

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171299 Eosina Giallastra (C.I. 45380) RE

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Eosina Giallastra (C.I. 45380)

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Eosina Giallastra (C.I. 45380) RE

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Eosina Giallastra (C.I. 45380)

Formula: C₂₀H₆Br₄Na₂O₅ M.=691,86 CAS [17372-87-1]

EINECS 241-409-6

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:

Per ingestione di grandi quantitá: In caso di malessere, chiedere l'aiuto di un medico.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171299 Eosina Giallastra (C.I. 45380) RE

	,
5. Misu	ıre di lotta contro gli incendi
5.1	
	Acqua. Diossido di carbono (CO ₂). Schiuma. Polvere secca.
5.2	Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:
	
5.3	B Pericoli speciali:
	Combustibile.
5.4	Attrezzature di protezione:
	
	re a prendere in caso di versamento accidentale
6.1	Precauzioni individuali:
6.2	Precauzioni per proteggere l'ambiente:
0.2	Trecauzioni per proteggere i ambiente.
6.3	Metodi di raccolta/pulizia:
0.0	Raccogliere in secco. Pulire i residui con abbondante acqua.
	raccognere in secco. I ame i residar con accondante acqua.
7. Man	ipolazione e stoccaggio
7. 1	-
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	•
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco. Temperatura ambiente.
8. Con	trolli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
0.0	D. Davida Company Carte Com
8.3	•
0.	In caso di formarsi polvere, utilizzare l'attrezzatura respiratoria adatta.
8.4	
0.5	Utilizzare guanti adatti.
8.5	5 Protezione degli occhi: Utilizzare occhiali adatti.
0 4	
8.6	8 1
	Togliere gli abiti contaminati. 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

171299 Eosina Giallastra (C.I. 45380) RE

9. Propri	9. Proprietà fisiche e chimiche	
_	Aspetto:	
	Solido rosso.	
	Odore:	
	Inodoro.	
	pH ~9,2	
	•	
	Solubilitá: 300 g/l in acqua a 20°C	
10 04-1-2	(45 445.45	
	lità 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:	
11. Informazione tossicologica		
11.1	Tossicitá acuta:	
1111	DL ₅₀ orale topolino: 2344 mg/kg	
	DLLo intraperitoneale topo: 500 mg/kg	
11.0	Test irritazione occhio (coniglio): 4700 mg/kg: leggermente irritante.	
11.2	Effetti pericolosi per la salute:	
	In contatto con la pelle: Puó provocare: Irritazioni leggeri.	
	Per contatto oculare: Puó provocare: Irritazioni leggeri.	
	Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni	
	nella manipolazione dei prodotti chimici.	
12. Informazione Ecològica		
12.1	Mobilitá:	
		
12.2	Ecotossicitá:	
12.3	Degradabilitá:	
12.5	Degradamina.	
12.4	A communication of	
12.4	Accumulazione:	
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:	
	Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di	
	problemi ecologici.	



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171299 **Eosina Giallastra** (C.I. 45380) RE

13. Considerazioni 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. Imballaggi contaminati: 13.2 I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti. 14. Informazione relativa al trasporto 15. Informazione regolamentare 16. Altre informazioni Numero e data di revisione:0 02.06.98 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.