

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Dentosept® Clean

#### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Disinfettante

Destinazione d'uso: Dentosept® Clean viene impiegato per il mantenimento della qualità dell'acqua per il trattamento e per la disinfezione dei circuiti idrici nei riuniti Dentsply Sirona.

Usi sconsigliati: Nessuno in caso di uso conforme alla destinazione.

Nota: Il prodotto è destinato all'utenza commerciale.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

Indirizzo e-mail della persona responsabile per la scheda di sicurezza è competente: doku@alpro-medical.de

#### 1.4. Numero di emergenza

Numero telefonico di emergenza dell'azienda: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)  
Lun. – Ven. ore 08:00 – 16:30 (UTC+1); unicamente per informazioni chimiche e sulle normative in materia di sostanze pericolose

Centro antiveneni: +49 761 19240  
Centro informativo sulle intossicazioni, Friburgo (24 h / 7 d)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenza: -

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: -

Fraasi H (frasi di rischio): -

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

Indicazioni di pericolo EUH:  
disponibile su richiesta.

EUH210

Scheda dati di sicurezza

Frase P (Consigli di prudenza): -

### 2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

Non sono noti ulteriori pericoli.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Caratterizzazione chimica: Miscela delle sostanze citate di seguito con additivi non pericolosi in soluzione acquosa.

#### Componenti pericolosi

Denominazione chimica	Numeri identificativi	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	% peso
Soluzione di perossido d'idrogeno ... %	N. CAS.: 7722-84-1 N. CE: 231-765-0 N. indice: 008-003-00-9 N. registrazione REACH: 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>Valori limite specifici relativi alla concentrazione:</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>(ulteriori limiti specifici di concentrazione: vedere ECHA -&gt; Sostanze registrate)</i>	≥ 1 - < 2,5

Formulazione della classe di pericolo, frasi H (frasi di pericolo): vedere sezione 16.1

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Personale del servizio di primo soccorso: proteggere la propria persona!

Inalazione: Aerare l'ambiente. In caso di disturbi rivolgersi a un medico.

Contatto con la cute: Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee chiamare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se possibile, rimuovere eventuali lenti a contatto.

Ingestione: Risciacquare la bocca. Far bere acqua.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

Non noti.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polvere estinguente, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

Mezzi di estinzione non idonei: Getto d'acqua

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi: nessuno

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali: Non necessari

Ulteriori informazioni: Raffreddare i contenitori a rischio con getti d'acqua.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per chi non interviene direttamente

Indossare dispositivi di protezione. Vedere Sezione 8.2.

Prevenire la contaminazione della pelle e degli occhi. Particolare rischio di scivolamento se il prodotto è fuoriuscito/versato.

#### Per chi interviene direttamente

Indossare dispositivi di protezione. Vedere Sezione 8.2.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non necessarie

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Contenimento

Non necessarie

#### Pulizia

Asciugare piccole quantità con materiale assorbente (es. panni, tessuti non tessuti). Raccogliere grosse quantità con materiale assorbente (sabbia, diatomite, legante universale, segatura).

#### Altre informazioni

Non sono noti metodi di contenimento e bonifica non idonei.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere sezione 7.1.

Per informazioni relative ai dispositivi di protezione personale, vedere sezione 8.2.

Per informazioni relative allo smaltimento, vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Non mangiare, bere e fumare nelle zone di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine del lavoro. Tenere lontano da cibi e bevande.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per magazzini e recipienti: Conservare solo nel recipiente originario.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessarie

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Temperatura di conservazione raccomandata: 5 °C - 50 °C.

Classe di stoccaggio (LGK) ([DE] TRGS 510): LGK 12 Liquidi non combustibili non corrispondenti ad alcuna delle classi di stoccaggio sopra indicate

### 7.3. Usi finali specifici

Oltre agli usi citati nella Sottosezione 1.2 non sono previsti altri usi finali specifici.

#### Linee guida specifiche del ramo e del settore

[DE]TRGS 525 - Gefahrstoffe in Einrichtungen der medizinischen Versorgung (TRGS 525 - Sostanze pericolose nei vari contesti dell'assistenza sanitaria)  
(Abschnitt 7 Tätigkeiten mit Desinfektionsmitteln) (Sezione 7 Attività con mezzi disinfettanti);  
edizione: settembre 2014  
Fonte: GMBI 2014 pag. 1294-1307 del 13/10/2014 [n. 63]; www.baua.de

[DE]DGUV Regel 107-002 (bisher BGR 206) - Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst  
(Regolamento DGUV 107-002 (a oggi BGR 206) - Interventi di disinfezione in ambito sanitario)  
Edizione: luglio 1999; fonte: www.dguv.de/publikationen

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

Stato	Valori limite				Base giuridica	Osservazioni
	Periodo prolungato (8 ore)		Periodo breve (15 minuti)			
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
% soluzione di perossido di idrogeno (n. CAS: 7722-84-1)						
Deutschland	0,5	0,71	0,5	0,71	DFG	
UE						nessun valore limite stabilito
Austria	1	1,4	2	2,8	GKV 2011	
Svizzera	1	1,4	2	2,8	OPI; SUVA	SS <sub>c</sub>

#### Abbreviazioni, simboli, numeri e spiegazioni utilizzati nella colonna "Osservazioni"

SS<sub>c</sub> Rispettando il valore MAK non c'è da temere un danneggiamento del feto.

#### Valori limite biologici

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

Non contiene sostanze in quantità superiori ai limiti di concentrazione per i quali è stato stabilito un valore limite biologico.

### Indicazioni sulle procedure di controllo

DIN EN 482:2012-06; Titolo: Esposizione negli ambienti di lavoro - Requisiti generali riguardanti le prestazioni delle procedure per la misura degli agenti chimici;  
Versione tedesca della EN 482:2012

DIN EN 689:1995-04; Titolo: Atmosfera del posto di lavoro - Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione; versione tedesca della EN 689:1995

DIN EN 14042:2003-07; Titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici;  
Versione tedesca della EN 14042:2003

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

#### Misure di protezione tecniche e organizzative

Non è necessaria alcuna misura di protezione particolare.

### Dispositivi di protezione individuale

Protezione per occhi/volto: Si consigliano occhiali protettivi con protezioni laterali secondo EN 166

Protezione della pelle:

Protezione delle mani:

Si consigliano guanti protettivi secondo EN 374

#### Protezione da spruzzi:

Guanti usa e getta in caucciù nitrile (spessore 0,11 mm)

#### Contatto prolungato (> 480 min):

Guanti protettivi in caucciù nitrile (spessore 0,40 mm)

Altre protezioni della pelle:

Non necessarie in caso di uso secondo la destinazione.

Protezione respiratoria:

Non necessaria in caso di uso secondo la destinazione.

Pericoli termici:

Non è necessaria alcuna misura di protezione particolare.

### Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Non necessarie

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido trasparente, incolore

Odore: Se percepibile, descrizione succinta

Soglia olfattiva: nessun dato disponibile

pH (non diluito): 4,5 – 5,0 (20 °C)

Punto di fusione/di congelamento: nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: non applicabile

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

Tasso di evaporazione:	nessun dato disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas):	non applicabile	
Limite inferiore di esplosività:	non applicabile	
Limite superiore di esplosività:	non applicabile	
Tensione di vapore:	nessun dato disponibile	(... °C)
Densità di vapore:	nessun dato disponibile	
Densità relativa:	0,99 – 1,01	(20 °C)
Solubilità in acqua:	completamente solubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile	
Temperatura di decomposizione:	nessun dato disponibile	
Viscosità:	nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive:	nessuna	
Proprietà ossidanti:	nessuna	

### 9.2. Altre informazioni

Indice di rifrazione nD:	1,3332-1,3355	(20 °C)
Conducibilità elettrica (non diluito):	50-100 µS/cm	(20 °C)

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolosi in caso di manipolazione e immagazzinamento conforme alla destinazione.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se usato e stoccato secondo la destinazione.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non note

### 10.4. Condizioni da evitare

Non note

### 10.5. Materiali incompatibili

Non note

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se usato come previsto.

## SEZIONE 11: Indicazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Prodotto

**Scheda dei dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Nome commerciale:**  
**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021  
Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1  
Sostituisce la versione: 1.0

Tossicità orale acuta:	Valore stimato di tossicità acuta ATEmix > 2000 mg/kg => nessuna classificazione
Tossicità cutanea acuta:	Valore stimato di tossicità acuta ATEmix > 2000 mg/kg => nessuna classificazione
Tossicità inalatoria acuta:	Valore stimato di tossicità acuta ATEmix > 20 mg/l => nessuna classificazione

**Ingredienti**

% soluzione di perossido di idrogeno (n. CAS: 7722-84-1)

Tossicità orale acuta:	LD <sub>50</sub> : 1993-1270 mg/kg (C = 35%); specie: ratto; metodo: EPA
Tossicità cutanea acuta:	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg (C = 35%); specie: coniglio; metodo: UP-EPA
Tossicità inalatoria acuta:	LC <sub>50</sub> : 0,17 mg/l / 4 h (C = 50%); specie: ratto; metodo: US-EPA

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

### Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

### Lesioni/irritazioni oculari gravi

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto

Nessun dato disponibile.

### Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto

Nessun dato disponibile.

### Carcerogenicità

Prodotto

Nessun dato disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

Prodotto

Nessun dato disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

Ingredienti

soluzione di perossido di idrogeno C ≥ 35% (n. CAS: 7722-84-1):

Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto

Nessun dato disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nessuna classificazione. [Metodo di calcolo]

### 12.2. Persistenza e degradabilità:

Degradabilità biologica:

Il prodotto è biodegradabile secondo i criteri OECD. L'affermazione è derivata dalle proprietà degli ingredienti.



## **Scheda dei dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Nome commerciale:**

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultanti della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Smaltimento del prodotto

I residui del prodotto devono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi in osservanza della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE e delle disposizioni nazionali e regionali. Non mischiare ad altri rifiuti.

Voce / denominazione di rifiuti secondo CER / AVV

Residui di prodotto: 16 10 02 rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01

##### Smaltimento dell'imballaggio

Voce / denominazione di rifiuti secondo CER / AVV

Imballaggi non puliti: 15 01 02 imballaggi di plastica

Consiglio

Gli imballaggi non puliti devono essere svuotati per poi essere destinati al recupero.

[DE] In Germania gli imballaggi commerciali vengono recuperati mediante DSD (Duales System Deutschland).

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.0. Classificazione per il trasporto

Sostanza non pericolosa ai sensi della normativa sul trasporto su strada (ADR), trasporto su ferrovia (RID), trasporto sulle vie navigabili (ADN), trasporto marittimo (Codice IMDG) e trasporto per via aerea (ICAO-TI/IATA-DGR).

#### 14.1. N. UN:

-

#### 14.2. Numero di spedizione dell'ONU

-

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

-

#### 14.4. Gruppo di imballaggio:

-

## **Scheda dei dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Nome commerciale:**

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

# Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

-

### 14.8. Ulteriori informazioni

-

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Disposizioni UE

REGOLAMENTO (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

non applicabile

REGOLAMENTO (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e a modifica della direttiva 79/117/CEE

non applicabile

REGOLAMENTO (UE) n. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

non applicabile

DIRETTIVA 2012/18/UE (direttiva Seveso III) sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE

non applicabile

DIRETTIVA 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad approvazione (allegato XIV)

non applicabile

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)

non applicabile

DIRETTIVA 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

non applicabile

DIRETTIVA 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento

non applicabile

#### Disposizioni nazionali (Germania)

Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) (Disposizione amministrativa in materia di sostanze pericolose per l'ambiente acquatico)

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

non pericoloso per l'ambiente acquatico; classificazione secondo l'allegato 4, n. 3 in presenza dei componenti.

Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) (Legge sulla protezione dei giovani sul lavoro)

non applicabile

Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz (MuSchArbV) (Regolamento a tutela delle madri sul luogo di lavoro)

non applicabile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre indicazioni

### 16.1. Formulazione della classe di pericolo, frasi H (frasi di pericolo)

#### Classi di pericolo

Acute Tox.	Tossicità acuta
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico con effetti di lunga durata
Ox. Liq.	Liquido comburente
Skin Corr.	Corrosione/irritazione cutanea
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Frasi H (indicazioni di pericolo)

H271	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H302	Nocivo per ingestione.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H412	Dannoso per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.2. Abbreviazioni e acronimi

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung (Regolamento sull'Elenco dei rifiuti)
BGR	Berufsgenossenschaftliche Regeln (Norme delle associazioni di categoria)
CAS	Chemical Abstracts Service (Identificativo numerico unico specifico per ogni sostanza e per una struttura)
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures (Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)
[DE]	Nationale, deutsche Bestimmungen (Disposizioni nazionali tedesche)
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft (Associazione tedesca per la ricerca)
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (Assicurazione tedesca obbligatoria contro gli infortuni)
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V. (Istituto tedesco per la normalizzazione)
CER	Europäischer Abfallartenkatalog (Catalogo europeo dei rifiuti)
CE	Comunità Europea
EN	Normativa Europea

# Scheda dei dati di sicurezza

## secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

UE	Unione Europea
CEE	Comunità Economica Europea
GHS	Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Sistema generale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici)
GKV	Regolamento in materia di valori limite [Austria]
GMBI	Gemeinsames Ministerialblatt (Gazzetta ministeriale comune)
IATA-DGR	International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale")
Codice IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi adibite al trasporto di rinfuse di sostanze chimiche pericolose)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea)
Codice IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose (mare))
LC <sub>50</sub>	Concentrazione media letale
LD <sub>50</sub>	Dose media letale
LGK	Lagerklasse (Classe di stoccaggio)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi)
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development (Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico)
ppm	Parts per million (parti per milione)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regolamento sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia)
SUVA	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Istituto svizzero di assicurazioni sugli infortuni)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Regole tecniche per le sostanze pericolose)
ONU	Organizzazione delle Nazioni Unite
UTC	Tempo universale coordinato (english: Coordinated Universal Time, französisch: Temps Universel Coordonné)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (Molto persistente e molto bioaccumulabile)
OPI	Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali [Svizzera]
WGK	Wassergefährdungsklasse (Classe di pericolosità per l'ambiente acquatico)

### 16.3. Riferimenti bibliografici importanti e fonti dei dati

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) – Guida sulla compilazione delle schede dei dati di sicurezza; versione 2.2 (dicembre 2014); [http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf)
- GISBAU (Sistema informativo sulle sostanze pericolose di BG BAU) – Corso "Scheda dati di sicurezza"; <http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) – Linee guida per l'etichettatura e l'imballaggio secondo il regolamento (CE) n. 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)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), sostanze registrate; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA), C&L Inventario delle classificazioni e delle etichettature; <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

## Scheda dei dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### Nome commerciale:

**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021

Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1

Sostituisce la versione: 1.0

- Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) (Istituto per la tutela dei lavoratori - Assicurazione tedesca contro gli infortuni): Database delle sostanze GESTIS - Valori limiti internazionali; <http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Umweltbundesamt, Fachgebiet IV 2.4 (Ufficio federale per le questioni ambientali , materia IV 2.4): Centro informativo e di documentazione sulle sostanze pericolose per l'ambiente acquatico RIGOLETTO (catalogo delle sostanze pericolose per l'ambiente acquatico); <http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

#### 16.4. Indicazioni di formazione e formazione

Opportune informazioni, indicazioni e formazione a beneficio degli utilizzatori.

**Scheda dei dati di sicurezza**  
secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Nome commerciale:**  
**Dentosept® Clean**

Redatto/revisionato il: 20.05.2021  
Data di stampa: 20.05.2021

Versione: 1.1  
Sostituisce la versione: 1.0

**16.5. Indicazione di modifiche**

Le modifiche della presente versione sono indicate da una linea sul bordo sinistro della riga.

---

Le indicazioni della scheda dei dati di sicurezza sono valide esclusivamente per il prodotto descritto in relazione all'utilizzo conforme alla sua destinazione. Le informazioni corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze al momento della compilazione. Esse servono soprattutto a descrivere il nostro prodotto in merito ai pericoli che ne derivano e alle precauzioni di sicurezza da adottare. Tali informazioni non offrono assicurazioni in merito alle proprietà e alla qualità del prodotto descritto.

---