

1. Nome commerciale e società

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 1.1 | Nome commerciale | PLASTICWAX |
| 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 | Preparazione a base di cere minerali, cere idrocarbuniche sintetiche e polimeri (colorata) |
| 2.2 | Componenti che contribuiscono al pericolo | Nessuno |
| 2.3 | Altre informazioni | Nessuna |

3. Identificazione di pericoli

Nessuna

4. Pronto soccorso

| | | |
|-----|------------------------|--|
| 4.1 | Contatto con gli occhi | Non sono richieste misure particolari. |
| 4.2 | Contatto con la pelle | Non sono richieste misure particolari. |
| 4.3 | Ingestione | Consultare un medico. |
| 4.4 | Inalazione | Non sono richieste misure particolari. |
| 4.5 | Altre informazioni | Nessuna |

5. Misure antincendio

| | | |
|-----|--------------------------------|---|
| 5.1 | Mezzi di estinzione idonei | Anidride carbonica, polvere estinguente, schiuma, acqua nebulizzata. Condensare i gas di combustione con acqua nebulizzata. |
| 5.2 | Mezzi di estinzione da evitare | Non usare getto d'acqua diretto. |

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

| | | |
|-----|-------------------------|----------------|
| 6.1 | Precauzioni individuali | Non necessario |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Non necessario |

6.3 Metodo di pulizia Pulire meccanicamente.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione Non surriscaldare (> 130 °C).
7.2 Stoccaggio Non sono richieste misure particolari. Evitare le temperature sopra 40 °C.

8. Controllo dell'esposizione / protezione personale

8.1 Congegni tecnici Non sono richieste misure particolari.
8.2 Linee guida per l'esposizione Non applicabili
8.3 Protezione individuale Non sono richieste misure particolari. Manipolare come un normale prodotto chimico.
8.3.1 Protezione dell'apparato respiratorio Non applicabile
8.3.2 Protezione delle mani Non applicabile
8.3.3 Protezione degli occhi Non applicabile

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Aspetto Solido
9.2 Colore Blu
9.3 Odore Leggero
9.4 Cambiamento di stato Punti di solidificazione: 84 °C
9.5 Densità ~ 0,94 g/cm³
9.6 Tensione di vapore < 0,01 mbar a 25 °C
9.7 Viscosità Non applicabile
9.8 Solubilità In acqua: insolubile
9.9 Valore pH Non applicabile
9.10 Punto di infiammabilità > 200 °C
9.11 Punto di autoinfiammabilità > 300 °C
9.12 Limiti di esplosività Non applicabile

10. Stabilità e reattività

10.1 Stabilità Non surriscaldare.
10.2 Reazioni pericolose Decomposizione termica
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi Formazione di gas inseguito a piroscissione, monossido di carbonio
10.4 Materiali da evitare Nessuno conosciuto

| | |
|--|---|
| 11. Informazioni tossicologiche | Nessuna |
| 12. Informazioni ecologiche | Non biodegradabile. In generale non pericoloso per l'acqua. |
| 13. Considerazioni sullo smaltimento | Smaltire secondo i regolamenti locali e nazionali. |
| 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. |
| 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