

Secondo le Direttive 91/155/CEE

173331 Rosso di Fenolo Sale Sodica RE-ACS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Rosso di Fenolo Sale Sodica

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Rosso di Fenolo Sale Sodica RE-ACS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Rosso di Fenolo Sale Sodica

Formula: C₁₀H₁₃NaO₅S M.=376,36 CAS [34487-61-1]

EINECS 252-057-8

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. 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:

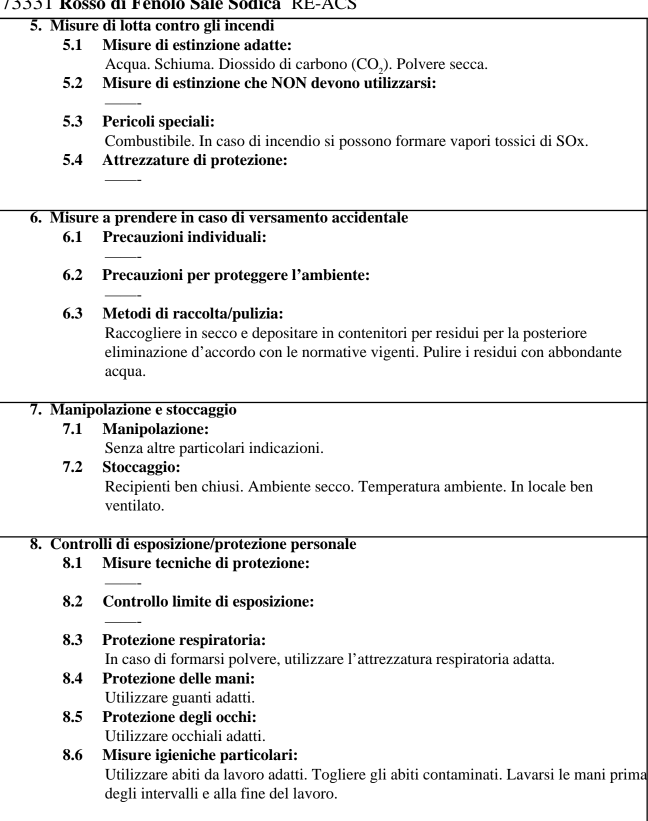
Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Nel caso di irritazione, chiedere l'aiuto di un medico.

4.5 Ingestione:

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

Secondo le Direttive 91/155/CEE

173331 Rosso di Fenolo Sale Sodica RE-ACS





Secondo le Direttive 91/155/CEE

173331 Rosso di Fenolo Sale Sodica RE-ACS				
9. Proprietà fisiche e chimiche				
		Aspetto:		
		Solido rosso.		
		Odore:		
		Inodoro.		
		Punto di fusione: 285°C (desc.)		
		Solubilitá: 100 g/l in acqua a 20°C		
10.		lità e reattività		
	10.1	Condizioni che si devono evitare:		
		Alte temperature.		
	10.2	Materie che si debbono evitare:		
		Agenti ossidanti forti.		
	10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:		
		Ossido di zolfo. Diossido di carbono. Monossido di carbono.		
	10.4	Informazione complementare:		
		<u> </u>		
11.	Infor	rmazione tossicologica		
	11.1	Tossicitá acuta:		
	11.0			
	11.2	Effetti pericolosi per la salute:		
		Di questa sostanza non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.		
		Non si aspettano caratteristiche pericolose.		
		Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.		



Secondo le Direttive 91/155/CEE

173331 Rosso di Fenolo Sale Sodica RE-ACS

12. Informazione Ecològica		
12.1	Mobilitá:	
12.2	Ecotossicitá:	
12,2	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:	
	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	Accumulazione:	
	12.4.1 - Test:	
	12.4.2 - Bioaccumulazione:	
	Pericolo = ——-	
	12.4.3 - Osservazioni:	
	12.4.5 - Osset vazioni.	
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:	
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di	
	problemi ecologici.	
13. 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	
12.2	dei residui.	
13.2	Imballaggi contaminati: I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo	
	stesso trattamento dei prodotti.	
	siesso tattamento dei prodotti.	



Secondo le Direttive 91/155/CEE

173331 Rosso di Fenolo Sale Sodica RE-ACS

14. Informazione relativa al trasporto		
		
15. Informazione regolamentare		
		
16. Altre informazioni		
10. The morning of		
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.		