#### PANREAC QUIMICA SA

#### Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

#### 141224 Calcio Formiato PRS

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Calcio Formiato

#### 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 Formiato PRS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

#### 2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Calcio Formiato

Formula: Ca(HCOO), M.=130,12 CAS [544-17-2]

EINECS 208-863-7

#### 3. Identificazione dei pericoli

Irritante per gli occhi.

#### 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. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

#### 4.5 Ingestione:

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

# PANREAC QUIMICA SA

# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 141224 Calcio Formiato PRS

5. Misur	e 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:
<b>3.3</b>	Incombustibile.
5.4	Attrezzature di protezione:
5.4	——-
6. Misur	e a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
	<del></del>
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
6.3	——- Metodi di raccolta/pulizia:
0.0	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.
	acqua.
7. Manir	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.
	r
8. Contr	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
8.3	Protezione respiratoria:
0.3	In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta.
8.4	Protezione delle mani:
0.4	
0.5	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
0.6	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
	Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima
	degli intervalli e alla fine del lavoro.

# PANREAC QUIMICA SA

# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 141224 Calcio Formiato PRS

9. Proprietà fisiche e chimiche		
•	Aspetto:	
	Solido bianco.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH~7,5(20 g/l)	
	Punto di fusione: 360°C (des.)	
	Densitá (20/4): 2,02	
	Solubilitá: 162 g/l in acqua a 0°C	
10 Stab	ilità e reattività	
10. Stabl	Condizioni che si devono evitare:	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.4	Informazione complementare:	
11 Infor	rmazione tossicologica	
11. 111101 11.1	Tossicitá acuta:	
11.1	DL <sub>50</sub> orale topo: 2650 mg/kg	
	$DL_{50}$ orale topolino: 1920 mg/kg	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
11.2	Per contatto oculare: Irritazioni.	
	Per inalazione di polvere: Irritazioni sulle vie respiratorie. In contatto con la pelle: Irritazioni.	
	Per ingestione di grandi quantitá: disturbi gastro-intestinali.	
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni	
	nella manipolazione dei prodotti chimici.	
	nena mamporazione dei prodotti cininici.	

#### PANREAC QUIMICA SA

## Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 141224 Calcio Formiato PRS

	<u> </u>	
1		mazione Ecològica
	12.1	Mobilitá:
		<del></del>
	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 terrestre = ——
		12.2.3 - Osservazioni:
		Dati ecotossici non disponibili.
	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:
		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:
		Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
		problemi ecologici.
1	3. Cons	siderazioni 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.



# Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

### 141224 Calcio Formiato PRS

14. Into	14. Informazione relativa al trasporto		
15. Info	rmazione regolamentare		
	Etichettato secondo le Direttive della CEE		
	Simboli: 🗶		
	Indicazioni di pericolo: Irritante		
	Frasi R: 36 Irritante per gli occhi. Frasi S: 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e		
	Frasi S: 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.		
16. Altro	e informazioni		
	Numero e data di revisione:0 02.06.98		
	I dati registrati con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attua conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.		