

Proizvod: DENTIRO® Zero

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) Člen 31, Priloga II z dopolnili

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka: DENTIRO® Zero  
UFI: MA00-C0F3-200X-QFHV  
Vrsta snovi: Zmes  
Uporaba snovi/zmesi: Sredstvo za dezinfekcijo površin

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Pomembne identificirane uporabe: DENTIRO® Zero je brezalkoholna raztopina, ki je pripravljena za uporabo za hitro razkuževanje in čiščenje neinvazivnih medicinskih pripomočkov z občutljivimi površinami kot so zobozdravstveni stoli. DENTIRO® Zero je še posebej primeren za razkuževanje na alkohol občutljivih materialov, kot so umetno usnje, Plexiglas® in PVC.

Odsvetovane uporabe: Ne uporabljajte za namene, ki niso predpisani.

Priporočene omejitve uporabe: Samo za profesionalno uporabo.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

	Proizvajalec	Samo predstavnik EU
Naslov:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Švica	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Češka
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	
E-mail:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Spletna stran:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz

#### Nadaljnji uporabnik/uvoznik/distributer

Naslov: Oro Clean Chemie s.r.o.  
Vinohradská 2828/151  
Žižkov  
130 00 Praha 3  
Češka

Telefon:

E-mail: info@oroclean.cz

Spletna stran: www.oroclean.cz

#### Oseba, odgovorna za pripravo SDS

Lee Moi Wong | Research & Development | Chief Research Officer (CRO)  
Telefon: +41 (0)44 226 44 44  
E-mail: ra@oroclean.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere: +386 41 635 500

\* Navedene številke redno preverjajte, saj se lahko spremenijo.

Proizvod: DENTIRO® Zero

## ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008

Vrsta nevarnosti	Kategorija nevarnosti	Koda(i) oznake nevarnosti	Postopek razvrstitve
Nevarnosti za okolje	Aquatic Chronic 3	H412	Harmonizirana (legalna) razvrstitev.

Celotno besedilo za vse H-stavke je na razpolago v točki 16.

### 2.2 Elementi etikete

#### Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogram za nevarnost:	Noben.		
Opozorilna beseda:	Brez opozorilne besede v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008.		
Stavki o nevarnosti:	H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
Previdnostni stavki:	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.	
	P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.	
	P501	Vsebino / embalažo zavrzite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.	

Dodatne informacije o nevarnosti: Ni smiselno.

### 2.3 Druge nevarnosti

Lastnosti PBT oziroma vPvB: Snov/zmes ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Lastnosti endokrinih motilcev: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1 Snovi

Glej spodaj.

### 3.2 Zmesi

#### Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008

Ime snovi	Identifikacija	Razvrstitev	SCL, M-faktor, ATE	Koncentracija
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev klorid	Št. CAS: 68424-85-1 Št. ES: 939-253-5 Indeks št.: Ni podatkov. Št. REACH: 01-2119965180-41-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	M = 10, M (kronično) = 1	< 1%
Amini, N-C10-16-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroocetno kislino	Št. CAS: 139734-65-9 Št. ES: 701-317-3 Indeks št.: Ni smiselno. Št. REACH: 01-2120050368-56-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314	Ni podatkov.	< 1%

Celotno besedilo za vse H-stavke je na razpolago v točki 16.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

Proizvod: DENTIRO® Zero

---

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe:	Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.
Po vdihavanju:	Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Poiskati zdravniško pomoč.
Po stiku s kožo:	Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izprati z obilico vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.
Po stiku z očmi:	Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.
Po zaužitju:	Ne izzvati bruhanja. Usta temeljito sprati z vodo. Nezavestni osebi ne dajati ničesar v usta. Poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glej oddelek 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptome.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

---

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

---

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:	Ogljikov dioksid CO <sub>2</sub> , gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Direktni vodni curek.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem:	V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.
Nevarni proizvodi izgorevanja:	Ni podatkov.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebni varovalni opremljeni za gasilce:	Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2020), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).
Dodatne informacije:	Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Kontaminirano gasilno vodo in ostanke požara odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

---

### ODDELEK 6: UKREPI O NENAMERNIH IZPUSTIH

---

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nasvet za neizučeno osebo:	Nositi osebno varovalno opremo (oddelek 8). Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Evakuirati nevarno območje. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili.
----------------------------	--

Proizvod: DENTIRO® Zero

Nasvet za reševalce: Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Nepustite da zaide v kanalizacijo ali v vodovje. Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlitje zajezi, če to ne predstavlja tveganj. Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Preprečiti izpust v kanalizacijo, vode, kleti ali zaprte prostore. Prezračiti prostor. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelka 7, 8 in 13.

# ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Splošni nasveti: Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo), kjer je možnost vdihavanja hlapov in aerosolov. Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo: Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi. Uporabljati neiskreče orodje. Preprečiti statično naelektrenje. Hlapi so težji od zraka in se širijo pri tleh. V zmesi z zrakom so eksplozivni.

Nasveti o splošni higieni dela: Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo. Nositi osebno varovalno opremo; glej oddelek 8.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdrumljivostjo

Zahteve za skladiščne prostore in posode: Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja. Ne shranjaj v neoznačeni embalaži.

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: Hraniti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti le v originalni embalaži.

Zaloge z različnimi izdelki: Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti ločeno od kislin. Hraniti ločeno ob močnih baz. Hraniti ločeno od oksidantov.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Za informacije o identificirani uporabi glejte pododdelek 1.

# ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

## 8.1 Parametri nadzora

### Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

Za nadaljnje informacije si oglejte zadnjo različico ustreznega izvornega besedila in se posvetujte z industrijskim higienikom ali podobnim strokovnjakom, ali lokalnimi agencijami.

### Biološke Mejne Vrednosti

Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

### Vrednosti DNEL

Ime snovi	Vzorec izpostavljenosti	Način izpostavljenosti	Mejna vrednost
-----------	-------------------------	------------------------	----------------

Proizvod: DENTIRO<sup>®</sup> Zero

Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonij-ev klorid Št. CAS:68424-85-1	Prag ni določen.	Prag ni določen.	Prag ni določen.
Amini, N-C10–16-alkiltrimetilendi-, -reakcijski produkti s kloroocetno kislino Št. CAS:139734-65-9	Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki)	Inhalacijsko	280 µg/m <sup>3</sup>
	Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki)	Inhalacijsko	50 µg/m <sup>3</sup>
	Delavec (dolgotrajno, sistemski učinki)	Dermalno	4 mg/kg bw/dan
	Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki)	Dermalno	286 µg/kg bw/dan
	Potrošnik (dolgotrajno, sistemski učinki)	Oralno	29 µg/kg bw/dan

**Vrednosti PNEC**

Ime snovi	Način izpostavljenosti	Mejna vrednost
Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonij-ev klorid Št. CAS:68424-85-1	Sladka voda	420 ng/L
	Morska voda	96 ng/L
	Občasni izpust (sladka voda)	160 ng/L
	Občasni izpust (morska voda)	207 ng/L
	Čistilna naprava za odpadne vode	160 µg/L
	Usedline (sladka voda)	68 mg/kg dw
	Občasni izpust (morska voda)	15.75 mg/kg dw
Amini, N-C10–16-alkiltrimetilendi-, -reakcijski produkti s kloroocetno kislino Št. CAS:139734-65-9	Zemlja	1.66 mg/kg dw
	Sladka voda	230 ng/L
	Morska voda	23 ng/L
	Občasni izpust (sladka voda)	237 ng/L
	Čistilna naprava za odpadne vode	220 µg/L
	Usedline (sladka voda)	2.67 mg/kg dw
	Usedline (morska voda)	534 µg/kg dw
	Zemlja	6.4 mg/kg dw

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni drugih podatkov, glej točko 7.

### Osebna varovalna oprema

Zaščita oči in obraza:	Pri običajni uporabi ni potrebna.
Zaščita rok:	Pri običajni uporabi ni potrebna.
Zaščita telesa:	Pri običajni uporabi ni potrebna.
Zaščita dihal:	Izogibajte se nastajanju aerosolov. Če se tvori aerosol, uporabite zaščito dihal.
Toplotna nevarnost:	Ni podatkov.
Higienski ukrepi:	Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Ravnajete v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso. Preprečite stik s očmi. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Ne vdihavati hlapov/aerosolov.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Upošteвайте običajne previdnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekoče
Oblika:	Bistra, neviskozna tekočina
Barva:	Brezbarvna
Vonj:	Jabolko
Tališče:	Ni podatkov.

Proizvod: DENTIRO<sup>®</sup> Zero

---

Ledišče:	Ni podatkov.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatkov.
Vnetljivost:	Ta proizvod ni vnetljiv.
Spodnja meja eksplozivnosti:	Ni smiselno.
Zgornja meja eksplozivnosti:	Ni smiselno.
Plamenišče:	Ni podatkov.
Temperatura samovžiga:	Ni samovnetljiv.
Temperatura razgradnje:	Ni smiselno.
pH vrednost (nerazredčen):	8.2 - 8.8
pH vrednost (v vodni raztopini):	Ni smiselno (za uporabo pripravljena raztopina).
Kinematična viskoznost:	Ni podatkov.
Topnost:	Se popolnoma meša z vodo.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Ni smiselno.
Parni tlak pri 50 °C:	Ni podatkov.
Gostota:	1.00 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gostota:	1.00
Relativna parna gostota pri 20 °C:	Ni podatkov.

## 9.2 Drugi podatki

Oksidacijske lastnosti:	Ni oksidativno.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Hitrost izparevanja:	Ni podatkov.
Mešanje:	Se popolnoma meša z vodo.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

---

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

---

### 10.1 Reaktivnost

Zmes ni reaktivna.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri običajnih temperaturah in tlaku vsaj do datuma izteka roka uporabnosti, natisnjene na embalaži.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se pogojem, ki niso navedeni v razdelku 7.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Med predvideno uporabo ni posebnih materialov, ki bi se jim bilo treba izogibati.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnem skladiščenju in uporabi ni nevarnih razgradnih produktov.

Proizvod: DENTIRO<sup>®</sup> Zero

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

#### Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje:	Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj.
Stik s kožo:	Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj.
Stik z očmi:	Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj.
Zaužitje:	Več informacij o ustreznih učinkih glejte spodaj.

#### Akutna strupenost

Zmes:	ATEmix: LD50 (podgana, zaužitje) > 5000 mg/kg
Sestavine:	Ni podatkov.

#### Jedkost za kožo/draženje kože

Zmes:	Draženja ni pričakovati.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### Resne okvare oči/draženje

Zmes:	Draži oči.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Zmes:	Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### Mutagenost za zarodne celice

Zmes:	Ni mutagen. Ne vsebuje sestavin z znanimi mutagenimi lastnostmi.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### Rakotvornost

Zmes:	Ne vsebuje sestavin z znanimi rakotvornimi lastnostmi.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### Strupenost za razmnoževanje

Zmes:	Ta izdelek ne vsebuje sestavin z znanimi učinki strupenosti za razmnoževanje.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### STOT – enkratna izpostavljenost

Zmes:	Ta izdelek ne predstavlja znanih lastnosti STOT-posamezna izpostavljenost.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Zmes:	Ta izdelek ne predstavlja znanih znakov STOT-ponavljajoče se izpostavljenosti.
Sestavine:	Ni podatkov.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Zmes:	Ta izdelek ne predstavlja znane nevarnosti vdihavanja.
Sestavine:	Ni podatkov.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Lastnosti endokrinih motilcev

Zmes:	Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.
-------	---

Sestavine:	Ni podatkov.
------------	--------------

#### Druge nevarnosti

Proizvod: DENTIRO® Zero

Zmes: Ni podatkov.  
Sestavine: Ni podatkov.

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

Ta izdelek nima znanega ekotoksičnega učinka. Ne pričakuje se, da bi izdelek negativno vplival na delovanje čistilnih naprav. Podatki iz ekotoksikoloških testov za celoten izdelek niso na voljo. Ekotoksikološko tveganje je bilo ocenjeno na podlagi razpoložljivih podatkov o sestavinah izdelka in koncentracijah, kjer so na voljo.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine izdelka imajo dobre lastnosti biorazgradljivosti. Površinsko aktivne snovi v izdelku izpolnjujejo zahteve za biološko razgradnjo iz Uredbe (ES) št. 648/2004 o detergentih. Na podlagi razpoložljivih podatkov lahko biorazgradljivost v čistilnih napravah za odpadne vode uvrstimo v kategorijo visoka.

Ime snovi	Biološka razgradnja	Osnova	Opombe
Alkil (C12–16) dimetilbenzil amonijev klorid	Ca. 60%	OECD 301 D, 28 D	Lahko biorazgradljivo.
Amini, N-C10–16-alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroocetno kislino	94%	OECD 301 A	Lahko biorazgradljivo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Zmes: Na podlagi razpoložljivih podatkov ni pričakovati, da bi katerakoli sestavina izdelka imela bioakumulacijski potencial.  
Sestavine: Ni podatkov.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Zmes: Ni pričakovati, da bi bil izdelek mobilan na dolge razdalje, saj so vse sestavine izdelka dobro biorazgradljive. Površinska napetost in kinetika absorpcije/desorpcije za izdelek nista pomembni.  
Sestavine: Ni podatkov.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov/zmes ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Izdelek ne vsebuje sestavin, ki bi lahko tanjšale ozonski plašč ali povzročale globalno segrevanje. Izdelek ne vsebuje težkih kovin ali njihovih spojin, kot je določeno v 2006/11/ES. Izdelek ne vsebuje absorpcijskih organskih halogenov (AOX) ali hlapnih organskih spojin (VOC).

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Metode odstranjevanja: Odstranite v skladu z nacionalnimi in regionalnimi predpisi. Koda odpadka EWC Nr: 070699 (Skupina: odpadni material MFSU iz maščob, mazil, mil, pralnih sredstev, razkužil in izdelkov za osebno varstvo). Manjše količine proizvoda (do



Proizvod: DENTIRO® Zero

---

Kontaminirana  
embalaža/pakiranje:

približno 500 ml na dan) je mogoče odvreči v kanalizacijo, po redčenju 1:5 z vodo iz pipe.

S prazno embalažo lahko ravnate kot z gospodinjskimi odpadki ali jo po čiščenju z vodo reciklirate. Z embalažo, ki vsebuje izdelek, ravnajte enako kot z izdelkom samim. Če so na voljo, so v varnostnem listu, v razdelku 15, navedeni sklici na lokalne predpise glede odstranjevanja. Uporabnik je sam odgovoren za seznanitev z veljavnimi predpisi in za njihovo upoštevanje.

---

## ODDELEK 14: TRANSPORTNE INFORMACIJE

---

Transport po kopnem (ADR/ADN/RID)

### 14.1 Številka ZN

Ni regulirano kot nevarno blago.

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni smiselno.

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni smiselno.

### 14.4 Skupina embalaže

Not regulated as a dangerous good. | Nalepka(e), ki opozarja(jo) na nevarnost: Ni smiselno. | LQ: Ni smiselno.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje: Ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte razdelke 6 do 8.

Pomorski transport (IMDG/IMO)

### 14.1 Številka ZN

Ni regulirano kot nevarno blago.

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni smiselno.

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni smiselno.

### 14.4 Skupina embalaže

Not regulated as a dangerous good. | Nalepka(e), ki opozarja(jo) na nevarnost: Ni smiselno. | LQ: Ni smiselno.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje: Ne  
Morski onesnaževalec: Ne

Proizvod: DENTIRO® Zero

---

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte razdelke 6 do 8.

#### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

Zračni transport (IATA)

##### 14.1 Številka ZN

Ni regulirano kot nevarno blago.

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni smiselno.

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni smiselno.

##### 14.4 Skupina embalaže

Not regulated as a dangerous good. | Nalepka(e), ki opozarja(jo) na nevarnost: Ni smiselno. | LQ: Ni smiselno.

##### 14.5 Nevarnosti za okolje

Nevarnosti za okolje: Ne

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte razdelke 6 do 8.

---

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

---

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Izdelek je bil razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP). Izdelek izpolnjuje zahteve Uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), Uredbe (ES) št. 648/2004 (Uredba o detergentih), Uredbe (EU) št. 528/2012 (Uredba o biocidih), Direktive 93/42/ES (Direktiva o medicinskih pripomočkih), in Uredbe (EU) št. 2017/745 o medicinskih pripomočkih (MDR), če je primerno.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta produkt ni bila izvedena ocena varnosti snovi.

---

## ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

---

### Navedba sprememb

- 1.1 Identifikator izdelka - Posodobljeno.
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe - Posodobljeno.
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista - Posodobljeno.
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere - Posodobljeno.
- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč - Posodobljeno.
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo - Posodobljeno.
- 5.3 Nasvet za gasilce - Posodobljeno.
- 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili - Posodobljeno.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi - Posodobljeno.

**Proizvod: DENTIRO® Zero**

---

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje - Posodobljeno.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo - Posodobljeno.
- 8.1 Parametri nadzora - Posodobljeno.
- 8.2 Nadzor izpostavljenosti - Posodobljeno.
- 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih - Posodobljeno.
- 9.2 Drugi podatki - Posodobljeno.
- 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008 / Informacije o toksikoloških učinkih - Posodobljeno.
- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes - Posodobljeno.

**Okrajšave in kratice**

- ADN - Evropski sporazum o mednarodnem rečnem prevozu nevarnih snovi
- ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti
- ASTM - Ameriška družba za preverjanje materiala
- AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water
- BOD - Biokemijska potreba po kisiku
- c.c. - Zaprta posoda
- CAS - Družba za podeljevanje CAS števil
- CESIO - Evropski komite za organske tenside in njihove vmesne produkte
- COD - Kemijska potreba po kisiku
- DMEL - Odvajani nivo minimalnega efekta
- DNEL - Odvajani nivo ničelnega efekta
- EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
- EC - Učinkovita koncentracija
- EINECS - Evropski inventar kemikalij
- EN - European Norm
- ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate
- GGVSEB - Uredba o nevarnih snoveh za cestni, železniški in rečni promet
- GGVSee - Uredba o nevarnih snoveh za morski promet
- GLP - Dobra laboratorijska praksa
- GMO - Genetično modificiran organizem
- IATA - Mednarodno združenje zračnega prevoza
- ICAO - Mednarodna organizacija civilnega zračnega prometa
- IMDG - Mednarodna koda za nevarne snovi na morju
- ISO - Internacionalna organizacija za normiranje
- LD/LC - Lethal dose/concentration
- LOAEL - Najnižja doza aplicirane kemične snovi, pri kateri se v preizkusih na živalih še lahko opazijo škodljivi učinki
- LOEL - Najnižja doza aplicirane kemične snovi, pri kateri se v preizkusih na živalih še lahko opazijo škodljivi učinki
- LQ - Omejena količina
- M-Factor - Množilni faktor
- NOAEL - Najvišja doza neke snovi, ki tudi pri trajnem jemanju ne zapušča nikakršnih zaznavnih in merljivih škodljivih učinkov
- NOEC - Koncentracija brez opazovanega učinka
- NOEL - Doza brez opazovanega učinka
- o.c. - Odprta posoda
- OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
- OEL - Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
- PBT - Persistentno, bioakumulativno, toksično
- PNEC - Vnaprej napovedana koncentracija v posameznem okoljskem mediju, pri kateri ne nastopa več nikakršno škodljivo učinkovanje za okolje
- REACH - REACH registracija
- RID - Pravilo za mednarodni prevoz nevarnih snovi v cestnem prometu
- SVHC - Snovi, ki vzbujajo posebno skrb
- TA - Tehnično navodilo
- TRGS - Tehnična pravila za nevarne snovi
- vPvB - Zelo persistentno, zelo bioakumulativno
- WGK - Onesnaževalec vode, razred

Proizvod: DENTIRO® Zero

---

## Reference ključne literature in virov podatkov

Ni podatkov.

## Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [uredba CLP]

Kategorija nevarnosti	Koda(i) oznake nevarnosti	Postopek razvrstitve
Aquatic Chronic 3	H412	Harmonizirana (legalna) razvrstitev.

## Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## Nasveti o usposabljanju

Upoštevati se morajo nacionalna zakonska določila o poučevanju delojemalcev.

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je potrjen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.