	Säkerhetsdatablad	Revisionsdatum: 2022-09-07 Version 2
	See-It Kariesdetektor Blå	Sida: 1/7

1. Identifiering av ämnen/blandningar och av företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: See-It Kariesdetektor Blå
 Produktnummer: (ST 25802)10 ml – (ST 25803) 1 ml

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från

Rekommenderade användningsområden: Medicinsk utrustning. För att identifiera och skilja mellan bakteriellt och infekterat karies i dentinet och icke-infekterat (avkalkat) karies i dentinet. 1–2 droppar används per applicering.

Användningsområden som avråds från: Får endast användas enligt ovan, övriga användningsområden måste kontrolleras med leverantören.

1.3. Uppgifter om leverantören av Säkerhetsdatabladet

Företagets namn och adress:

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

Kontaktperson och e-post: Stefan Ryom, sr@ronvig.com

1.4. Nödtelefonnummer

När det är akut: 112
 I mindre akuta fall: 010-456 6700

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte föremål för märkning enligt CLP-förordning 1272/2008.

2.2. Märkningselement

-

Signalord:

-

2.3. Andra faror

-

Övrig märkning: -

Övrigt: -

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1./3.2. Ämnen / blandningar

Innehåller inga ämnen som är föremål för utlämnande. Innehåller inga miljöproblematiske ämnen.

“Alla immateriella rättigheter och all information i detta dokument om formulering, ingredienssammansättning osv. tillhör Rønvig Dental Mfg. Obehörig kopiering, utlåning osv. av denna information är förbjuden”

	Säkerhetsdatablad	Revisionsdatum: 2022-09-07 Version 2
	See-It Kariesdetektor Blå	Sida: 2/7

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Inandning:	Ej tillämpligt.
Intag:	Skölj munnen noggrant och drick 1–2 glas vatten i små klunkar. Uppsök läkarvård om obehaget fortsätter.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkarvård om obehaget fortsätter.
Ögonkontakt:	Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten (helst från en ögontvättningsstation) tills irritationen avtar. Uppsök läkarvård om irritationen kvarstår.
Ytterligare information:	Vid kontakt med läkare, ta med säkerhetsdatabladet eller etiketten.

4.2. De främsta symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vara något irriterande för ögonen.

4.3. Indikation på eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för en läkare eller på akuten

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Alla släckmedel kan användas. Använd inte en vattenstråle, eftersom det kan sprida elden.

5.2. Särskilda faror som härrör från ämnet eller blandningen

Produkten är inte brandfarlig.

5.3. Råd till brandmän

Använd ett komplett andningsskydd om det finns risk för exponering för ångor och rök.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Ej tillämpligt.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder


Undvik att släppa ut stora mängder koncentrerat avfall och restprodukter i avloppet – se avsnitt 12.

6.3. Metoder och material för insamling och sanering

Torka upp spill med en trasa.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se ovan.

	Säkerhetsdatablad	Revisionsdatum: 2022-09-07 Version 2
	See-It Kariesdetektor Blå	Sida: 3/7

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Ej tillämpligt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Produkten ska förvaras säkert och utom räckhåll för barn. Den ska förvaras i tätt försluten originalförpackning.

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Se användningsområden i avsnitt 1.

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser enligt verkställande order nr 655 av den 31 maj 2018 om exponeringsgränser för ämnen och material, med senare ändringar: Inga.

DNEL/PNEC-värden:

Inga data.

8.2. Exponeringskontroll

Det finns inget exponeringsscenario för den här produkten.

Lämpliga tekniska kontroller:


Tvätta händerna efter användning.

Personlig skyddsutrustning:

Inandning:	Krävs inte.
Händer:	Krävs inte.
Ogon:	Krävs inte.
Hud och kropp:	Krävs inte.

Kontroll av miljöexponering

Ej tillämpligt.

	Säkerhetsdatablad	Revisionsdatum: 2022-09-07 Version 2
	See-It Kariesdetektor Blå	Sida: 4/7

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Blå vätska
Lukt:	Neutral
Lukttröskel:	Ej tillämpligt
pH:	7,5 – 10,0
Smältpunkt/frys punkt (°C):	Ej tillämpligt
Ursprunglig kokpunkt och kokintervall (°C):	Ej tillämpligt
Flampunkt (°C):	Ej brandfarligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast, gas):	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändnings- eller explosionsgränser (vol-%):	Ej tillämpligt
Ångtryck (Pa):	Ej tillämpligt
Ångdensitet (luft=1):	Ej tillämpligt
Relativ densitet (g/ml):	Cirka 1,0
Löslighet:	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur (°C):	Ej tillämpligt
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ej tillämpligt
Viskositet (cP):	100 – 150cP
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt

9.2. Övrig information

Löslig i fett:	Olöslig
Ytspänning (mN/m, 25 °C):	Ej tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inte reaktiv.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil när den används i enlighet med tillverkarens instruktioner.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Ingen speciell.

10.4. Förhållanden att undvika

Inga kända.

10.5. Material att undvika

Inga kända.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid rekommenderade lagringsförhållanden.

	Säkerhetsdatablad	Revisionsdatum: 2022-09-07 Version 2
	See-It Kariesdetektor Blå	Sida: 5/7

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet:	Inga kända faror.
Frätande/irriterande för huden:	Inga kända faror.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan vara lite irriterande.
Andnings- eller hudsensibilisering:	Inga kända faror.
Mutagenitet i könsceller:	Inga kända faror.
Cancerogenicitet:	Inga kända faror.
Reproduktionstoxicitet:	Inga kända faror.
STOT – enstaka exponering:	Inga kända faror.
STOT - upprepad exponering:	Inga kända faror.
Fara vid aspiration:	Inga kända faror.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ämne	Testets varaktighet	Typ	Test	Resultat
Inga	-	-	-	-

12.2. Uthållighet och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet i vattenmiljö	Test	Resultat
Inga	-	-	-

12.3. Bioackumulerande potential

Ämne	Potentiellt bioackumulerande	LogPow	BCF
Inga	-	-	-

12.4. Rörlighet i jord

Testdata är inte tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

12.6. Andra negativa effekter

Inga negativa effekter.

	Säkerhetsdatablad	Revisionsdatum: 2022-09-07 Version 2
	See-It Kariesdetektor Blå	Sida: 6/7

AVSNITT 13: Kassering

13.1. Metoder för avfallshantering

Produkten utgör inte farligt avfall i enlighet med den verkställande ordern om avfall. Det rekommenderas att avfall bortskaffas via det kommunala avfallssystemet enligt specifikationerna nedan.

Kemisk avfallsgrupp	EAC-kod	Avfallstyp
H	18 01 07	Kemikalier, utöver avfall som tillhör 18 01 06

Särskild märkning: -

Förorenad förpackning:

Förpackningen, med restinnehåll från produkten, kasseras enligt samma krav som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods på väg och till sjöss enligt ADR och IMDG.

14.1 -14.4.: -

14.5. Miljöfaror: -

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:-

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Föreskrifter

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/-lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

-

Begränsningar av användning: -

Krav på specialutbildning: -

Övrig märkning: -

Källor:

Danska arbetsmiljöverkets verkställande order nr 301 av den 13 maj 1993 om fastställande av kodnummer, med senare ändringar.

Verkställande order om arbete med ämnen och material (kemiska medel) - BEK nr 1793 av den 18/12/2015.

Danska arbetsmiljöverkets verkställande order nr 239 av den 6 april 2005 om ungdomsarbete, med senare ändringar. Verkställande order nr 1369 av den 25 november 2015 om marknadsföring och märkning av flyktiga organiska föreningar med vissa färger och lacker, samt produkter för bilreparationsmålning.

Verkställande order nr 1075 av den 24 november 2011 om klassificering, förpackning, märkning, försäljning och lagring av ämnen och blandningar, med senare ändringar. Verkställande order nr 115 av den 26 januari 2017 i kemikalielagen.

	Säkerhetsdatablad	Revisionsdatum: 2022-09-07 Version 2
	See-It Kariesdetektor Blå	Sida: 7/7

Verkställande order om särskilda tullar för tillverkare, leverantörer och importörer osv. av ämnen och material i enlighet med arbetsmiljölagen - BEK nr 1794 av den 18/12/2015.
 Verkställande order nr 655 av den 31/05/2018 om tröskelvärden för ämnen och material, med senare ändringar.
 Verkställande order nr 224 av den 08/03/2019 om avfall, med senare ändringar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Övrig information

Övrig information:

Källor:

EU-förordning nr 1907/2006 (REACH).
 EU-förordning 1272/2008 (CLP), i dess ändrade lydelse. EU-förordning nr 276/2010.
 ECHA – Europeiska kemikaliemyndigheten.

Fullständig text för de H-uttalanden som refereras till i avsnitt 2+3:

-

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:	
-	-

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Registrering, bedömning och godkännande av och begränsningar av kemikalier. Förordning (EG) nr 1907/2006.

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning. CAS-nr.: Servicenummer för kemiskt abstrakt.

EG-nr: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS). DNEL: Härledd nivå utan effekt.

PNEC: Förutsedda verkningslösa koncentrationen i miljön. STOT: Specifik målorgantoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en försökspopulation.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en försökspopulation. EC50: Den effektiva substanskoncentrationen som resulterar i 50 % av maximal respons.

PBT: Långlivad, bioackumulerande och giftig. vPvB: Mycket långlivad och mycket bioackumulerande.

Övrigt

Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast den produkt som nämns i avsnitt 1 och är inte nödvändigtvis giltig när den används tillsammans med andra produkter.