

TOP DENT

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2018-06-18.

Version: 1.0.

Omarbetad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Varunamn	Top Dent RONDELL Röd (art 733 550)
Användningsområde	Infärgning av dentalt plaque
Nödtelefon	086536828
Utfärdare	DAB Dental AB Finvids väg 8 SE 194 47 Upplands Väsby SVERIGE Tel: 08 506 505 00 Fax: 08 506 505 10 E-mail: kontakt@dabdental.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP, 1272/2008/EG (till och med tionde tekniska anpassningen ATP 10).

Samtliga ingredienser är godkända som livsmedelstillsatser enligt gällande lagstiftning i EU och Japan.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS nr	E nr	EG nr	Koncentration %
Vatten				50 - 80
Glycerin	56-81-5		200-289-5	20 - 50
Erythrosin	16423-68-0	127	240-474-8	1 - 5
Etanol	64-17-5		200-578-6	1 - 5
Brilliantblå	3844-45-9	133	223-339-8	0 - 2
Pepparmintolja	8006-90-4		282-015-4	0 - 0,2
Etylparaben natriumsalt	35285-68-8	215	252-487-6	0 - 0,1

TOP DENT

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Ingen åtgärd.
Hudkontakt	Ingen åtgärd.
Stänk i ögonen	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ingen åtgärd (några rondeller). Kontakta läkare (många rondeller).

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Inga specifika åtgärder p.g.a. denna produkt.

Släck med vatten, koldioxid eller pulver.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ingen åtgärd. Gör bara rent. Den röda färgen är lättast att få bort om ett surt rengöringsmedel används.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagring	Kylskåp eller vid rumstemperatur.
---------	-----------------------------------

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Exponeringskontroll	Inte relevant.
Ögonskydd	Behövs inte.
Handskydd	Inget för personligt skydd. Plasthandskar är praktiska att använda, eftersom den röda färgen är svår att tvätta bort.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Aggregationstillstånd	Flytande
Varubeskrivning	100 rondeller i en burk.
Färg	Röd (RONDELL RED) och blå/röd (RONDELL BLUE).
Lukt	Pepparmint.
Löslighet	Vatten (fullständigt löslig).
Smältpunkt	< 0° C
Kokpunkt	> 100° C

TOP DENT

Densitet	1124 kg/dm ³
Flampunkt	> 100° C
Explosionsgräns	--
pH	7 – 8
Molekylvikt	--

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Lagringsstabilitet	3 år i rumstemperatur.
Reaktivitet	Ej reaktiv vid avsedd användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Alla ingredienser är godkända som livsmedelstillsatser enligt gällande lagstiftning i EU och Japan.

Erythrosin	LD 50 (oralt råtta) 1840 – 7100 mg/kg (JECFA). ADI (acceptabelt dagligt intag) 0 – 0,1 mg/kg (JECFA).
Brilliantblå	LD 50 (oralt råtta) > 2000 mg/kg (JECFA). ADI (acceptabelt dagligt intag) 0 – 12,5 mg/kg (JECFA).

Övriga ingredienser är försumbara ur toxikologisk synvinkel vid aktuell koncentration.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Försumbar effekt vid aktuell koncentration.

13. AVFALLSHANTERING

Förbränning rekommenderas (burken är gjord av HDPE – polyetylen med hög densitet - och rondellerna är baserade på bomull och cellulosa).

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enligt relevanta transportregelverk (ADR-S, RID-S, IATA, IMDG).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej märkningspliktig.

16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatablad ersätter version daterad 2014-05-03.