

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití: dezinfekční prostředek

Zamýšlené použití: Dentosept® Clean slouží k zachování kvality vody pro ošetření a k dezinfekci vodních cest ve stomatologických soupravách firmy Dentsply Sirona

Nedoporučená použití: Žádná, pokud se používá ke stanovenému účelu.

Upozornění: Výrobek je určen pro komerční uživatele.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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

Výrobce: ALPRO MEDICAL GMBH  
Mooswiesenstraße 9  
D-78112 St. Georgen, Německo

E-mailová adresa osoby  
odpovědné za bezpečnost list: [doku@alpro-medical.de](mailto:doku@alpro-medical.de)

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Firemní číslo pro tísňová volání: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)  
Po – pá, 08:00 – 16:30 hodin (UTC+1), pouze pro informace  
o chemických a nebezpečném zboží

Giftnotrufzentrale (Pohotovostní středisko pro nakládání s jedy): +49 761 19240  
Vergiftungs-Informations-Zentrale, Freiburg (24 h / 7 d)

## ODDÍL 2: Možná nebezpečí

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Prvky označení

**Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Výstražné symboly nebezpečnosti: -

Signální slovo: -

Komponenty určující nebezpečí  
pro označování: -

Standardní věty o nebezpečnosti (H věty): -

EUH věty: EUH210 Bezpečnostní list k dispozici na vyžádání.

Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty): -

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

## 2.3. Další nebezpečnost

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

Žádná další nebezpečí nejsou známa.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

Chemická charakterizace: Směs níže uvedených látek se zdravotně nezávadnými přísadami ve vodném roztoku.

#### Nebezpečné přísady

Chemické označení	Identifikační čísla	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Hmotnostní %
Roztok peroxidu vodíku ... %	Číslo CAS: 7722-84-1 Číslo ES: 231-765-0 Indexové č.: 008-003-00-9 Registrační číslo podle nařízení 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>Specifické limity koncentrace:</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>(další specifické limity koncentrace: viz ECHA -&gt; Registrované látky)</i>	≥ 1 - < 2,5

Znění tříd nebezpečnosti a H vět: viz oddíl 16.1.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Obecné informace: Pracovníci první pomoci: Dbejte na vlastní ochranu!

Po vdechnutí: přívod čerstvého vzduchu. Při obtížích vyhledejte lékaře.

Po kontaktu s pokožkou: Pokožku preventivně omyjte mýdlem a vodou. V případě kožních reakcí vyhledejte lékaře.

Po zasažení očí: Oči při otevření víček vyplachujte několik minut pod tekoucí vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Dejte pít vodu.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

Vhodná hasiva: vodní sprej, pěna odolná alkoholu, suchý prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Nevhodná hasiva: plný proud vody

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření: žádné

## 5.3. Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky: Nevyžaduje se

Další informace: Ohrožené nádoby chlaďte proudem vody.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Používejte osobní ochranné prostředky. Viz část 8.2.

Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Zvláštní nebezpečí uklouznutí v důsledku úniku/rozlití produktu.

#### Pracovníci zasahující v případě nouze

Používejte osobní ochranné prostředky. Viz část 8.2.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevyžaduje se

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

#### Omezení úniku

Nevyžaduje se

#### Čištění

Malá množství setřete savým materiálem (např. utěrka, rouno). Velká množství zachyťte pomocí absorpčních materiálů (písek, křemelina, univerzální pojivo, piliny).

#### Další informace

Nevhodné způsoby omezení úniku a čištění nejsou známy.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace pro bezpečnou manipulaci viz oddíl 7.1.

Informace o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.2.

Informace k likvidaci viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

#### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Před přestávkami a na konci pracovní doby si umyjte ruce.

Uchovávejte mimo dosah potravin a nápojů.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Uchovávejte pouze v původní nádobě.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

Poznámky ke společnému skladování: Nevyžaduje se  
Další informace ke skladovacím podmínkám: doporučená skladovací teplota: 5 °C - 50 °C.  
Skladovací třída ([DE] TRGS 510): LGK 12 Nehořlavé kapaliny, které nelze přiřadit k žádné z výše uvedených LGK

## 7.3. Specifická konečná použití

Vyjma použití uvedených v oddíle 1.2 nejsou žádná další specifická konečná použití předpokládána.

### Pokyny pro konkrétní odvětví a obory

- [DE] TRGS 525 - Nebezpečné látky ve zdravotnických zařízeních (oddíl 7 Činnosti s dezinfekčními prostředky), vydání: září 2014; Zdroj: GMBI 2014 S. 1294-1307 v. 13.10.2014 [Nr. 63]; www.baua.de
- [DE] DGUV pravidlo 107-002 (dříve BGR 206) - Dezinfekční práce ve zdravotnictví vydání: červenec 1999, zdroj: www.dguv.de/publikationen

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Mezní hodnoty na pracovišti

Země	Mezní hodnoty				Právní základ	Poznámky
	dlouhodobě (8 hodin)		krátkodobě (15 minut)			
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Roztok peroxidu vodíku ... % (č. CAS: 7722-84-1)						
Německo	0,5	0,71	0,5	0,71	DFG	
EU						žádný limit nestanoven
Rakousko	1	1,4	2	2,8	GKV 2011	
Švýcarsko	1	1,4	2	2,8	VUV; SUVA	SS <sub>c</sub>

#### Použití zkratky, symboly, číslice a vysvětlivky ve sloupci „Poznámky“

SS<sub>c</sub> Při dodržení hodnoty MAK není třeba se obávat poškození plodu.

#### Biologické mezní hodnoty

Neobsahuje žádné látky v množství nad koncentrační limity, pro které byla stanovena biologická limitní hodnota.

#### Informace o postupech sledování

DIN EN 482:2012-06, název: Expozice na pracovišti - Obecné požadavky na účinnost metod pro měření chemických látek, německá verze EN 482:2012

DIN EN 689:1995-04, název: Ovzduší na pracovišti - Pokyny pro stanovení inhalační expozice chemickým látkám pro porovnání s limitními hodnotami a strategie měření; německá verze EN 689:1995

DIN EN 14042:2003-07, název: Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům; německá verze EN 14042:2003

### 8.2. Omezení a kontrola expozice

#### Vhodné technické kontroly

##### Technická a organizační ochranná opatření

Nevyžadují se žádná zvláštní ochranná opatření.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřeváděno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

## Osobní ochranné pomůcky

Ochrana očí/obličej:	doporučují se ochranné brýle s boční ochranou dle EN 166
Ochrana kůže:	
Ochrana rukou:	doporučují se ochranné rukavice dle EN 374
	<u>Ochrana proti stříkání:</u>
	Jednorázové rukavice vyrobené z nitrilkaučuku (tloušťka vrstvy 0,11 mm)
	<u>Trvalý kontakt (&gt; 480 min):</u>
	Jednorázové rukavice vyrobené z nitrilkaučuku (tloušťka vrstvy 0,40 mm)
Jiná ochrana kůže:	Nevyžaduje se při použití ke stanovenému účelu.
Ochrana dýchacích cest:	Nevyžaduje se při použití ke stanovenému účelu.
Tepelná nebezpečí:	Nevyžadují se žádná zvláštní ochranná opatření.

## Omezování expozice životního prostředí

Nevyžaduje se

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	čirá, bezbarvá kapalina	
Zápach:	charakteristický	
Pachový práh:	údaje nejsou k dispozici	
Hodnota pH (neředěný):	4,5 – 5,0	(20 °C)
Bod tání/bod mrazu:	údaje nejsou k dispozici	
Počáteční bod varu a rozmezí varu:	údaje nejsou k dispozici	
Bod vzplanutí:	nelze použít	
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici	
Hořlavost (pevné látky, plyny):	nelze použít	
Spodní mez výbušnosti:	nelze použít	
Horní mez výbušnosti:	nelze použít	
Tlak výparů:	údaje nejsou k dispozici	(... °C)
Hustota par:	údaje nejsou k dispozici	
Relativní hustota:	0,99 – 1,01	(20 °C)
Rozpustnost ve vodě:	zcela rozpustné	
Koeficient rozdělení: n-oktanol/voda	nelze použít	
Teplota samovznícení:	nelze použít	
Teplota rozkladu:	údaje nejsou k dispozici	
Viskozita:	údaje nejsou k dispozici	
Výbušné vlastnosti:	žádné	
Oxidační vlastnosti:	žádné	

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

## 9.2. Další informace

Index lomu nD: 1,3332-1,3355 (20 °C)

Elektr. vodivost (neředěný): 50 - 100  $\mu$ S/cm (20 °C)

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Pokud se s výrobkem manipuluje a je skladován v souladu s ustanoveními, nedochází k žádné nebezpečné reakci.

### 10.2. Chemická stabilita

Při manipulaci a skladování podle specifikací je výrobek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou známy

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Používá-li se pro určená použití, nerozkládá se.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

##### Výrobek

Akutní orální toxicita: odhad akutní toxicity  $ATE_{mix} > 2000$  mg/kg  
=> žádná klasifikace

Akutní dermální toxicita: odhad akutní toxicity  $ATE_{mix} > 2000$  mg/kg  
=> žádná klasifikace

Akutní inhalační toxicita: odhad akutní toxicity  $ATE_{mix} > 20$  mg/l  
=> žádná klasifikace

##### Složky

#### Roztok peroxidu vodíku ... % (č. CAS: 7722-84-1):

Akutní orální toxicita:  $LD_{50}$ : 1193-1270 mg/kg (C = 35 %), druh: krysa, metoda: EPA

Akutní dermální toxicita:  $LD_{50}$ : > 2000 mg/kg (C = 35 %), druh: králík, metoda: US-EPA

Akutní inhalační toxicita:  $LC_{50}$ : 0,17 mg/l / 4 h (C = 50 %), druh: krysa, metoda: US-EPA

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

## Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek

žádná klasifikace. [metoda výpočtu]

## Vážné poškození očí/podráždění očí

Výrobek

žádná klasifikace. [metoda výpočtu]

## Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Výrobek

Údaje nejsou k dispozici.

## Mutagenita v zárodečných buňkách

Výrobek

Údaje nejsou k dispozici.

## Karcinogenita

Výrobek

Údaje nejsou k dispozici.

## Reprodukční toxicita

Výrobek

Údaje nejsou k dispozici.

## Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Výrobek

žádná klasifikace. [metoda výpočtu]

Složky

Roztok peroxidu vodíku C ≥ 35 % (č. CAS: 7722-84-1):

Může dráždit dýchací cesty.

## Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Výrobek

Údaje nejsou k dispozici.

## Nebezpečnost při vdechnutí

Výrobek

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

žádná klasifikace. [metoda výpočtu]

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost:

Produkt je biologicky odbouratelný podle kritérií OECD. Prohlášení je odvozeno od vlastností složek.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

## 12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

## 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XIII.

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

## ODDÍL 13: Informace k likvidaci

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### Likvidace produktu

Zbytky prostředku se likvidují za dodržení směrnice 2008/98/ES o odpadech a národních a místních předpisů jako neškodný odpad. Nesměšujte s jiným odpadem.

Kódy odpadů / označení odpadů dle EAK / AVV

Zbytky prostředku: 16 10 02 vodné kapalné odpady neuvedené pod číslem 16 10 01

#### Likvidace obalu

Kódy odpadů / označení odpadů dle EAK / AVV

Znečištěné obaly: 15 01 02 obaly z plastu

Doporučení

Znečištěné obaly pokud možno vyprázdněte a poté je můžete předat k recyklaci.

[DE] V Německu se prodejní obaly recyklují prostřednictvím DSD (Duales System Deutschland).

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.0. Klasifikace pro přepravu

Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů v silničním provozu (ADR), železničním provozu (RID), vnitrozemské lodní dopravě (ADN), námořní přepravě (kód IMDG) a letecké přepravě (ICAO-TI/IATA-DGR).

### 14.1. Číslo OSN

-

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

-

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

-

### 14.4. Obalová skupina

-



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

-

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

-

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC

-

### 14.8. Další informace

-

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Nařízení EU

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu

neuplatňuje se

NAŘÍZENÍ (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických polutantech a o změně směrnice 79/117/EHS

neuplatňuje se

NAŘÍZENÍ (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemikálií

neuplatňuje se

SMĚRNICE 2012/18/EU (směrnice Seveso III) o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek, o změně a následném zrušení směrnice 96/82/ES

neuplatňuje se

SMĚRNICE 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)

neuplatňuje se

REACH - seznam látek podléhajících autorizaci (příloha XIV)

neuplatňuje se

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů (příloha XVII)

neuplatňuje se

SMĚRNICE 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků

neuplatňuje se

SMĚRNICE 92/85/EHS o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci těhotných zaměstnankyň a zaměstnankyň krátce po porodu nebo kojících zaměstnankyň

neuplatňuje se

#### Vnitrostátní předpisy (Německo)

Správní nařízení o látkách ohrožujících vodu (VwVwS)

není nebezpečné pro vodu, klasifikace dle přílohy 4, č. 3 dle komponent.

Zákon na ochranu zaměstnanosti mládeže (JArbSchG)

neuplatňuje se

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

Nařízení na ochranu matek na pracovišti (MuSchArbV)

neuplatňuje se

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

U této látky/směsi nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16: Další informace

### 16.1. Znění tříd nebezpečnosti a H vět

#### Třídy nebezpečnosti

Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Chronic	Dlouhodobě nebezpečný pro vodní prostředí
Ox. Liq.	Oxidující kapaliny
Skin Corr.	Leptavý účinek na kůži
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

#### Věty H (výstražná upozornění)

H271	Může způsobit požár nebo výbuch, silný oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechnutí.
H335	Může dráždit dýchací cesty.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobým účinkem.

### 16.2. Zkratky a zkratková slova

ADN	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách)
ADR	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
AVV	<u>A</u> bfall <u>v</u> erzeichn <u>i</u> s- <u>V</u> erordnung (Vyhláška o katalogu odpadů)
BGR	<u>P</u> ra <u>v</u> id <u>l</u> a <u>p</u> ro <u>f</u> esn <u>í</u> <u>a</u> sociace
CAS	<u>C</u> hemical <u>A</u> bstr <u>a</u> cts <u>S</u> ervice
CLP	Regulation on <u>C</u> lassification, <u>L</u> abelling and <u>P</u> ackaging of Substances and Mixtures (Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí)
[DE]	Národní, německé předpisy
DFG	<u>D</u> eutsche <u>F</u> orschungsgemeinschaft (Německá výzkumná nadace)
DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nf <u>a</u> ll <u>v</u> ersicherung (německé zákonné havarijní pojištění)
DIN	<u>D</u> eutsches <u>I</u> nstitut für <u>N</u> ormung e.V. (německý ústav pro průmyslovou normalizaci (registrované sdružení)
EAK	<u>E</u> uropäischer <u>A</u> bfallarten <u>k</u> atalog (Evropský katalog odpadů)
EG	<u>E</u> uropäische <u>G</u> emeinschaft (Evropské společenství)
EN	<u>E</u> uropäische <u>N</u> orm (evropská norma)
EU	<u>E</u> uropäische <u>U</u> nion (Evropská unie)
EWG	<u>E</u> uropäische <u>W</u> irtschaftsgemeinschaft (Evropské hospodářské společenství)
GHS	<u>G</u> lobally <u>H</u> armonized <u>S</u> ystem of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek)
GKV	Nařízení o limitních hodnotách [Rakousko]
GMBI	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>b</u> latt (Společný ministerský věstník)
IATA-DGR	<u>I</u> nternational <u>A</u> ir <u>T</u> ransport <u>A</u> sociation - <u>D</u> angerous <u>G</u> oods <u>R</u> egulations (mezinárodní organizace sdružující letecké přepravce – předpisy pro nebezpečné zboží)

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepřacováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

IBC-Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (Mezinárodní kodex pro stavbu a vybavení lodí přepravujících hromadné nebezpečné chemikálie)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží)
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (Mezinárodní předpis pro nebezpečné věci v námořní dopravě)
LC <sub>50</sub>	Střední smrtelná koncentrace
LD <sub>50</sub>	Střední smrtelná dávka
LGK	Lagerklasse (skladovací třída)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí)
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj)
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (Perzistentní, bioakumulativní a toxické)
ppm	Parts per million (díů na milion)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, autorizace a omezování chemických látek)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po železnici)
SUVA	Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Švýcarská instituce úrazového pojištění)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (technické předpisy pro nebezpečné látky)
UN	United Nations (Organizace spojených národů)
UTC	koordinovaný světový čas (anglicky: Coordinated Universal Time, francouzky: Temps Universel Coordonné)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)
VUV	Verordnung über die Unfallverhütung (Vyhláška o prevenci nehod [Švýcarsko])
WGK	Wassergefährdungsklasse (třída nebezpečnosti pro vodu)

## 16.3. Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II
- Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) – Pokyny pro vytváření bezpečnostních listů, verze 2.2 (prosinec 2014); [http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds\\_de.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf)
- GISBAU (Informační systém o nebezpečných látkách BG BAU) – kurz „Bezpečnostní list“, <http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>
- Nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP)
- Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) – Pokyny pro označování a balení dle nařízení (ES) č. 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)
- Evropská agentura pro chemické látky (ECHA), registrované látky, <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Evropská agentura pro chemické látky (ECHA), Registr klasifikace a označení C&L, <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Institut pro bezpečnost a zdraví při práci německého sociálního úrazového pojištění (IFA): Databáze látek GESTIS a GESTIS - mezinárodní limitní hodnoty, <http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>
- Federální agentura pro životní prostředí, oblast odbornosti IV 2.4: Dokumentační a informační středisko pro látky znečišťující vodu RIGOLETTO (katalog látek znečišťujících vodu), <http://webriigoletto.uba.de/rigoletto>

## 16.4. Pokyny ke školení

Poskytněte uživatelům odpovídající informace, pokyny a školení.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Obchodní název: **Dentosept® Clean**

Vytvořeno/přepracováno dne 20. 5. 2021

Datum tisku: 20. 5. 2021

Verze: 1.1

Nahrazuje verzi: 1.0

### 16.5. Uvedení změn

Změny oproti předchozí verzi jsou označeny pomlčkou na levém okraji řádku.

---

Informace v bezpečnostním listu platí pouze pro výrobek popsany v souvislosti s jeho zamýšleným použitím. Informace jsou založeny na našich současných znalostech v době revize. Zejména slouží k popisu našeho produktu s ohledem na nebezpečí, která představuje, a na bezpečnostní opatření, která je třeba přijmout. Nepředstavují žádnou záruku vlastností produktu a kvality.

---