

Quadrant Unichem Catalyst

1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importørIdentifikation af stof eller kemisk produkt**Produktnavn** : Quadrant Unichem Catalyst**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** : Dentalt fyldstofIdentifikation af selskab/virksomhed**Producent** : Cavex Holland
Harmenjansweg 19
PO Box 852
2003 RW Haarlem
The NetherlandsT +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl
F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl**Nødtelefon** : Tilkald det lokale giftkontrolcenter for at få assistance.**Produkttype** : Fast stof.Paste.**2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer****Stof/præparat** : Præparat
Blanding bestående af methacrylate.**3. Fareidentifikation****Klassificering** : Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.**Fysiske/kemiske farer** : Ingen.**Sundhedsfarer for mennesker** : Ved længere eksponering er der mulighed for en sensibiliserende virkning ved hudkontakt.**Miljømæssige farer** : Ingen.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

4. FørstehjælpsforanstaltningerFørstehjælpsforanstaltninger**Indtagelse** : Fremkald opkastning og tilkald læge.**Hudkontakt** : Ikke-irriterende på huden. Vask forurenede hud med sæbe og vand.**Øjenkontakt** : Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

5. BrandbekæmpelseSlukningsmiddel**Velegnet** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.**6. Forholdsregler over for udslip ved uheld****Personlige forholdsregler** : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.**Miljømæssige forholdsregler** : Der kræves ingen særlige forholdsregler.**Lille udslip** : Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit og universelle bindemidler osv.) eller brug et spild kit.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.
Opbevaring : Der kræves ingen specifik opbevaringsform.
Emballagematerialer
Anbefalet : Brug original beholder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier for eksponering

Navn på indholdsstof Arbejdstilsynets grænseværdier

Eksponeringskontrol

- Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering** : Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
Beskyttelse af åndedrætsorganer : Der kræves ingen speciel beskyttelse.
Beskyttelse af hænder : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller.
Beskyttelse af hud : Laboratoriekittel.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Generel information

Udseende

- Fysisk tilstandsform** : Fast stof. [paste]
Farve : Hvid til gullig.
Lugt : Lugtfri.
Flammepunkt : >130 °C
Damptryk : 40 hPa
Relativ massefylde : 1.9
Oktanolvand fordelingskoefficient : Ikke bestemt.
damp densitet : Ikke bestemt.

Andre oplysninger

- Selvantændelsestemperatur** : Svagt brandfarlig ved tilstedeværelsen af åbne flammer og gnister

10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.
Forhold, der skal undgås : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.
Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Ikke-irriterende på huden. Ved længere eksponering er der mulighed for en sensibiliserende virkning ved hudkontakt.
Øjenkontakt : Ikke-irriterende for øjnene.
Akut giftighed
Konklusion/Sammendrag : Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

12. Miljøoplysninger

Miljømæssige effekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici. Foruren ikke vandet ved rengøring af udstyret eller bortskaffelse af affald.

13. Bortskaffelse

Metoder for bortskaffelse : Ringere mængder kan aflæsses sammen med husholdningsaffald.

Europæisk affaldskatalog (EWC) : 18 01 07 Kemikalier, bortset fra affald henhørende under 18 01 06.

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-		-
ADNR Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-		-
IMDG Klasse	Not regulated.	-	-	-		-
IATA Klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Emballagegruppe

15. Oplysninger om regulering

EU regler

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

Risikosætninger : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.

Sikkerhedssætninger : Undgå langvarig eller gentagen hudkontakt.

Indeholder : Methacrylate monomers

Anvendelsesområde : Dentalt fyldstof

16. Andre oplysninger

Historik

Udskrivningsdato : 23-1-2008.

Udgivelsesdato : 23-1-2008.

Version: : 2.1

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.