PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

172667 **Zincone** RE

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Zincone

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Zincone RE

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Zincone

Formula: C₂₀H₁₅N₄NaO₆S.H₂O M.=480,43 CAS [62625-22-3]

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:

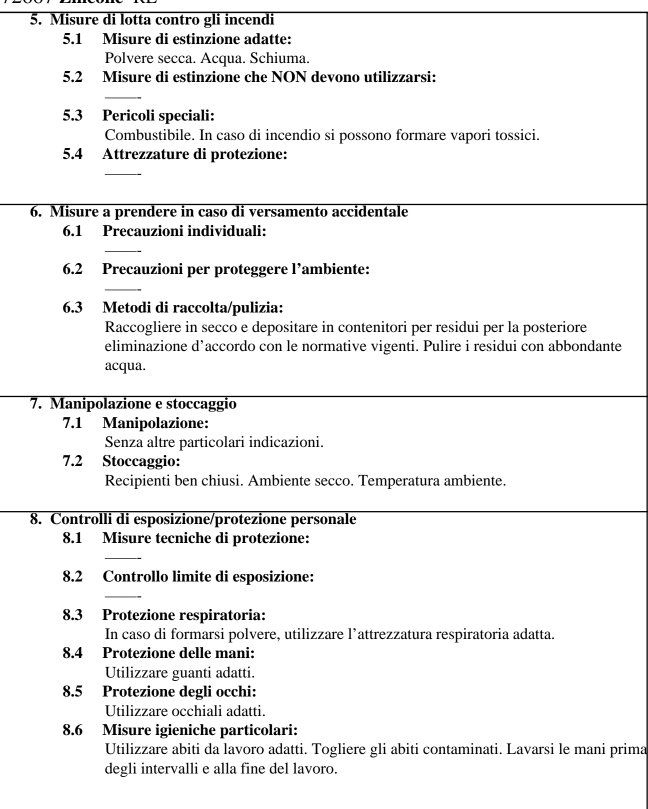
Bere abbondante acqua. Provocare il vomito. Chiedere l'aiuto di un medico.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

172667 **Zincone** RE





Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

172667 **Zincone** RE

9. Proprietà fisiche e chimiche		
	Aspetto:	
	Solido marron-scuro.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	Solubilitá: 10 g/l In acqua, si scompone violentemente.	
10. Stabi	ilità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
	-	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
	Agenti ossidanti forti.	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
	Monossido di carbono. Diossido di carbono. Ossido di nitrogeno. Ossido di zolfo.	
10.4	Informazione complementare:	
	<u> </u>	
11. Infor	mazione tossicologica	
11.1	Tossicitá acuta:	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	Di questa sostanza non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.	
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni	
	nella manipolazione dei prodotti chimici.	
	nena mampolazione dei prodotti emmer.	



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

172667 Zincone RE

12. Infor	rmazione Ecològica	
12.1 Mobilitá:		
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:	
12.3	Degradabilitá:	
1210	12.3.1- Test: $DBO_5 =$	
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:	
	DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá = ——	
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———-	
	12.3.4 - Osservazioni:	
		
12.4		
	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.	
12 (
13. Cons 13.1	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

172667 **Zincone** RE

14. Informazione relativa al trasporto		
4.5.		
15. Informazione regola	imentare	
16. Altre informazioni		
Numero e data	a di revisione:0 02.06.98	
	ti con la presente Scheda di Sicurezza sono basati nelle nostre attuali	
	vendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e	
non si garantis	scono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.	
_		