



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

Quadrant Unichem Base

1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

Identifikasjon av stoffet eller preparatet

Produktnavn : Quadrant Unichem Base

Bruk av stoffet/preparatet : Tannfyllingsmateriale

Identifikasjon for selskap/virksomhet

Produsent : 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

Nødtelefonnummer : Kontakt giftnformasjonssentralen (tlf 22 59 13 00) for hjelp.

Produkttype : Fast.Pasta.

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Stoff/Stoffblanding : Stoffblanding
Tilberedning på grunnlag av methacrylater.

3. Viktigste faremomenter

Klassifisering : Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Fysiske/kjemiske skadevirkninger : Ingen.

Skadevirkninger for mennesker : Ved lengre eksponering er en sensibiliserende virkning mulig ved hudkontakt.

Skadevirkninger i miljøet : Ingen.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelpstiltak

Svelging : Provoser oppkast og tilkall lege.

Hudkontakt : Ikke-irriterende på hud. Vask forurenset hud med såpe og vann.

Øyekontakt : Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege ved irritasjon.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. Tiltak ved brannslukning

Slokkemidler

Egnet : Bruk et brannslukningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige vernetiltak : Bruk egnede vernehansker.

Forholdsregler for vern av miljø : Det kreves ingen spesielle tiltak.

Lite utslipp : Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomitt, universal-absorbent), eller bruk utslippststyr.

Utgitt dato : 23-1-2008.

1/3

7. Håndtering og oppbevaring

- Håndtering** : Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.
Oppbevaring : Det kreves ingen bestemt oppbevaring.
Emballagematerialer
Anbefales : Bruk originalemballasje.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Grenseverdier for eksponering

Navn på bestanddeler

Administrative normer

Eksponeringskontroller

- Yrkesmessige eksponeringskontroller** : Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
Andedrettsvern : Det kreves ingen spesiell beskyttelse.
Håndbeskyttelse : Bruk egnede vernehansker.
Øyebeskyttelse : Vernebriller.
Hudbeskyttelse : Laboratoriefrakk.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon

Utseende

- Fysisk tilstand** : Fast. [paste]
Farge : Hvit til gulaktig.
Lukt : Luktfri.
Flammepunkt : >130 °C
Damptrykk : 40 hPa
Relativ tetthet : 1.9
Fordelingskoeffisient oktanol/vann : Ikke bestemt.
Damptetthet : Ikke bestemt.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

- Selvantennelsestemperatur** : Svakt brannfarlig i nærvær av av åpen ild og gnister

10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.
Forhold som skal unngås : Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.
Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen.

11. Opplysninger om helsefare

Potensielle akutte helseeffekter

- Svelging** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Hudkontakt : Ikke-irriterende på hud. Ved lengre eksponering er en sensibiliserende virkning mulig ved hudkontakt.
Øyekontakt : Ikke irriterende for øynene.

Akutt toksisitet

- Konklusjon/oppsummering** : Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

12. Miljøopplysninger

- Virkninger på miljøet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Ikke kontaminer vann ved vasking av utstyr eller fjerning av avfall.

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Metoder for avhending : Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

Den europeiske avfallslisten (EAL) : 18 01 07 chemicals other than those mentioned in 18 01 06.

14. Opplysninger om transport

Internasjonale transportforskrifter

| Opplysninger om lover og forskrifter | FN nummer | Varenavn ved transport (proper shipping name) | Klasser | PG* | Etikett | Tilleggsopplysninger |
|--------------------------------------|----------------|---|---------|-----|---------|----------------------|
| ADR/RID klasse | Ikke regulert. | - | - | - | | - |
| ADNR klasse | Ikke regulert. | - | - | - | | - |
| IMDG klasse | Not regulated. | - | - | - | | - |
| IATA klasse | Not regulated. | - | - | - | | - |

PG* : Emballasjegruppe

15. Opplysninger om lover og forskrifter

EU forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med EU-direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC (inkludert endringer), med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

Risikosetninger : Dette produktet er ikke klassifisert i henhold til EUs lovverk.

Sikkerhetssetninger : Unngå langvarig eller gjentatt hudkontakt.

Inneholder : Methacrylate monomers

Anvendelsesområde : Tannfyllingsmateriale

16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Historikk

Utskriftsdato : 23-1-2008.

Utgitt dato : 23-1-2008.

Versjon : 2.1

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.