

CAS [110-16-7]

Scheda dei Dati di Sicurezza

Secondo le Direttive 91/155/CEE

141882 Acido Maleico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione secondo l' allegato I:

Acido Maleico

1.2 Nome della societá o ditta:

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

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

Denominazione:

Acido Maleico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

Soccorso:

Instituto Nacional de Toxicología (Madrid)

Tel.: (+34) 915 620 420

2. Composizione/Informazione dei componenti

Denominazione: Acido Maleico

Formula: HOOCCHCHCOOH M.=116,07

EINECS 203-742-5 CEE 607-095-00-3

3. Identificazione dei pericoli

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

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. 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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141882 Acido Maleico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

5. Misur	e di lotta contro gli incendi
5.1	Misure di estinzione adatte:
	Acqua. Diossido di carbono (CO ₂). 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:
	<u> </u>
6. Misur	e 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 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. Manir	polazione e stoccaggio
7.1	Manipolazione:
	Senza altre particolari indicazioni.
7.2	Stoccaggio:
	Recipienti ben chiusi. Ambiente secco.
	1
8. Contr	olli di esposizione/protezione personale
8.1	Misure tecniche di protezione:
	<u> </u>
8.2	Controllo limite di esposizione:
	<u> </u>
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:
0.0	Togliere gli abiti contaminati. Utilizzare abiti da lavoro adatti. Lavarsi le mani prima
	degli intervalli e alla fine del lavoro.
	degli intervani è una inte dei lavoro.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141882 Acido Maleico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

9. Proprietà fisiche e chimiche Aspetto: Polvere bianca. Odore: Caratteristico. Punto di fusione: 139°C (desc.) Punto di infiammazione: 127°C Densitá (20/4): 1.59 Solubilitá: 788 g/l in acqua a 25°C 10. Stabilità e reattività Condizioni che si devono evitare: 10.1 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: 708 mg/kg

DL₅₀ dermale coniglio: 1560 mg/kg

Test irritazione occhio (coniglio): 100 mg/72h/ molto

Test di sensibilizzazione pelle (coniglio): 500 mg/24h/ leve

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:

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.



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141882 Acido Maleico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

12. Informazione Ecològica 12.1 Mobilitá: 12.2 Ecotossicitá: 12.2.1 - Test EC 50 (mg/l): Batteri (Photobacterium phosphoreum) = 55,9 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: La ecotossicitá si deve alla deviazione del pH. 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: Prodotto biodegradabile. **Accumulazione:** 12.4 12.4.1 - Test: 12.4.2 - Bioaccumulazione: Pericolo = -----12.4.3 - Osservazioni: Prodotto non bioaccumulabile. 12.5 Altri eventuali effetti alla natura: Mantenendo le condizioni idonee di manipolazione non si aspettano la creazione di problemi ecologici. 13. Considerazioni sullo smaltimento Sostanza o preparato: 13.1 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

13.2 Imballaggi contaminati:

dei residui.

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.

Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione



Secondo le Direttive 91/155/CEE

141882 Acido Maleico (R.F.E., BP, Ph. Eur.) PRS-CODEX

14. Informazione relativa al trasporto

Terrestre (ADR/RID):

Denominazione tecnica: Sólido orgánico corrosivo, ácido, n.e.p.

ONU 3261 Classe: 8 Casella e lettera: 39c

Marittima (IMDG):

Denominazione tecnica: Sólido corrosivo ácido, orgánico, n.e.p.

ONU 3261 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Aerea (ICAO-IATA):

Denominazione tecnica: Sólido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.

ONU 3261 Classe: 8 Gruppo d'imballo: III

Istruzione di imballaggio: CAO 823 PAX 822

15. Informazione regolamentare

Etichettato secondo le Direttive della CEE

Simboli: 🗶

Indicazioni di pericolo: Nocivo

Frasi R: 22-36/37/38 Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie

respiratorie e la pelle.

Frasi S: 26-28a-37 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Usare guanti adatti.

Numero dell'indice CEE: 607-095-00-3

16. Altre informazioni

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.