

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

122397 Calcio Carbonato precipitato, basso contenuto in alcali PA

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Calcio Carbonato

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 Carbonato precipitato, basso contenuto in alcali PA

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Calcio Carbonato

Formula: CaCO₃ M.=100,09 CAS [471-34-1]

EINECS 207-439-9

3. Identificazione dei pericoli

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

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.

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.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

122397 Calcio Carbonato precipitato, basso contenuto in alcali PA

5. Misur	re 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:
	Incombustibile.
5.4	Attrezzature di protezione:
6. Misur	e 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. Manip	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Temperatura ambiente.
8. Contr	olli di esposizione/protezione personale
8.1	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:
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

122397 Calcio Carbonato precipitato, basso contenuto in alcali PA

9. Propr	ietà fisiche e chimiche
•	Aspetto:
	Solido bianco.
	Odore:
	Inodoro.
	pH ~9 (50 g/l)
	Punto di fusione: 825°C (desc.)
	Densitá (20/4): 2,71
	Solubilitá: Insolubile in acqua.
10 Stabi	ilità e reattività
10. Stabl	Condizioni che si devono evitare:
10.1	Condizioni che si devono evitare.
10.2	Materie che si debbono evitare:
10.2	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:
10.3	——-
10.4	Informazione complementare:
	<u> </u>
11. Infor	mazione tossicologica
11.1	Tossicitá acuta:
	DL ₅₀ orale topo: 6450 mg/kg
11.2	Effetti pericolosi per la salute:
	Bassa tossicitá. Non si aspettano caratteristiche pericolose.
12. Infor	mazione Ecològica
12.1	Mobilitá:
	
12.2	Ecotossicitá:
	
12.3	Degradabilitá:
40.4	
12.4	Accumulazione:
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
12.3	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
	problemi ecologici.
	problemi ecologici.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

122397 Calcio Carbonato precipitato, basso contenuto in alcali PA

	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
	•
15. Infor	mazione regolamentare
	
16. Altre	informazioni
	Numero e data di revisione:0 29.05.98
	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.