

Quadrant Anterior Shine

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap of ondernemingIdentificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : Quadrant Anterior Shine
Gebruik van de stof of het preparaat : Tandheelkundig vulmateriaal

Identificatie van de onderneming

Fabrikant : Cavex Holland
 Harmenjansweg 19
 PO Box 852
 2003 RW Haarlem
 The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl
 F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

Telefoonnummer voor noodgevallen : Tijdens kantooruren: +31 (23) 530 77 00
 Buiten kantooruren : +31 (30) 274 88 88 (Vergiftigingen informatiecentrum; uitsluitend voor een behandelend arts in geval van vergiftigingen)

Aard van het product : Vaste stof.Pasta.

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Preparaat
 Composiet op basis van methacrylaten.

3. Identificatie van de gevaren

Classificatie : Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Fysisch/chemische gevaren : Geen.

Risico's voor de gezondheid : Bij herhaald en langdurig huidcontact is het optreden van overgevoeligheid niet uitgesloten.

Milieurisico's : Geen.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

4. Eerste-hulp-maatregelenEerste-hulp-maatregelen

Inslikken : Braken opwekken en zonodig hulp van een deskundige inroepen.

Huidcontact : Niet irriterend voor de huid. Was verontreinigde huid met zeep en water.

Oogcontact : In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. BrandbestrijdingsmaatregelenBlusmiddelen

Te gebruiken : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag geschikte handschoenen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.

Gering morsen : Kleine hoeveelheden kunnen met licht worden uitgehard en met het huisvuil meegegeven worden.

Datum van uitgave : 23-1-2008.

1/3

7. Hanteren en opslag

- Hantering** : Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid.
Opslag : Bijzondere opslag is niet vereist.
Verpakkingsmaterialen
Aanbevolen : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Naam bestanddeel **Beroepsmatige blootstellingslimieten**

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Bij gebruik van het product worden geen arbeidskundige grenswaarden overschreden.
Bescherming van de ademhalingswegen : Er is geen speciale bescherming nodig.
Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.
Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril.
Bescherming van de huid : Laboratoriumjas.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Voorkomen

- Fysische toestand** : Vaste stof. [paste]
Kleur : Wit tot geelachtig.
Geur : Geurloos.
Vlampunt : >130 °C
Dampspanning : 40 hPa
Relatieve dichtheid : 2,06
Octanol/water verdelingscoëfficiënt : Niet bepaald.
Dampdichtheid : Niet bepaald.

10. Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiliteit** : Het product is stabiel.
Te vermijden omstandigheden : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.
Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen.

11. Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Huidcontact** : Niet irriterend voor de huid. Bij herhaald en langdurig huidcontact is het optreden van overgevoeligheid niet uitgesloten.
Oogcontact : Niet irriterend voor de ogen.
Acute toxiciteit
Conclusie/Samenvatting : Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

12. Milieu-informatie

- Milieueffecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Verontreinig het water niet door apparatuur schoon te maken of afval te verwijderen.

13. Instructies voor verwijdering

Verwijderingsmethoden : Kleine hoeveelheden kunnen met licht uitgehard, en met het huisvuil meegegeven worden. Grotere hoeveelheden dienen volgens de geldende voorschriften t.a.v. chemische afval te worden behandeld.

Europese Afvalcatalogus (EAK) : 18 01 07 niet onder 18 01 06 vallende chemicaliën

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Vervoersnaam	Klassen	PG*	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
ADNR-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
IMDG-klasse	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Verpakkingsgroep

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving

Voor de classificatie en etikettering zijn de EU-richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen) gevolgd, waarbij rekening is gehouden met het beoogd gebruik van het product.

Waarschuwingzinnen : Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EU-regelgeving.

Veiligheidsaanbevelingen : Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid.

Bevat : Methacrylate monomeren

Productgebruik : Tandheelkundig vulmateriaal

16. Overige informatie

Historie

Gedrukt op : 23-1-2008.

Datum van uitgave : 23-1-2008.

Versie : 2.1

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.