

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP

<p>1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta</p> <p>1.1 Identificazione della sostanza o del preparato Denominazione: Silicono pastaA</p> <p>1.2 Nome della società o ditta: PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408 Denominazione: Silicono pasta A QP Soccorso: Instituto Nacional de Toxicología (Madrid) Tel.: (+34) 915 620 420</p>
<p>2. Composizione/Informazione dei componenti</p> <p>Denominazione: Silicono pastaA</p>
<p>3. Identificazione dei pericoli</p> <p>Sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.</p>
<p>4. Primi soccorsi</p> <p>4.1 Indicazioni generali: _____</p> <p>4.2 Inalazione: Andare all'aria aperta.</p> <p>4.3 Contatto con la pelle: Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.</p> <p>4.4 Occhi: Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.</p> <p>4.5 Ingestione: In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.</p>
<p>5. Misure di lotta contro gli incendi</p> <p>5.1 Misure di estinzione adatte: Acqua polverizzata Diossido di carbonio (CO₂). Schiuma. Polvere secca.</p> <p>5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi: _____</p> <p>5.3 Pericoli speciali: Combustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di CH₂O.</p> <p>5.4 Attrezzature di protezione: _____</p>

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi ed i vestiti.

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

Prevenire la contaminazione del suolo, acque e scarichi.

6.3 Metodi di raccolta/pulizia:

Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.) oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti. Pulire i residui con abbondante acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Senza altre particolari indicazioni.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. Temperatura ambiente. In locale ben ventilato.

8. Controlli di esposizione/protezione personale

8.1 Misure tecniche di protezione:

—

8.2 Controllo limite di esposizione:

TWA 10 mg/m³/8h (SiO₂)

8.3 Protezione respiratoria:

—

8.4 Protezione delle mani:

—

8.5 Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali adatti.

8.6 Misure igieniche particolari:

Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Liquido biancastro oleoso.

Odore:

Inodoro.

Punto di infiammazione: >100°C

Solubilità: Insolubile in acqua.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni che si devono evitare:

——

10.2 Materie che si debbono evitare:

Agenti ossidanti forti.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vapori di formaldeide (in caso di incendio).

10.4 Informazione complementare:

——

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicità acuta:

——

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Di questa sostanza non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.

Non si aspettano caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP

12. Informazione Ecologica

12.1 Mobilità:

————

12.2 Ecotossicità:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

————

12.2.2 - Medio recettore:

Pericolo per l'ambiente acquatico = ———

Pericolo per l'ambiente terrestre = ———

12.2.3 - Osservazioni:

————

12.3 Degradabilità:

12.3.1- Test: DBO_5 = ———

12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:

DBO_5 /DQO Biodegradabilità = ———

12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ————

12.3.4 - Osservazioni:

Prodotto biodegradabile.

12.4 Accumulazione:

12.4.1 - Test:

————

12.4.2 - Bioaccumulazione:

Pericolo = ———

12.4.3 - Osservazioni:

————

12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici. Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Prodotto insolubile nell'acqua.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Sostanza o preparato:

L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende dalla Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autorità competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.

13.2 Imballaggi contaminati:

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 **Silicona** pasta A QP

14. Informazione relativa al trasporto

15. Informazione regolamentare

16. Altre informazioni

Numero e data di revisione:0 02.06.98

I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.