

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 142400 Calcio Idrossido, polvere (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

## 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Calcio Hidróxido

### 1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Calcio Idrossido, polvere (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

## 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Calcio Idrossido

Formula: Ca(OH), M.=74,09 CAS [1305-62-0]

EINECS 215-137-3

## 3. Identificazione dei pericoli

Irritante per la pelle.

### 4. Primi soccorsi

## 4.1 Indicazioni generali:

In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.

## 4.2 Inalazione:

Trasportare la persona all'aria aperta. Nel caso che persista il malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

## 4.3 Contatto con la pelle:

Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.

## 4.4 Occhi:

Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. Chiedere l'aiuto di un medico.

## 4.5 Ingestione:

Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.

Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 142400 Calcio Idrossido, polvere (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

## 5. Misure di lotta contro gli incendi Misure di estinzione adatte: I corrispondenti all'intorno. 5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi: 5.3 Pericoli speciali: Incombustibile. Non permettere il passaggio dell'acqua di estinzione ad acquiferi superficiali o sotteranei. 5.4 Attrezzature di protezione: 6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale Precauzioni individuali: Non inalare la polvere. 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. Temperatura ambiente. Non immagazzinare in recipienti di metalli leggeri. 8. Controlli di esposizione/protezione personale Misure tecniche di protezione: 8.2 Controllo limite di esposizione: 8.3 Protezione respiratoria: In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta. 8.4 Protezione delle mani: Utilizzare guanti adatti. 8.5 Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali adatti. Misure igieniche particolari: 8.6 Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani e il viso prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 142400 Calcio Idrossido, polvere (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

9. Proprietà fisiche e chimiche		
_	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH ~12,1-12,5	
	Punto di ebollizione:580°C (desc.)	
	Densitá (20/4): 2,24	
	Solubilitá: 1,7 g/l in acqua a 20°C	
10. Stabilità e reattività		
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
	<del></del>	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
	Acidi. H <sub>2</sub> S. Metalli leggeri.	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
	<del>-</del>	
10.4	Informazione complementare:	
	<del></del>	
11. Informazione tossicologica		
11.1	Tossicitá acuta:	
	DL <sub>50</sub> orale topo: 7340 mg/kg	
	Test irritazione occhio (coniglio): 10 mg/72h	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	Per contatto oculare: Irritazioni. Non si scarta: disturbi alla vista. Pericolo di cecitá	
	(lesione irreversibile del nervo ottico).	
	Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle mucose.	
	In contatto con la pelle: Irritazioni.	
	Per ingestione: disturbi gastro-intestinali.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 142400 Calcio Idrossido, polvere (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

12.1	Mobilitá:
12.2	Ecotossicitá:
	12.2.1 - Test EC 50 (mg/l):
	=; Classificazione:
	12.2.2 - Medio recettore:
	Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio
	Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso
	12.2.3 - Osservazioni:
	Dati ecotossici non disponibili. La ecotossicitá si deve alla deviazione del pH.
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test:——-
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO <sub>5</sub> /DQO Biodegradabilitá = ——
	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:
	Prodotto poco contaminante.
13. Cons	iderazioni 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
	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.
14. Infor	mazione relativa al trasporto



Secondo le Direttive 91/155/CEE

## 142400 Calcio Idrossido, polvere (R.F.E., USP, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

## 15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🕱

Frasi S: 22-28a Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente ed abbondantemente con acqua.

### 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.