

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2018-06-18.

Version: 1.0.

Omarbetad

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Varunamn RONDELL RED / RONDELL BLUE

Användningsområde Infärgning av dentalt plaque

Nödtelefon 086536828

Tillverkare Denevo AB  
Torsten Alms gata 25  
12651 Hägersten  
SVERIGE  
Tel: 086536828  
E-mail anjasvanberg@hotmail.com

## 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

## 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 EXPONERINGS- / 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
Densitet	1124 kg/dm <sup>3</sup>

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 transportreguleringar (ADR-S, RID-S, IATA, IMDG).

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej märkningspliktig.

## 16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatablad för RONDELL RED/BLUE daterat  
2018-06-18.