PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171168 Blu di Bromotimolo soluzione 0,04% RE

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

Blu di Bromotimolo soluzione 0,04%

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Blu di Bromotimolo soluzione 0,04% RE

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Blu di Bromotimolo 0,04%

CAS [76-59-5] Formula: $C_{27}H_{28}Br_2O_5S$ M.=624,40

EINECS 200-971-2

Sodio Idrossido lenticchie > 0,005%

CAS [1310-73-2] Formula: NaOH M.=40,00

EINECS 215-185-5 CEE 011-002-00-6

R: 35

Provoca gravi ustioni.

Etanolo assoluto 10% - 15%

CAS [64-17-5] Formula: CH₂CH₂OH M.=46,07

EINECS 200-578-6 CEE 603-002-00-5

& R: 11

Facilmente infiammabile.

3. Identificazione dei pericoli

Preparato non pericoloso secondo la Direttiva 67/548/CEE.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171168 Blu di Bromotimolo soluzione 0,04% RE

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.

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

Diossido di carbono (CO₂). Schiuma. Polvere secca.

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Combustibile. Tenere lontano da fonti di ignizione.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

6.3 Metodi di raccolta/pulizia:

Raccogliere con materiali assorbenti (Assorbente General Panreac, Kieselguhr, ecc.) oppure con sabbia o terra secca e depositare in contenitori per residui per la posteriore eliminazione d'accordo con le normative vigenti.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Senza altre particolari indicazioni.

7.2 Stoccaggio:

Recipienti ben chiusi. Temperatura ambiente.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171168 Blu di Bromotimolo soluzione 0,04% RE

8.1	Misure tecniche di protezione:
8.2	Controllo limite di esposizione:
8.3	Protezione respiratoria:
	In caso di formazione di vapori/aerosol, utilizzare le attrezzature respiratorie adatte.
8.4	Protezione delle mani:
	Utilizzare guanti adatti.
8.5	Protezione degli occhi:
	Utilizzare occhiali adatti.
8.6	Misure igieniche particolari:
	Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del
	lavoro.
9. Propri	età fisiche e chimiche
•	Aspetto:
	Liquido azzurro.
	Odore:
	Caratteristico.
	Daniel (20/4): 0.074
	Densitá (20/4): 0,974
	Solubilitá: Si miscela con acqua
10 Stabi	lità e reattività
10.1	Condizioni che si devono evitare:
10.2	——- Materie che si debbono evitare:
10.5	
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi:
10.4	Informazione complementare:
	
	mazione tossicologica
11. Infor	
	Tossicitá acuta:
11. Infor 11.1	Tossicitá acuta:
11.1	
	Effetti pericolosi per la salute:
11.1	Effetti pericolosi per la salute: Di questo preparato non si conoscono gli effetti per overdose nell'uomo.
11.1	Effetti pericolosi per la salute:



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171168 Blu di Bromotimolo soluzione 0,04% RE

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 = ——
	Dati ecotossici non disponibili.
12.3	Degradabilitá:
	12.3.1- Test:——-
	12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica:
	DBO ₅ /DQO Biodegradabilitá =
	12.3.3 - Degradazione abiotica secondo il pH: ———-
	12.3.4 - Osservazioni:
	Dati non disponibili.
12.4	Accumulazione:
	12.4.1 - Test:
	12.4.2 - Bioaccumulazione:
	Pericolo = ——-
	12.4.3 - Osservazioni:
	Dati non disponibili.
12.5	Altri eventuali effetti alla natura:
12.0	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
	dei residui.
13.2	Imballaggi contaminati:
10.2	I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo
	stesso trattamento dei prodotti.
	stesso trattamento dei prodotti.
14. Infor	mazione relativa al trasporto
	



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

171168 Blu di Bromotimolo soluzione 0,04% RE

15. Informazione regolamentare	
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 attual conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza e non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.