

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

162825 2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo PS

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione:

2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

2.6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo PS

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: 2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo

Formula: C₁₅H₂₄O M.=220,35 CAS [128-37-0]

EINECS 204-881-4

3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.

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 con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte. 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

162825 2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo PS

8.6

Misure igieniche particolari:

degli intervalli e alla fine del lavoro.

5. Misure di lotta contro gli incendi Misure di estinzione adatte: Acqua. Polvere secca. Diossido di carbono (CO₂). Misure di estinzione che NON devono utilizzarsi: 5.2 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 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 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. Ambiente secco. 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.

Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

162825 2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo PS

9. Proprietà fisiche e chimiche	
_	Aspetto:
	Polvere cristallina bianca.
	Odore:
	Caratteristico.
	Punto di ebollizione:265°C
	Punto di fusione: 70°C
	Punto di infiammazione: 127°C
	Temperatura di auto ignizione: 345°C
	Pressione del vapore: 19 hPa (141°C)
	Densitá (20/4): 1,05
	Solubilitá: Insolubile in acqua. Solubile in alcol e acetone.
	llità 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:

DL₅₀ orale topo: 890 mg/kg

DL₅₀ intraperitonale topolino: 138 mg/kg

Test irritazione occhio (coniglio): 100 mg/24h: mod

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 500 mg/48h: mod

Effetti pericolosi per la salute: 11.2

In contatto con la pelle: Irritazioni. Per contatto oculare: Irritazioni.

Non si scartono altre caratteristiche pericolose. Mantenere le abituali precauzioni

nella manipolazione dei prodotti chimici.

PANREAC QUIMICA SA

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

162825 2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo PS

12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 8,57 mg/l; Classificazione: Estremamente tossico 12.2.2 - Medio recettore: Pericolo per l'ambiente acquatico = Medio Pericolo per l'ambiente terrestre = Basso 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: Dati non disponibili. **Accumulazione:** 12.4 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = ---12.4.3 - Osservazioni: Dati non disponibili. 12.5 Altri eventuali effetti alla natura: Prodotto poco contaminante per l'acqua. Non si escludono pericoli medioambientali per l'utilizzazione e/o eliminazione inadeguata. 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.



Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

162825 2,6-Di-ter-Butil-4-Metilfenolo PS

102025 2,0-Di-ter-Dutii-4-Mctinicholo 15	
14. Informazione relativa al trasporto	
15. Informazione regolamentare	
Etichettato secondo le Direttive della CEE	
Simboli: ★	
Indicazioni di pericolo: Nocivo	
Frasi R: 22-36 Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.	
Frasi S: 24 Evitare il contatto con la pelle.	
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.	