

Produktnavn: DENTIRO® Zero

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:	DENTIRO® Zero
UFI:	MA00-C0F3-200X-QFHV
Stofstype:	Blanding
Anvendelse af stoffet eller blandingen:	Overfladedesinfektion

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser:	DENTIRO® Zero er en alkoholfri løsning der er klar til brug til hurtig desinfektion og rengøring af ikke-invasivt medicinsk udstyr med følsomme overflader, såsom tandlægestole. DENTIRO® Zero er særlig egnet til desinfektion af alkoholfølsomme materialer, såsom naturlig og kunstig læder, Plexiglas® og PVC.
Anvendelser, der frarådes:	Må ikke anvendes til andre formål end det tilsigtede.
Anbefalede begrænsninger i brugen:	Kun til professionel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

	Producent	Kun EU-repræsentant
Adresse:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Schweiz	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Tjekkiet
Telefon:	+41 (0)44 226 44 44	
E-mail:	info@oroclean.com	info@oroclean.cz
Websted:	www.oroclean.com	www.oroclean.cz

Downstream-bruger/importør/distributør

Adresse:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Tjekkiet
Telefon:	
E-mail:	info@oroclean.cz
Websted:	www.oroclean.cz

Person, der er ansvarlig for udarbejdelsen af SDS

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

Produktnavn: DENTIRO® Zero

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: +45 82 12 12 12

* Tjek ovenstående tal regelmæssigt, da de kan ændre sig.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Faretype	Farekategori	Fareangivelseskode	Klassificeringsprocedure
Miljøfare	Aquatic Chronic 3	H412	Harmoniseret (legal) klassificering.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer: Ingen.

Signalord: Intet signalord i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

Faresætninger: H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger: P273 Undgå udledning til miljøet.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale og nationale forskrifter.

Supplerende oplysninger: Ikke relevant.

2.3 Andre farer

PBT- eller vPvB-egenskaber: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Hormonforstyrrende egenskaber: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses for at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Se nedenunder.

3.2 Blandinger

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Stofnavn	Identifikation	Klassificering	SCL, M-faktor, ATE	Koncentration
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid	CAS-nr.: 68424-85-1 EF-Nr: 939-253-5 Index-Nr: Ingen data til rådighed. REACH-nr: 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 (kroniske) = 1	< 1%
Aminer, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	CAS-nr.: 139734-65-9 EF-Nr: 701-317-3 Index-Nr: Ikke relevant. REACH-nr: 01-2120050368-56-0000	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314	Ingen data til rådighed.	< 1%

Produktnavn: DENTIRO® Zero

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger:	Bevidstløse personer må ikke gives mad eller drikkevarer. Læg den tilskadekomne person på siden, og sørg for, at luftvejene er frie. I tilfælde af tvivl eller dårligt helbred, søg lægehjælp. Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.
Efter indånding:	Flyt den tilskadekomne person væk fra det kontaminerede område til et område med frisk luft. Søg lægehjælp.
Efter hudkontakt:	Fjern forurenede tøj og fodtøj. I tilfælde af kontakt med blandingen skal påvirkede kropsdele vaskes i rigelige mængder vand. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.
Efter øjenkontakt:	Åbn også øjnene under øjenlåget, og skyl straks med rigelige mængder rindende vand. Hvis der opstår symptomer, og disse ikke forsvinder, skal du søge lægehjælp.
Efter indtagelse:	Undlad at inducere opkastning. Skyl omhyggeligt med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Søg lægehjælp. Vis sikkerhedsdatabladet eller en mærkat til lægen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I afsnit 11 findes mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Kuldioxid CO ₂ , slukningspulver, spredt vandstråle, alkoholresistent skum.
Uegnede slukningsmidler:	Direkte vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse:	I tilfælde af brand, kan der dannes giftige gasser; forhindr indånding af gasser/dampe.
Farlige forbrændingsprodukter:	Ingen data til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:	Fuld beskyttelsesdragt (herunder hjelm, beskyttelsesstøvler og handsker) (EN 469) med indbygget åndedrætsværn (EN 137).
Yderligere oplysninger:	Undgå indånding af dampe / gasser, der dannes ved brand eller opvarmning. Der må ikke udføres handlinger, der indebærer personlig risiko eller uden passende træning. Forurenede brandbekæmpelsesvand og brandrester skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Produkt navn: DENTIRO® Zero

Rådgivning for ikkeindsatspersonel:

Brug personligt beskyttelsesudstyr (kapitel 8). Sørg for passende udluftning. Der må ikke udføres handlinger, der indebærer personlig risiko eller uden passende træning. Forhindres adgang for personer uden beskyttelse. Evakuer farezonen. Damp/tågedis må ikke inhaleres. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Rådgivning for indsatspersonel:

Brug personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand. Må ikke komme i undergrunden/jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begræns udslippet, medmindre begrænsningen ville medføre en risiko. Sug materialet op med et inaktivt materiale (absorberende materiale, sand). Opsaml det i særlige beholdere, og overdrag disse til det autoriserede spildmateriale personale mhp. bortskaffelse. Undgå udslip til kloak, vand, kældre eller indespærrede områder. Ventil lokalerne. Rengør forurenet område med rigelige mængder vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også punkt 7, 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelle anvisninger:

Brug generel eller lokal udblæsningsventilation for at forhindre inhalation af dampe og aerosoler. Må ikke udledes i kloak, overfladevand eller jorden. Efter brug skal beholderen lukkes tæt.

Instruktioner til beskyttelse mod brand og eksplosion:

Sørg for god udluftning. Opbevares/bruges væk fra antændelseskilder. Ingen rygning. Brug ikke-gnistrende værktøj. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Damp er tungere end luft og spredes langs med gulvet. De danner eksplosive blandinger med luft.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne:

Vær omhyggelig med din personlige hygiejne (vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet). Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Damp/tågedis må ikke inhaleres. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern forurenet tøj, og vask det før genbrug. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr. Se kapitel 8.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

En åben beholder skal lukkes godt efter brug og stilles oprejst for at forebygge lækage / spild. Opbevar ikke beholdere uden mærkat.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares et køligt, tørt og velventileret sted. Skal opbevares væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Opbevares i original beholder.

Opbevaring med forskellige produkter:

Skal opbevares væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Holdes væk fra syrer. Opbevares væk fra stærke baser. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningmidler).

7.3 Særlige anvendelser

Se afsnit 1 angående beregnet anvendelse.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Produkt navn: DENTIRO® Zero

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering

Der henvises til den seneste udgave af den tilhørende kildetekst og man bedes konsultere en industriel hygiejniker eller lignende fagperson for yderligere information.

Biologiske Grænseværdier

Der er ikke angivet biologiske eksponeringsgrænser for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

DNEL-værdier

Stofnavn	Udsættelsesmønster	Eksposeringsvej	Grænseværdi
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammonium-chlorid CAS-nr.:68424-85-1	Ngen tærskel afledt.	Ngen tærskel afledt.	Ngen tærskel afledt.
Aminer, N-C10-16-alkyltrimethylened-i-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre CAS-nr.:139734-65-9	Arbejder (kroniske, systemiske virkninger)	Inhalationseksponering	280 µg/m ³
	Forbruger (kroniske, systemiske virkninger)	Inhalationseksponering	50 µg/m ³
	Arbejder (kroniske, systemiske virkninger)	Dermal eksponering	4 mg/kg bw/dag
	Forbruger (kroniske, systemiske virkninger)	Dermal eksponering	286 µg/kg bw/dag
	Forbruger (kroniske, systemiske virkninger)	Oral eksponering	29 µg/kg bw/dag

PNEC-værdier

Stofnavn	Eksposeringsvej	Grænseværdi
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammonium-chlorid CAS-nr.:68424-85-1	Ferskvand	420 ng/L
	Havvand	96 ng/L
	Intermitterende udløsning (ferskvand)	160 ng/L
	Intermitterende udløsning (havvand)	207 ng/L
	Vandrensningsanlæg	160 µg/L
	Ferskvandssediment	68 mg/kg dw
	Intermitterende udløsning (havvand)	15.75 mg/kg dw
	Jord	1.66 mg/kg dw
Aminer, N-C10-16-alkyltrimethylened-i-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre CAS-nr.:139734-65-9	Ferskvand	230 ng/L
	Havvand	23 ng/L
	Intermitterende udløsning (ferskvand)	237 ng/L
	Vandrensningsanlæg	220 µg/L
	Ferskvandssediment	2.67 mg/kg dw
	Havvandssediment	534 µg/kg dw
	Jord	6.4 mg/kg dw

8.2 Eksposeringskontrol

Hensigtsmæssige foranstaltninger til eksposeringskontrol

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt:	Ikke påkrævet ved normal brug.
Beskyttelse af Hænder:	Ikke påkrævet ved normal brug.
Beskyttelse af kroppen:	Ikke påkrævet ved normal brug.
Åndedrætsværn:	Undgå aerosoldannelse. Brug åndedrætsværn, hvis der dannes aerosoler.
Farer ved opvarmning:	Ingen data til rådighed.
Hygiejniske foranstaltninger:	Vær omhyggelig med din personlige hygiejne – vask dine hænder, inden du holder pause og efter arbejdet. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå kontakt med øjne. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå indånding af dampe/aerosoler.

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Overhold de sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier.

Produktnavn: DENTIRO® Zero

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk Tilstand:	Flydende
Form:	Klar, ikke-tykflydende væske
Farve:	Farveløs
Duft:	Æble
Smeltepunkt:	Ingen data til rådighed.
Frysepunkt:	Ingen data til rådighed.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data til rådighed.
Brændbarhed:	Produktet er ikke brandfarligt.
Eksplisionsgrænse - nedre:	Ikke relevant.
Eksplisionsgrænse - øvre:	Ikke relevant.
Flammepunkt:	Ingen data til rådighed.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke selvantændeligt.
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant.
pH (ufortyndet):	8.2 - 8.8
pH (fortyndet opløsning):	Ikke relevant (Klar-til-brug-opløsning).
Kinematisk viskositet:	Ingen data til rådighed.
Opløselighed:	Fuldstændigt blandbar med vand.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke relevant.
Damptryk (50 °C):	Ingen data til rådighed.
Densitet:	1.00 g/cm ³
Relativ massefylde:	1.00
Relativ dampmassefylde (20 °C):	Ingen data til rådighed.

9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber:	Ingen oxidativ.
Eksplusive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Fordampningshastighed:	Ingen data til rådighed.
Blandbarhed:	Fuldstændigt blandbar med vand.
Andre oplysninger:	Ingen data til rådighed.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Blandingen er ikke reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturer og tryk mindst op til udløbsdatoen trykt på beholderen.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

Produktnavn: DENTIRO® Zero

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå forhold, der går ud over dem, der er nævnt i afsnit 7.

10.5 Uforenelige materialer

Der er ingen specifikke materialer, der skal undgås under tilsigtet brug.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der opstår ingen farlige nedbrydningsprodukter ved normal opbevaring og brug.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding: Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger.
Hudkontakt: Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger.
Øjenkontakt: Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger.
Indtagelse: Se nedenfor for oplysninger om de tilsvarende virkninger.

Akut toksicitet

Blanding: ATEmix: LD50 (rotte, indtagelse) > 5000 mg/kg
Komponenter: Ingen data til rådighed.

Hudætsning/-irritation

Blanding: Der forventes ikke at opstå irritation.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Blanding: Irriterende for øjnene.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

Luftvejs- eller hudsensibilisering

Blanding: Ikke klassificeret som et kemikalie, der forårsager overfølsomhed.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

Kimcellemutagenicitet

Blanding: Ikke et mutagen. Indeholder ikke ingredienser med kendte mutagene egenskaber.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

Carcinogenicitet

Blanding: Indeholder ikke ingredienser med kendte kræftfremkaldende egenskaber.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

Reproduktionstoksicitet

Blanding: Dette produkt indeholder ingen ingredienser med kendte reproduktionstoksiske effekter.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

STOT ved enkeltexponering

Blanding: Dette produkt medfører ingen kendt risiko ved enkel STOT-eksponering.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

STOT ved gentagen eksponering

Blanding: Dette produkt medfører ingen kendt risiko gentagen STOT-eksponering.
Komponenter: Ingen data til rådighed.

Produktnavn: DENTIRO® Zero

Aspirationsfare

Blanding: Dette produkt medfører ingen kendt aspirationsfare.

Komponenter: Ingen data til rådighed.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Blanding: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

Komponenter: Ingen data til rådighed.

Andre farer

Blanding: Ingen data til rådighed.

Komponenter: Ingen data til rådighed.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

This product has no known ecotoxic effect. The product is not expected to negatively affect the function of sewage treatment plants. There is no data available from ecotoxicological tests regarding the entire product. The ecotoxicological risk has been estimated based on available data on product ingredients and concentrations, where available.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktets ingredienser har gode bionedbrydelige egenskaber. De overfladeaktive stoffer, der indgår i produktet, opfylder kravene til biologisk nedbrydning i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. På grundlag af de foreliggende data kan den biologiske nedbrydelighed i rensningsanlæg kategoriseres som høj.

Stofnavn	Bionedbrydeligt	Basis	Bemærkninger
Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid	Ca. 60%	OECD 301 D, 28 D	Let bionedbrydelige.
Aminer, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaktionsprodukter med chloreddikesyre	94%	OECD 301 A	Let bionedbrydelige.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Blanding: Baseret på tilgængelige data forventes ingen af produktingredienterne at have bioakkumuleringspotentiale.

Komponenter: Ingen data til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord

Blanding: Produktet forventes ikke at være mobilt over større afstande, da alle produktets ingredienser har god bionedbrydelighed. Overfladespænding og absorptions-/desorptionskinetik er ikke relevant for produktet.

Komponenter: Ingen data til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Produktnavn: DENTIRO® Zero

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen ingredienser med ozonnedbrydningspotentiale eller potentiale for at bidrage til global opvarmning. Produktet indeholder ingen tungmetaller eller forbindelser heraf som defineret i 2006/11/EF. Produktet indeholder ingen absorberbare organiske halogener (AOX) eller flygtige organiske forbindelser (VOC).

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder:	Ved bortskaffelse skal de gældende nationale og regionale forskrifter overholdes. Affaldsnøglenummer efter europæiske affaldskatalog (EAK): 070699 (gruppe: affald fra fremstilling, tilberedning, drift og anvendelse af fedt, smørestoffer, sæber, vaskemidler, desinfektionsmidler og kropsplejemedler). Små mængder af produktet (op til 500 ml dagligt) kan bortskaffes via kloaknettet i en vandig opløsning på 1:5.
Forurenet emballage:	Tom emballage kan behandles som husholdningsaffald eller genbruges efter rengøring med vand. Håndter emballagen, der indeholder produktet, på samme måde som produktet selv. Hvor de findes, er henvisninger til lokale bestemmelser om bortskaffelse angivet i afsnit 15 i sikkerhedsdatabladet. Brugeren er alene ansvarlig for at kende og overholde de gældende bestemmelser.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport (ADR/ADN/RID)

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods. | Faremærkat(er): Ikke relevant. | LQ: Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se afsnit 6 til 8.

Produkt navn: DENTIRO® Zero

Søtransport (IMDG/IMO)

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods. | Faremærkat(er): Ikke relevant. | LQ: Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer: No

Havforurenende stof: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se afsnit 6 til 8.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

Lufttransport (IATA)

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods. | Faremærkat(er): Ikke relevant. | LQ: Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se afsnit 6 til 8.

Produktnavn: DENTIRO® Zero

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP). Produktet overholder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), forordning (EF) nr. 648/2004 (forordning om vaske- og rengøringsmidler), forordning (EU) nr. 528/2012 (forordning om biocider), direktiv 93/42/EF (direktiv om medicinsk udstyr), og forordning (EU) nr. 2017/745 om medicinsk udstyr (MDR), hvor det er relevant.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der blev ikke gennemført nogen stofsikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Angivelse af ændringer

- 1.1 Produktidentifikator - Opdateret.
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes - Opdateret.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet - Opdateret.
- 1.4 Nødtelefonnummer - Opdateret.
- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger - Opdateret.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen - Opdateret.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab - Opdateret.
- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer - Opdateret.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger - Opdateret.
- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering - Opdateret.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed - Opdateret.
- 8.1 Kontrolparametre - Opdateret.
- 8.2 Eksponeringskontrol - Opdateret.
- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber - Opdateret.
- 9.2 Andre oplysninger - Opdateret.
- 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008 / Oplysninger om toksikologiske virkninger - Opdateret.
- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø - Opdateret.

Forkortelser og akronymer

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
ASTM - Amerikansk organisation for materialekontrol
AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water
BOD - Biokemisk iltforbrug
c.c. - Lukket beholder
CAS - Selskab til fordeling af CAS-numre
CESIO - Europæisk komité for organiske tensider og deres mellemprodukter
COD - Kemisk iltforbrug
DMEL - Afledt minimumseffektniveau
DNEL - Afledt nuleffektniveau
EbC50 - Median concentration in terms of reduction of growth
EC - Effektiv koncentration
EINECS - Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
EN - European Norm
ErC50 - Median concentration in terms of reduction of growth rate
GGVSEB - Tysk forordning om transport af farligt gods ad vej, jernbane og indre vandveje
GGVSee - Tysk forordning om transport af farligt gods ad ydre vandveje

Produkt navn: DENTIRO® Zero

GLP - God laboratoriepraksis
GMO - Genetisk modificeret organisme
IATA - Den internationale luftfartsorganisation
ICAO - Den internationale civilflyfartsorganisation
IMDG - International kode for transport af farligt gods ad søvej
ISO - International organisation for standardisering
LD/LC - Lethal dose/concentration
LOAEL - Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret skader
LOEL - Laveste dosis af et kemisk stof, hvor der i dyreforsøg stadigvæk blev observeret effekter
LQ - Begrænset mængde
M-Factor - Multiplikationsfaktor
NOAEL - Højeste dosis af et stof, som selv ved vedvarende indtagelse ikke efterlader registrerbare eller målbare skader
NOEC - Koncentration uden observerbar effekt
NOEL - Dosis uden observerbar effekt
o.c. - Åben beholder
OECD - Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT - Persistent, bioakkumulativt, toksisk
PNEC - Forudsagt koncentration i det pågældende miljømedium, hvor der ikke mere forekommer skadelige miljøeffekter
REACH - REACH-registrering
RID - Regel om international transport af farligt gods på skinner
SVHC - Særligt foruroligende stoffer
TA - Teknisk vejledning
TRGS - Tekniske regler for farlige stoffer
vPvB - Meget persistent, meget bioakkumulerbart
WGK - Vandforureningsklasse

Vigtigste referencer til faglitteratur og datakilder

Ingen data til rådighed.

Klassificering og procedure til at fastlægge klassificeringen for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farekategori	Fareangivelseskode	Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 3	H412	Harmoniseret (legal) klassificering.

Liste over relevante sætninger

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om uddannelse

Nationale lovmæssige bestemmelser om oplæring af arbejdstagere skal overholdes.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.