

DATI DI SICUREZZA TWINGUM

Nome del prodotto: TWINGUM

Valido da: 01/07/1997

Pagina: 1 di 4

Data: 24/09/97

1 - NOME DEL PRODOTTO/PREPARAZIONE/DITTA

Dati sul prodotto/nome commerciale: TWINGUM

Dati sul produttore/fornitore: PICODENT – società di produzione e distribuzione

2 - COMPOSIZIONE/INDICAZIONE DEI COMPONENTI

CARATTERIZZAZIONE CHIMICA:

DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA: diossido di silicio/sodio – alluminio – silicato.-

N. CAS: 14808-60-7/1318-02-1

FOMULA CHIMICA: /

N:EINECS: /

N. EWG: /

LETTERE ALFAB.DISTINTIVE:

VALORI R:/

ULTERIORI INDICAZIONI: non pericoloso secondo le disposizioni relative alle materie pericolose

3 - POSSIBILI PERICOLI

SPECIFICAZIONE DEI PERICOLI: /

PARTICOLARI PERICOLI PER UOMO E AMBIENTE: /

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INDICAZIONI GENERALI:

Dopo inalazione: procurare molta aria fresca.-

Dopo contatto con pelle: risciacquare con molta acqua.-

Dopo contatto con occhi: sciacquare subito con molta acqua a palpebra ben aperta. Consultare un medico.

Dopo deglutizione: /

Indicazioni per il medico: curare secondo la sintomatologia.-

5 - DISPOSIZIONI CONTRO GLI INCENDI

Mezzi per estinzione idonei: il prodotto non è autocombustibile, le misure per l'estinzione dipendono dall'ambiente in cui si sviluppa l'incendio.-

Mezzi per estinzione non idonei: getto d'acqua.-

Particolari minacce derivanti dai prodotti di combustione o dai risultanti gas: pericolo di formazione di prodotti composti pirolitici tossici.-.

Particolare attrezzatura protettiva nella lotta contro gli incendi: non inalare gas di scoppio o combustione, adoperare un respiratore protettivo (isolante).-

Indicazioni ulteriori: eliminare i residui dell'incendio e dell'acqua di estinzione contaminata a norma delle prescrizioni locali ufficiali.-

6 - DISPOSIZIONI IN CASO DI SPRIGIONAMENTO INVOLONTARIO DI SOSTANZE NOCIVE

Misure precauzionali per persone: vedere il punto 8.

Misure per protezione dell'ambiente: non applicabili.-

Procedura per la pulizia: raccogliere meccanicamente. Smaltire secondo le prescrizioni il materiale rimosso.-

Ulteriori indicazioni: nessuna.-

7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:

- indicazione per una pratica sicura: con uso appropriato non è necessario alcun particolare provvedimento.-
- Indicazioni per la protezione in caso di incendio/esplosione: non è necessario alcun particolare provvedimento.-

Immagazzinamento:

- richieste per magazzino e contenitori: non è necessario alcun particolare provvedimento.-
- indicazioni per stoccaggio con altro: non applicabili.-
- ulteriori indicazioni per la condizione di immagazzinaggio : /
- classe di magazzino: /

8 - LIMITAZIONE DI ESPOSIZIONE E ATTREZZATURE PER PROTEZIONE PERSONALE

Indicazioni supplementari per l'utilizzo di dispositivi tecnici: /

Componenti con valori limite da sorvegliare riferiti al posto di lavoro: /

Denominazione della sostanza: talco (senza amianto)

CAS nr.:/

Valori limite: MAK 2 mg/m³ (come polvere finissima)

Attrezzatura per protezione personale.

- protezione per respirazione: /
- protezione per mani: in caso di continuo contatto, sono consigliati guanti protettivi.-.-
- protezione per occhi: /
- protezione per il corpo: /

Disposizioni generali per la protezione e l'igiene: limitare la formazione di polvere respirabile a causa dell'essiccazione della pasta. Evitare il contatto con gli occhi.-

9 - QUALITA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto esteriore:

- Forma: solido, compatto-
- Colore: blu reale, turchese.-
- Profumo: inodore.-

Variazione del suo stato:

- Punto di fusione:
- Punto di ebollizione: /
- Punto di combustione: /
- Infiammabilità: /
- Temperatura di infiammabilità: /
- Auto combustione: /
- Pericolo di esplosione:
- Pressione del vapore: /
- Densità: >1 (20°C)
- Solubilità in acqua: insolubile.-
- Vapore ph: non rilevante.-

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

Reazioni pericolose: nessuna conosciuta.-

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno conosciuto.-

Indicazioni ulteriori: /

11 – INDICAZIONI DI TOSSICOLOGIA

TOSSICITA' ACUTA/categoria LD50/LC50: /

Azione irritante e corrosiva

- Sulla pelle: /
- Negli occhi:

Sensibilizzazione: /

Ulteriori indicazioni: la classificazione avviene secondo la valutazione del pericolo in base alle disposizioni per la preparazione (88/379/EWG) non ci sono altri dati tossicologici.-.

12 – INDICAZIONI DI ECOLOGIA

Indicazioni per eliminazione: /

Comportamento nei compartimenti ambientali: /

Effetti eco-tossici: /

Indicazioni ulteriori: non ce ne sono.-

13 – DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

Prodotto

- raccomandazione: può essere bruciato assieme ai normali rifiuti osservando le prescrizioni dopo un colloquio con l'ente preposto e con l'autorità competente.-
- classe dei residui: nr. 559 03 residui di resina, non induriti.-

Imballaggi non puliti :

- raccomandazione: gli imballaggi non ripuliti sono da smaltire come il materiale.-

14 – INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

Trasporto via terra

- ADR/RID/GGVS/GGVE – classe.....cifra/lettera.....
- Cartello segnaletico: pericolo nrmateria nr....
- Indicazione della merce:

Trasporto / ulteriori indicazioni: nessun pericolo secondo Gef Stoff V.-

15 – PRESCRIZIONI

Contrassegnazioni secondo le direttive CE: /

Prescrizioni nazionali:

- limitazione della professione: no
- caso di disturbo V: no
- classificazione secondo VbF: no
- TA-aria: non applicabile
- Classe di pericolo per acqua: WGK 1
- Ulteriori prescrizioni: /

16 – ULTERIORI INDICAZIONI

Con i precedenti dati, che rispecchiano lo stato attuale della nostra conoscenza ed esperienza, vogliamo descrivere il nostro prodotto con riguardo alle eventuali esigenze di sicurezza, ma a ciò non viene associata alcuna garanzia o assicurazione di qualità.-