

I enlighet med EU-direktivet om farliga ämnen från 1 november 1993 (91/155/EEG) tillhandahålls EU-säkerhetsdatablad för farliga ämnen och beredningar. Produkten som nämns i detta säkerhetsblad är ett ofarligt ämne. Uppgiftslämningen är inte baserad på direktivet 91/155/EEG och anges endast i informationssyfte.

Utgivningsdatum: 2011-08-18

Ersätter utgåvan från:

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1	Produktbeskrivning:	Guttaperkaspetsar
	Handelsnamn:	<b>ROEKO</b> <b>Guttapercha points/Retention Points</b>
1.2	Tillverkare:	Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG Raiffeisenstr. 30 D-89129 Langenau, Tyskland Telefon: ++49-7345-805-0 Telefax: ++49-7345-805-201

2. Sammansättning/information om beståndsdelar

2.1	Beståndsdelar:	guttaperka, zinkoxid, bariumsulfat och färgämne.
	Kemisk beskrivning:	Ingen
2.2	Farliga ingående ämnen:	Inga

3. Farliga egenskaper

3.1	Riskidentifiering	Ej tillämpligt
-----	-------------------	----------------

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1	Allmänna instruktioner:	Om spetsen skulle inandas måste den avlägsnas snarast möjligt. Sök läkarvård.
4.2	Inandning:	Se ovan
4.3	Hudkontakt:	Inga
4.4	Kontakt med ögon:	Inga
4.5	Förtäring:	Spetsen ska avlägsnas så snabbt som möjligt. Sök läkarvård.
4.6	Anvisningar till läkaren:	Inga

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1	Rekommenderade brandsläckningsmedel:	Inga restriktioner
5.2	Förbjudna brandsläckningsmedel:	Inga
5.3	Farliga restprodukter:	Inga
5.4	Speciell skyddsutrustning:	Ingen
5.5	Ytterligare instruktioner:	Inga

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1	Personliga skyddsåtgärder:	Inga
6.2	Miljöskyddsåtgärder:	Inga kända negativa effekter på miljön.
6.3	Saneringsmetod:	Ingen
6.4	Ytterligare instruktioner:	Inga

## 7. Lagring och hantering

7.1	Hantering:	Endast avsedd för yrkesmässig tandvård.
7.2	Lagring:	Undvik direkt solljus. Förvaras svalt och torrt.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1	Tekniska åtgärder:	Inga
8.2	Beståndsdelar med specifika exponeringsgränser:	Inga
8.3	Personligt skydd:	Inget

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1	Form:	Längd: minst 27 mm
	Färg:	Vit, gul, rosa, blå, grön, svart (ISO)
	Lukt:	Neutral
9.2	Flyktighet:	Ej tillämpligt för avsedd användning
9.3	Smältpunkt:	50 °C
9.4	Självantändningstemperatur:	Ingen
9.5	Explosionsrisk:	Ingen
9.6	Flampunkt:	Ingen
9.7	Densitet vid 20 °C:	Ej tillämpligt
9.8	Löslighet i vatten vid 20 °C:	Olösligt
9.9	pH:	Ej tillämpligt
9.10	Viskositet:	Ej tillämpligt
9.11	Kritisk temperatur:	Ej tillämpligt
9.12	Termisk sönderdelning:	Ej tillämpligt
9.13	Ytterligare information:	Ingen

## 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1	Förhållanden som ska undvikas:	Ej tillämpligt för avsedd användning
10.2	Ämnen som ska undvikas:	Inga
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter:	Ej tillämpligt för avsedd användning
10.4	Ytterligare information:	Ingen

## 11. Toxikologisk information

11.1	Akut toxicitet:	Inga kända toxiska egenskaper för produkten som helhet.
11.2	Kronisk toxicitet:	Ingen

## 12. Ekologisk information

12.1	Information om nedbrytning	Se 13.1
12.2	Uppträdande i olika miljöer	Produkten sjunker i vatten
12.3	Ekotoxicitet:	Ingen
12.4	Ytterligare miljörelaterad information:	Ingen

## 13. Avfallshantering

13.1	Produkt:	Konsultera regionala eller lokala myndigheter
13.2	Förpackning:	Konsultera regionala eller lokala myndigheter

## 14. Transportinformation

14.1	Farligt gods:	Ej klassificerat som farligt gods.
------	---------------	------------------------------------

## 15. Gällande föreskrifter

15.1	Märkning:	Ingen klassificering nödvändig
------	-----------	--------------------------------

## 16. Annan information

		Ingen
--	--	-------

Denna information grundar sig på det aktuella kunskapsläget och kan inte betraktas som ansvarsförbindelse för kvalitetsegenskaper i juridisk mening. Lagregler måste bedömas utifrån personligt ansvar.