

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 211629 **Silicona** liquida termoresistente QP

#### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta

##### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Silicona liquida termoresistente

##### 1.2 Nome della società o ditta:

PANREAC QUIMICA, S.A. E 08110 Montcada i Reixac  
(Barcelona) España Tel.: (+34) 935 642 408

Denominazione:

**Silicona** liquida termoresistente QP

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

**Denominazione:** Silicona liquida termoresistente

#### 3. Identificazione dei pericoli

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

#### 4. Primi soccorsi

##### 4.1 Indicazioni generali:

—

##### 4.2 Inalazione:

—

##### 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:

Per ingestione di grandi quantità: In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 211629 **Silicona** liquida termoresistente QP

#### **5. Misure di lotta contro gli incendi**

##### **5.1 Misure di estinzione adatte:**

Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). 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.

##### **5.4 Attrezzature di protezione:**

\_\_\_\_\_

#### **6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale**

##### **6.1 Precauzioni individuali:**

\_\_\_\_\_

##### **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. Ambiente secco. Temperatura ambiente.

#### **8. Controlli di esposizione/protezione personale**

##### **8.1 Misure tecniche di protezione:**

\_\_\_\_\_

##### **8.2 Controllo limite di esposizione:**

\_\_\_\_\_

##### **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.

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 211629 **Silicona** liquida termoresistente QP

#### **9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto:  
Liquido biancastro oleoso.  
Odore:  
Inodoro.

Densità (20/4): 1,07  
Solubilità: Insolubile in acqua.

#### **10. Stabilità e reattività**

##### **10.1 Condizioni che si devono evitare:**

\_\_\_\_\_

##### **10.2 Materie che si debbono evitare:**

\_\_\_\_\_

##### **10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

Gas tossici.

##### **10.4 Informazione complementare:**

\_\_\_\_\_

#### **11. Informazione tossicologica**

##### **11.1 Tossicità acuta:**

DL<sub>50</sub> orale topo: < 2000 mg/kg

##### **11.2 Effetti pericolosi per la salute:**

Di questa sostanza non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.  
Per contatto oculare: Irritazioni.  
Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 211629 **Silicona** liquida termoresistente 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:

\_\_\_\_\_

##### 12.4 Accumulazione:

12.4.1 - Test:

\_\_\_\_\_

12.4.2 - Bioaccumulazione:

Pericolo = \_\_\_\_\_

12.4.3 - Osservazioni:

\_\_\_\_\_

##### 12.5 Altri eventuali effetti alla natura:

Non inserire nei terreni né agli acquiferi.

#### 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.

#### 14. Informazione relativa al trasporto

\_\_\_\_\_

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

211629 **Silicona** liquida termoresistente QP

### 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.