

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 171611 Rosso Congo (C.I. 22120) RE

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

#### 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Rosso Congo (C.I. 22120)

## 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 Congo (C.I. 22120) RE

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

## 2. Composizione/Informazione dei componenti

**Denominazione: Rosso Congo** (C.I. 22120)

Formula: C<sub>32</sub>H<sub>22</sub>N<sub>6</sub>Na<sub>2</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub> M.=696,66 CAS [573-58-0]

EINECS 209-358-4

## 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.

# 4.5 Ingestione:

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

Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 171611 Rosso Congo (C.I. 22120) RE

# 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: Combustibile. In caso di incendio si possono formare vapori tossici di NOx, SOx. **5.4** Attrezzature di protezione: 6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale Precauzioni individuali: 6.1 6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente: Non permettere il passaggio al sistema di scarico. Evitare la contaminazione del suolo, acque e scarichi. 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. 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. 8.6 Misure igieniche particolari: Utilizzare abiti da lavoro adatti. Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 171611 Rosso Congo (C.I. 22120) RE

9. Propr	ietà fisiche e chimiche	
	Aspetto:	
	Polvere di color rosso scuro.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH ~6,7	
	Solubilitá: 25 g/l in acqua a 20°C	
10. Stab	ilità e reattività	
10.1	Condizioni che si devono evitare:	
10.2	Materie che si debbono evitare:	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:	
10.4	Informazione complementare:	
	<del></del> -	
11. Informazione tossicologica		

### 11.1 Tossicitá acuta:

DL<sub>50</sub> orale topo: 15200 mg/kg CLLo inh topo: 50 g/m3/1h DLLo dermale coniglio: 4 g/kg.

# 11.2 Effetti pericolosi per la salute:

I dati di cui disponiamo non sono sufficienti per una corretta valutazione tossologica. In base alle proprietá fisico-chimiche, probabilmente le caratteristiche pericolose sono:

Per assorbimento in grandi quantitá: Prove su animali: stanchezza, alterazioni del sangue, difficoltá respiratorie, effetto mutagenico.

I coloranti azoici con una componente arilaminica si classificano come potenzialmente cancerogeni.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

# 171611 Rosso Congo (C.I. 22120) RE

12. Informazione Ecològica		
	12.1	Mobilitá:
		<del></del>
	12.2	Ecotossicitá:
		Dati ecotossici non disponibili.
	12.3	Degradabilitá:
		Dati non disponibili.
	12.4	Accumulazione:
		Dati non disponibili.
	12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
		Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di
		problemi ecologici.
		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.
	14. Infor	mazione relativa al trasporto
		<del></del>
	4	
	15. Infor	mazione regolamentare
		<del></del>
	16 14	
	16. Altre	e informazioni
		Numara a data di mariai ana 10 20 05 00
		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.