: **Dentosept® Clean**

Opgesteld/herwerkt op: 20.05.2021

Printdatum: 20.05.2021

Versie: 1.1  
Vervangt versie: 1.0

## 16.5. Info over wijzigingen

Wijzigingen tegenover de vorige versie zijn in de linkerkantlijn door een streep gekentekend.

---

De gegevens van het veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het beschreven product in combinatie met zijn reglementaire gebruik. De gegevens zijn gebaseerd op de actuele stand van onze kennis op het tijdstip van de herwerking. Ze dienen vooral om het product te beschrijven met betrekking tot de gevaren die ervan uitgaan en de te nemen veiligheidsvoorzorgen. Ze vormen geen garantie van product- en kwaliteitseigenschappen.

---