

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP

1. Identificazione della sostanza/preparato e della societá o ditta

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Silicona pastaA

1.2 Nome della societá o ditta:

PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac

(Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408

Denominazione:

Silicona pasta A QP

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Silicona pastaA

3. Identificazione dei pericoli

Sostanza non pericolosa secondo la Direttiva 67/548/CEE.

4. Primi soccorsi

4.1 Indicazioni generali:

4.2 Inalazione:

Andare all'aria aperta.

4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

4.4 Occhi:

Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.

4.5 Ingestione:

In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

Acqua polverizzata Diossido di carbono (CO₂). Schiuma. Polvere secca.

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Combustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di CH₂O.

5.4 Attrezzature di protezione:

PANREAC QUIMICA SA

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 $10 \text{ mg/m}3/8\text{h} (SiO_2)$

- 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 Solubilitá: Insolubile in acqua.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP				
10. Stabi	ilità e reattività			
10.1	Condizioni che si devono evitare:			
10.2	Materie che si debbono evitare:			
10.2	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	Tossicitá 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.			

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP

12.1	Mobilitá:
12.2	Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = ——
	Pericolo per l'ambiente acquatico = —— Pericolo per l'ambiente terrestre = ——
	12.2.3 - Osservazioni:
10.0	——- D——11997
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test: $DBO_5 =$ 12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá = ——
	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:
12.0	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.

13.1

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 della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autoritá 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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

211630 Silicona pasta A QP

14. Informazione relativa al trasporto		
15. Inform	mazione 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.	
	non of garantiscono le proprieta e caratteristiche in cose maicate.	