

## DATI DI SICUREZZA ISOLANTE GESSO-RESINA

**Nome prodotto: Picodent isolante: gesso/resina**

Valido dal: 25.05.1998

Data: 18.04.1998

Foglio: 1/3

### **1.) Materiale, Preparazione e Caratteristiche della ditta**

Dati sul prodotto e nome della ditta

Picodent isolante gesso/ resina

Dati sul produttore / fornitore

- PICODENT DENTAL PRODUKTIONS- und Vertrieb GmbH

- Felderweg, 8

- D - 51688 WIPPERFÜRTH

- Tel. 02268 - 91320

- Telefax 0268 - 913220

- Chiamata d'urgenza : 02268 - 91320

### **2.) Composizione/Indicazione sui componenti**

Caratteristiche chimiche

- miscela di acqua e alginico

- Indicazione della sostanza : CAS Nr, 9005-38-3

Nr. EINECS 232-680-1

Ulteriori indicazioni:

### **3.) Possibili pericoli**

Altissimo pericolo di scivolate: il prodotto ha un'alta viscosità.

A contatto con la pelle: irritazioni improbabili

Dopo deglutizione: è nocivo alla salute solo dopo ingestione di grandi quantità.

### **4.) Misure di primo soccorso**

- Dopo contatto con occhi : sciacquare gli occhi accuratamente con molta acqua.

- Dopo contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e risciacquare.

- Dopo deglutizione: rimuovere il prodotto dalla bocca. Bere molta acqua. In caso di sintomi consultare

il medico.-

### **5.) Misure per combattere gli incendi**

Misure generali:

- Mezzi di estinzione: non combustibile

- Attrezzatura protettiva: non necessaria. Eventualmente abiti e guanti di gomma.-

### **6.) Misure di sicurezza in caso di sprigionamento involontario**

Procedura per la pulizia/raccolta: raccogliere con materiali che legano i liquidi (per esempio sabbia, segatura, legante universale).

Rimuovere residui e piccoli quantitativi con acqua. Smaltire in conformità alle disposizioni locali.

## **7.) Manipolazione e deposito**

Manipolazione:

nessuna indicazione particolare. Lavorare in modo pulito, evitare il contatto.-

Indicazione per una pratica sicura:

nessuna indicazione particolare. Lavorare in modo pulito, evitare il contatto.-

Deposito:

conservare al fresco e all'asciutto. Tenere i contenitori ben chiusi.-

## **8.) Limite d'esposizione / protezione personale**

Misure di igiene: osservare le usuali misure d'igiene professionali.

Protezione delle vie respiratorie: /

## **9.) Caratteristiche fisiche e chimiche**

Densità: ca 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Solubilità in acqua: molto ben solubile.

Valore pH: neutro/ca ph 7

Ulteriori indicazioni. nessuna

## **10.)Stabilità e reattività**

Reazioni pericolose: nessuna reazione pericolosa conosciuta.

Condizioni da evitare: l'eccessivo riscaldamento e il mescolarsi con altre sostanze chimiche.

## **11.) Indicazioni di tossicologia**

Tossicità acuta: nei ratti non è stato constatato nessun effetto negativo con un dosaggio del 5% sul totale del mangime.

Irritazioni cute/occhi: conigli/leggermente irritante.

Ulteriori indicazioni: nessuna.-

## **12.) Indicazioni di ecologia**

Biogradabilità: buona

Fabbisogno di ossigeno biologico: BOD<sub>5</sub> ca. 300 mg O<sub>2</sub>/g

Fabbisogno di ossigeno chimico: COD<sub>5</sub> ca. 600 mg O<sub>2</sub>/g

## **13.)Disposizione per lo smaltimento**

Dopo consultazione dell'ufficio competente può essere smaltito assieme ai rifiuti domestici osservando le Relative disposizioni.-

## **14.) Informazioni di trasporto:**

Trasporto / ulteriori indicazioni. Merce non pericolosa ai sensi delle normative sul trasporto.-

## **15.) Prescrizioni**

Contrassegnazione secondo le direttive CE/sostanze pericolose: non soggetto a contrassegnazione.  
Componenti pericolosi da indicare in etichetta: nessuna.  
Classe di pericolo per l'acqua: classe 0  
Codice rifiuti: /

#### **16) Altre indicazioni**

Le indicazioni si fondano sullo stato attuale della nostra conoscenza, hanno lo scopo di descrivere i prodotti in riferimento alle loro esigenze di sicurezza e non hanno nessun significato della garanzia di particolari qualità del prodotto.