	Sikkerhedsdatablad	Rev.dato: 25.03.2022 Version 2
	See- It Cariesdetektor Blå	Side: 1/7

1. Identifikation af stoffer/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: See- It Cariesdetektor Blå
 Produkt-nr: (ST 25802)10ml- (ST 25803)1ml

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

Anbefalede anvendelser: Medicinsk udstyr. Til at identificere og skelne imellem bakterielt og inficeret cariøs dentin og ikke-inficeret (afkalket) cariøs dentin. Der anvendes 1-2 dråber per anvendelse.

Anvendelser der frarådes: Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

RØNVIG Dental Mfg.
 Gl. Vejlevej 59
 DK-8721 Daugaard
 Telefon: +45 70 23 34 11
 e-mail: export@ronvig.com

Kontaktperson og mail: Stefan Ryom, sr@ronvig.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til CLP forordning 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

-

Signalord:

-

2.3. Andre farer

-


Anden mærkning: -

Andet: -

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer. Indeholder ingen miljøproblematisk stoffer.

	Sikkerhedsdatablad	Rev.dato: 25.03.2022 Version 2
	See- It Cariesdetektor Blå	Side: 2/7

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Ikke relevant.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt:	Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (Helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på øjne.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Alle slukningsmidler kan anvendes. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke antændeligt.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke relevant.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger


Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak – se pkt. 12

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild tørres op med klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se ovenfor.

	Sikkerhedsdatablad	Rev.dato: 25.03.2022 Version 2
	See- It Cariesdetektor Blå	Side: 3/7

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ikke relevant.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 655 af 31/05/2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer: Ingen.

DNEL/PNEC-værdier:

Ingen data.

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenario til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:


Vask hænder efter brug.

Personlige værnemidler:

Indånding:	Ikke påkrævet.
Hænder:	Ikke påkrævet.
Øjne:	Ikke påkrævet.
Hud og krop:	Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ikke relevant.

	Sikkerhedsdatablad	Rev.dato: 25.03.2022 Version 2
	See- It Cariesdetektor Blå	Side: 4/7

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Blå væske
Lugt:	Neutral
Lugttærskel:	Ikke relevant
pH:	7.5 - 10.0
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	Ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke relevant
Flammepunkt (°C):	Ikke brændbart
Fordampningshastighed:	Ikke relevant
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	Ikke relevant
Damptryk (Pa):	Ikke relevant
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke relevant
Relativ massefylde (g/ml):	Ca. 1.0
Opløselighed:	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke relevant
Viskositet(cP):	100 - 150cP
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Opløselig i fedt:	Uopløseligt
Overfladespænding (mN/m, 25 °C):	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås


Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

	Sikkerhedsdatablad	Rev.dato: 25.03.2022 Version 2
	See- It Cariesdetektor Blå	Side: 5/7

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet:	Ingen kendte farer.
Hudætsning/-irritation:	Ingen kendte farer.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Kan virke let irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen kendte farer
Kimcellemutagenicitet:	Ingen kendte farer.
Carcinogenicitet:	Ingen kendte farer.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen kendte farer.
Enkel STOT-eksponering:	Ingen kendte farer.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen kendte farer.
Aspirationsfare:	Ingen kendte farer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Ingen	-	-	-	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed I vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen	-	-	-

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen	-	-	-

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen negative virkninger.

	Sikkerhedsdatablad	Rev.dato: 25.03.2022 Version 2
	See- It Cariesdetektor Blå	Side: 6/7

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK-kode	Affaldstype
H	18 01 07	Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 01 06

Særlig mærkning:-

Forurenet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.

14.1 -14.4. : -

14.5. Miljøfarer: -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II of MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

-

Anvendelsesbegrænsninger: -

Krav om særlig uddannelse: -

Anden mærkning: -

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 1793 af 18/12/2015.


Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer.
Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer. Bekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø - BEK nr. 1794 af 18/12/2015.

Bekendtgørelse nr. 655 af 31/05/2018 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 224 af 08/03/2019 om affald, med senere ændringer.

	Sikkerhedsdatablad	Rev.dato: 25.03.2022 Version 2
	See- It Cariesdetektor Blå	Side: 7/7

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010.

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 2+3:

-

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

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffektconcentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

Andet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.