

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 143064 D(-)-Sorbite (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

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

Denominazione:

D(-)-Sorbite

##### 1.2 Nome della società o ditta:

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

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

Denominazione:

**D(-)-Sorbite (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX**

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: D(-)-Sorbite

Formula:  $C_6H_{14}O_6$  M.=182,17 CAS [50-70-4]

EINECS 200-061-5

#### 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:

—

##### 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

143064 D(-)-Sorbite (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

### 5. Misure di lotta contro gli incendi

#### 5.1 Misure di estinzione adatte:

I corrispondenti all'intorno.

#### 5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

\_\_\_\_\_

#### 5.3 Pericoli speciali:

Combustibile.

#### 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:

\_\_\_\_\_

#### 6.3 Metodi di raccolta/pulizia:

Raccogliere in secco 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.

### 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:

\_\_\_\_\_

#### 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

143064 D(-)-Sorbito (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco.

Odore:

Inodoro.

pH:6-7(100g/l)

Punto di fusione: 96-100°C

Punto di infiammazione: >100°C

Temperatura di auto ignizione: >150°C

Solubilità: Solubile 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:

\_\_\_\_\_

#### 10.4 Informazione complementare:

\_\_\_\_\_

### 11. Informazione tossicologica

#### 11.1 Tossicità acuta:

DL<sub>50</sub> orale topolino: 17800 mg/kg.

DL<sub>50</sub> orale topo: 15900 mg/kg.

DL<sub>50</sub> intraperitoneale topolino: 15 g/kg.

#### 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

Bassa tossicità. Non si aspettano caratteristiche pericolose.

Per ingestione di grandi quantità: diarree.

Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

143064 D(-)-Sorbite (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

### 12. Informazione Ecologica

#### 12.1 Mobilità:

———

#### 12.2 Ecotossicità:

12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):

Pesci (*Leuciscus Idus*)  $CL_0 = 50000$  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:  $DBO_5 = 0,50$  g/g

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:

Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici.

### 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

143064 D(-)-Sorbite (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

### 14. Informazione relativa al trasporto

—

### 15. Informazione regolamentare

—

### 16. Altre informazioni

Numero e data di revisione:0 03.06.98

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.