

1. Nome commerciale e società

1.1 Nome commerciale

CEKA SITE

1.2 Società

ALPHADENT NV, Textielstraat 24,
8790 Waregem, Belgio, + 32 (0)56 629 100

1.3 Telefono per emergenza

Centro antiveleno in Belgio (24 ore)
070 245 245

o telefonare al vostro centro antiveleno locale

2. Composizione / informazione sui componenti

2.1 Caratterizzazione chimica

Base e catalizzatore

Pasta di dimetacrilato, biossido di titanio, biossido di silicio altamente disperso, iniziatori, stabilizzatori e pigmenti

2.2 Componenti che contribuiscono al pericolo

Dimetacrilato di uretano

Concentrazione < 32 %

CAS / EINECS 72869-86-4 / 276-957-5

Decametilendimetacrilato

Concentrazione < 8 %

CAS / EINECS 6701-13-9 / 229-745-1

Perossido di benzoile

Concentrazione < 1 %

CAS / EINECS 94-36-0 / 202-327-6

2.3 Altre informazioni

Nessuna

3. Identificazione di pericoli

Materiale non indurito: un contatto diretto può irritare la pelle e gli occhi. Otturazioni con il materiale sono controindicate in case di allergia nota ad uno dei componenti del prodotto.

4. Pronto soccorso

4.1 Contatto con gli occhi

Lavare con abbondante acqua corrente.
Consultare un medico se l'irritazione persiste.

4.2 Contatto con la pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone.

4.3 Ingestione

Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità di materiale durante le normali operazioni di manipolazione.

-
- | | | |
|-----|--------------------|---|
| 4.4 | Inalazione | Portare la persona esposta all'aria aperta. |
| 4.5 | Altre informazioni | In caso di malessere, consultare un medico (mostrare l'etichetta se possibile). |
-

5. Misure antincendio

- | | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 5.1 | Mezzi di estinzione idonei | Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, estinguenti chimici |
| 5.2 | Mezzi di estinzione da evitare | Non applicabili |
-

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- | | | |
|-----|-------------------------|--|
| 6.1 | Precauzioni individuali | Non sono richieste misure particolari. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali. |
| 6.3 | Metodo di pulizia | Pulire meccanicamente. |
-

7. Manipolazione e stoccaggio

- | | | |
|-----|---------------|---|
| 7.1 | Manipolazione | Solo personale adeguatamente addestrato dovrebbe maneggiare questo prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Utilizzare mezzi d'igiene adeguati. Non mangiare, bere o fumare mentre lo si utilizza. |
| 7.2 | Stoccaggio | Conservare a 12-28 °C. Il catalizzatore deve essere conservato in frigorifero (2-8 °C). Evitare l'esposizione ai raggi solari. |
-

8. Controllo dell'esposizione / protezione personale

- | | | |
|-------|---------------------------------------|--|
| 8.1 | Congegni tecnici | Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente. |
| 8.2 | Linee guida per l'esposizione | Dati ufficiali non disponibili |
| 8.3 | Protezione individuale | |
| 8.3.1 | Protezione dell'apparato respiratorio | Non richiesto |
| 8.3.2 | Protezione delle mani | Guanti |
| 8.3.3 | Protezione degli occhi | Occhiali di sicurezza |
-

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto	Pasta
9.2	Colore	Da biancastro a crema
9.3	Odore	Praticamente senza odore
9.4	Cambiamento di stato	Non applicabile
9.5	Densità	1,55 g/cm ³ (20 °C)
9.6	Tensione di vapore	Non applicabile
9.7	Viscosità	Non determinata
9.8	Solubilità	In acqua: < 0,3 %
9.9	Valore pH	Non determinata
9.10	Punto di infiammabilità	> 150 °C
9.11	Punto di autoinfiammabilità	Non applicabile
9.12	Limiti di esplosività	Non applicabile

10. Stabilità e reattività

10.1	Stabilità	Nessuna decomposizione se usata in modo conforme.
10.2	Reazioni pericolose	Nessuna
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno nelle normali condizioni di magazzino ed utilizzo
10.4	Materiali da evitare	Evitare l'esposizione del prodotto della luce.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: la LD-50 orale per i ratti è > 5000 mg/kg.
Tossicità cronica: materiale non indurito: un contatto con la pelle prolungato o ripetuto frequentemente può causare reazioni cutanee allergiche in qualche individuo. Nessun rischio previsto per ingestione occasionale di piccole quantità di materiale durante le normali operazioni di manipolazione.

12. Informazioni ecologiche

Non sono previsti problemi ecologici durante una corretta manipolazione ed uso. Quasi insolubile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Trasportare in un apposito inceneritore neel condizioni approvate delle autorità locali.

14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è classificato per alcun tipo di trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto non richiede classificazione secondo i criteri della CEE.
Questo prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva 93/42/CEE.

16. Altre informazioni

Nessuna

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Ref. 91/155/CEE