

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141644 di-Sodio tetra-Borato 10-idrato (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

di-Sodio tetra-Borato 10-idrato

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

di-Sodio tetra-Borato 10-idrato (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: di-Sodio tetra-Borato 10-idrato

Formula: Na₂B₄O₂.10H₂O M.=381,37 CAS [1303-96-4]

EINECS 215-540-4

3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per ingestione.

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. 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.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141644 di-Sodio tetra-Borato 10-idrato (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

5. Misure di lotta contro gli incendi

5.1 Misure di estinzione adatte:

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

5.2 Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi:

5.3 Pericoli speciali:

Incombustibile.

5.4 Attrezzature di protezione:

6. Misure a prendere in caso di versamento accidentale

6.1 Precauzioni individuali:

Non inalare la polvere.

6.2 Precauzioni per proteggere l'ambiente:

Prevenire 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

8.1 Misure tecniche di protezione:

8.2 Controllo limite di esposizione:

TLV-TWA: 5 mg/m3

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:

Togliere gli abiti contaminati. Lavarsi le mani prima degli intervalli e alla fine del lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141644 di-Sodio tetra-Borato 10-idrato (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:

Solido bianco.

Odore: Inodoro.

 $pH\sim9-10(40g/l)$

Punto di ebollizione:100°C (desc.)

Punto di fusione: 75°C Densitá (20/4): 1,73

Solubilitá: 50 g/l in acqua a 20°C

10. Stabilità e reattività

Condizioni che si devono evitare: 10.1

Materie che si debbono evitare: 10.2

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

10.4 **Informazione complementare:**

11. Informazione tossicologica

11.1 Tossicitá acuta:

DL₅₀ orale topo: 2660 mg/kg DLLo orale uomo: 709 mg/kg DL₅₀ orale topolino: 2000 mg/kg

DL₅₀ intraperitonale topolino: 2711 mg/kg

DTLo orale topo: 37 g/kg

11.2 Effetti pericolosi per la salute:

In contatto con la pelle: Assorbimento. Per ingestione: Si assorbe rapidamente.

Per assorbimento: nausea, vomito, ansietá, spasmi, disturbi sul sistema nervoso

centrale, problemi del flusso sanguineo.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni

nella manipolazione dei prodotti chimici.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141644 di-Sodio tetra-Borato 10-idrato (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Pesci = 807 mg/l; Classificazione: Altamente tossico Pesci (Gambusia)(B) = 5600 mg/l; Classificazione: Altamente tossico Piante(B) = 1 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio Pericolo per l'ambiente terrestre = Medio 12.2.3 - Osservazioni: 12.3 Degradabilitá: 12.3.1- Test:-12.3.2 - Classificazione sulla degradazione biotica: DBO₂/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: 12.5 Altri eventuali effetti alla natura: Non inserire nei terreni né agli acquiferi. Prodotto poco contaminante per l'acqua. 13. Considerazioni sullo smaltimento Sostanza o preparato: 13.1 L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui

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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141644 di-Sodio tetra-Borato 10-idrato (R.F.E., USP-NF, BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

14. Informazione relativa al trasporto	
15. Inform	nazione regolamentare
	Etichettato secondo le Direttive della CEE
	Simboli: 🕱
	Indicazioni di pericolo: Nocivo
	Frasi R: 22 Nocivo per ingestione.
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 attua
	conoscenze, avendo come unico obiettivo informare sugli aspetti della sicurezza
	non si garantiscono le proprietà e caratteristiche in esse indicate.